



(*)Escola de Enxeñaría Industrial

Information

For additional information about the centre and its degrees visit the centre's website <https://eei.uvigo.es/>

Grado en Ingeniería Eléctrica

Subjects

Year 1st

| Code | Name | Quadmester | Total Cr. |
|---------------|---|------------|-----------|
| V12G320V01101 | Graphic expression: Fundamentals of engineering graphics | 1st | 9 |
| V12G320V01102 | Physics: Physics 1 | 1st | 6 |
| V12G320V01103 | Mathematics: Algebra and statistics | 1st | 9 |
| V12G320V01104 | Mathematics: Calculus 1 | 1st | 6 |
| V12G320V01201 | Business: Introduction to business management | 2nd | 6 |
| V12G320V01202 | Physics: Physics 2 | 2nd | 6 |
| V12G320V01203 | Computer science: Computing for engineering | 2nd | 6 |
| V12G320V01204 | Mathematics: Calculus 2 and differential equations | 2nd | 6 |
| V12G320V01205 | Chemistry: Chemistry | 2nd | 6 |

Year 2nd

| Code | Name | Quadmester | Total Cr. |
|---------------|--|------------|-----------|
| V12G320V01301 | Materials science and technology | 1st | 6 |
| V12G320V01302 | Thermodynamics and heat transfer | 1st | 6 |
| V12G320V01303 | Fluid mechanics | 1st | 6 |
| V12G320V01304 | Basics of circuit analysis and electrical machines | 1st | 6 |
| V12G320V01305 | Mechanism and machine theory | 1st | 6 |
| V12G320V01401 | Electrical engineering | 2nd | 9 |
| V12G320V01404 | Fundamentals of electronics | 2nd | 6 |
| V12G320V01405 | Automation and control fundamentals | 2nd | 6 |

Year 3rd

| Code | Name | Quadmester | Total Cr. |
|---------------|---|------------|-----------|
| V12G320V01501 | Power electronics and automatic control | 1st | 9 |

Year 2nd

| Code | Name | Quadmester | Total Cr. |
|---------------|---|------------|-----------|
| V12G320V01502 | Thermal and fluid machines in power plants and renewable energies | 2nd | 9 |

Year 3rd

| Code | Name | Quadmester | Total Cr. |
|---------------|--|------------|-----------|
| V12G320V01503 | Electrical installations 1 | 1st | 6 |
| V12G320V01504 | Electrical machines | 1st | 9 |
| V12G320V01505 | Mechanics of materials | 1st | 6 |
| V12G320V01601 | Design and calculation of electrical machines | 2nd | 6 |
| V12G320V01602 | Electrical installations 2 | 2nd | 6 |
| V12G320V01603 | Fundamentals of manufacturing systems and technologies | 2nd | 6 |
| V12G320V01604 | Environmental technology | 2nd | 6 |
| V12G320V01605 | Basics of operations management | 2nd | 6 |

Year 4th

| Code | Name | Quadmester | Total Cr. |
|---------------|--|------------|-----------|
| V12G320V01701 | Control of machines and electric actuators | 1st | 6 |
| V12G320V01702 | Power plants | 1st | 6 |
| V12G320V01703 | Power lines and electric energy transmission | 1st | 6 |
| V12G320V01704 | Technical Office | 1st | 6 |
| V12G320V01801 | Power generation with renewable energies | 2nd | 6 |
| V12G320V01802 | Electric power systems | 2nd | 6 |
| V12G320V01901 | Instrumental analysis | 2nd | 6 |
| V12G320V01902 | Electrical components in vehicles | 2nd | 6 |
| V12G320V01903 | Technical english 1 | 2nd | 6 |
| V12G320V01904 | Technical english 2 | 2nd | 6 |
| V12G320V01905 | Methodology for the preparation, presentation and management of technical projects | 2nd | 6 |
| V12G320V01906 | Advanced programming for engineering | 2nd | 6 |
| V12G320V01907 | Safety and industrial hygiene | 2nd | 6 |
| V12G320V01908 | Laser technology | 2nd | 6 |
| V12G320V01911 | Quality of electrical energy | 1st | 6 |

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|-----|----|
| V12G320V01912 | Electrification and electric traction | 1st | 6 |
| V12G320V01914 | Special electrical installations | 1st | 6 |
| V12G320V01981 | Internships: Internships in companies | 2nd | 6 |
| V12G320V01991 | Final Year Dissertation | 2nd | 12 |
| V12G320V01999 | Internships/elective | 2nd | 6 |

IDENTIFYING DATA

Graphic expression: Fundamentals of engineering graphics

| | | | | |
|---------------------|---|-----------------|------|------------|
| Subject | Graphic expression: Fundamentals of engineering graphics | | | |
| Code | V12G320V01101 | | | |
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits | Type | Year | Quadmester |
| | 9 | Basic education | 1st | 1st |
| Teaching language | | | | |
| Department | | | | |
| Coordinator | Troncoso Saracho, José Carlos Fernández Álvarez, Antonio | | | |
| Lecturers | Alegre Fidalgo, Paulino Comesaña Campos, Alberto Corralo Domonte, Francisco Javier Fernández Álvarez, Antonio González Rodríguez, Elena Patiño Barbeito, Faustino Troncoso Saracho, José Carlos | | | |
| E-mail | antfdez@uvigo.es tsaracho@uvigo.es | | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | | |
| General description | The aim that pursues with this subject is to form the student in the thematic relative to the Graphic Expression, so as to prepare for the handle and interpretation of the systems of representation more employed in the industrial reality and his basic technicians, enter him to the knowledge of the forms, generation and properties of the geometrical entities more frequent in the technician, including the acquisition of vision and space understanding, initiate him in the study of the appearances of technological character that influence in the Graphic Expression of the Engineering and enter him rationally in the knowledge and application of the Normalisation, so much in his basic appearances as in the specific. The subject will develop so that prepare to the student for the indifferent employment of traditional technicians and of new technologies of the information and communications. | | | |

Competencies

Code

| | |
|-----|--|
| CG3 | CG3 Knowledge in basic and technological subjects that will enable students to learn new methods and theories, and provide them the versatility to adapt to new situations. |
| CG4 | CG4 Ability to solve problems with initiative, decision making, creativity, critical thinking and the ability to communicate and transmit knowledge and skills in the field of industrial engineering in Electrical specialty. |
| CG6 | CG6 Capacity for handling specifications, regulations and mandatory standards. |
| CE5 | CE5 Capacity for spatial vision and knowledge of the techniques of graphic representation, using traditional methods of metric geometry and descriptive geometry, and through the application of computer-aided design. |
| CT2 | CT2 Problems resolution. |
| CT6 | CT6 Application of computer science in the field of study. |
| CT9 | CT9 Apply knowledge. |

Learning outcomes

| Learning outcomes | Competences | | |
|--|-------------|-----|-----|
| - Know, understand, and apply a body of knowledge about the basics of drawing and standardization of industrial engineering, in its broadest sense , while promoting the development of space capacity. | CG3 | CE5 | CT6 |
| - Purchase the capacity for the abstract reasoning and the establishment of strategies and efficient procedures in the resolution of the graphic problems inside the context of the works and own projects of the engineering. | CG3 | CE5 | CT2 |
| - Use the graphic communication between technicians, by means of the realisation and interpretation of planes in accordance with the Norms of Technical Drawing, involving the use of the new technologies. | CG6 | CE5 | CT6 |
| <input type="checkbox"/> Assume a favourable attitude to the permanent learning in the profession, showing proactive, participatory and with spirit of improvement. | CG4 | CT9 | |

Contents

Topic

| | |
|--|--|
| Block 0. Computer-aided drawing 2D. Sketching, and application of Norms. | Introduction to the Computer-aided Drawing. Surroundings of work. Systems of Coordinates. You order of Drawing. Graphic entities. Helps to the drawing. References to entities. You order of Modification. You order of Visualisation. You order of Query. Impression and scales. |
| Block I 2D. Flat geometry. | <p>0.2. Sketching, and application of Norms</p> <hr/> <p>I review of previous knowledges.</p> <p>Conical: definitions, focal and main circumferences, tangent line and normal in a point, tangent lines from an external point, own and improper.</p> <p>Tangencies between straight and circumferences and between circumferences (26 cases).</p> <p>Tools of resolution: geometrical places, operations of dilatation and investment and power.</p> <p>Technical curves: Trochoids: definition, traced and tangent line in a point. Other technical curves.</p> |
| Block II 3D. Systems of representation. | <p>Introduction: Types of projections. Invariants *proyectivos.</p> <p>System *Diédrico: Foundations. Belonging and Incidence. Parallelism and *Perpendicularidad. Distances, Angles. Operations: Twists, Changes flatly and *Abatimientos. Surfaces: Polyhedral, Irradiated and of Revolution, Surfaces: Flat Sections, Development. Intersection of Surfaces. Foundations.</p> <p>System of Bounded Planes: Foundations. Belonging and Incidence. Parallelism and *Perpendicularidad. Distances, Angles. *Abatimientos.</p> <p>Axonometric system: Foundations. Axonometric scales. Types of *axonometrias: *trimétrica, *dimétrica and isometric.</p> <p>System of Cavalier Perspective: Foundations.</p> <p>System of Conical Perspective: Foundation.</p> <hr/> |

Block III. Normalisation.

Generalities on the drawing:

- The drawing like language.
- Types of drawings: technicians and artistic.
- Technical drawings: architectural, topographical and industrial.
- Industrial drawing: *Croquis, conjoint diagrams, *despieces and geometrical drawing.

Normalisation of the drawing:

- Advantages of the normalisation.
- Difference between regulation, specification and norm.

Basic normalisation: formats, writing, types of line, scales, etc.

Representation normalised:

- basic Principles of representation. Methods of projection
- Seen. Seen particular: auxiliaries, interrupted, partial, local, turned, etc.
- Courts, Sections and Breaks: Specifications, types of cut, sections (knocked down, displaced), etc.
- *Rayado of courts: types of line, orientation, etc.
- Conventionalisms: symmetrical pieces, repetitive elements, details, intersections, parts *contiguas, etc.

*Acotación:

- General principles of dimensioning.
 - Types of *acotación. Classification of the heights.
 - Principles of *acotación.
 - Elements of *acotación: Lines, extremes of lines, *inscripciones, etc.
 - Forms of *acotación: series, parallel, by coordinates, etc.
 - *Acotación of particular elements: radios, diameters, spheres, arches, symmetries, chamfers, etc.
 - Threads and threaded unions.
- Elements of a thread. Threaded elements.
Classification of the threads.
Representation of the threads.
Threads normalised.
- *Acotación Of threaded elements.
 - Designation of the threads.

Drawings of group and *despiece:

- Rules and agreements: reference to elements, material, numbering of planes, examples.
- *Acotación Of groups. List of *despiece.

Systems of tolerances and superficial finishings:

- Types of tolerances: dimensional and geometrical.
- Dimensional tolerances: linear and angular.
- Tolerances ISO: qualities, positions, types of adjust, etc.
- Systems of adjust. Examples.
- Indication of superficial finishings.

Representation of Elements Normalised. Diagrams.

Planning

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lecturing | 38 | 116 | 154 |
| Problem solving | 34 | 0 | 34 |
| Seminars | 4 | 0 | 4 |
| Project based learning | 0 | 27 | 27 |
| Essay questions exam | 2 | 0 | 2 |
| Laboratory practice | 4 | 0 | 4 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

| | Description |
|-----------|---|
| Lecturing | Active master Session. Each thematic unit will be presented by the professor, complemented with the comments of the students with base in the bibliography assigned or another pertinent. |

| | |
|------------------------|---|
| Problem solving | They will pose exercises and/or problems that will resolve of individual way or *grupal. |
| Seminars | Realisation of activities of reinforcement to the learning by means of the resolution *tutelada of way *grupal of practical suppositions linked to the theoretical contents of the subject. |
| Project based learning | Realisation of activities that require the active participation and the collaboration between the students. |

Personalized assistance

| Methodologies | Description |
|---------------|-------------|
| Seminars | |

Assessment

| | Description | Qualification | Evaluated Competences | | |
|----------------------|---|---------------|-----------------------|-----|-------------------|
| Essay questions exam | It will realise a final examination that will cover the whole of the contents of the subject, so many theorists like practical, and that they will be able to include test type test, questions of reasoning, resolution of problems and development of practical cases. It demands reach a minimum qualification of 4,0 points on 10 possible to be able to surpass the subject. | 65 | CG3 | CE5 | CT2 CT9 |
| Laboratory practice | Along the triannual, in determinate sessions of resolution of problems and exercises will pose problems or exercises for his resolution by the students and back delivery to the professor, that will evaluate them in accordance with the criteria that previously will have communicated to the students. | 35 | CG4 | CE5 | CT2 CT6 CT9 |

Other comments on the Evaluation

In second announcement will realise to the student a theoretical proof-practical to evaluate his degree of acquisition of competencies, of analogous characteristics to the final examination, in which to surpass the *asignatura will be necessary to reach a minimum qualification of 5,0 points on 10 possible.

Ethical commitment: It is expected an adequate ethical behaviour of the student. In case of detecting unethical behaviour (copying, plagiarism, unauthorized use of electronic devices, etc.) shall be deemed that the student does not meet the requirements for passing the subject. In this case, the overall rating in the current academic year will be Fail (0.0).

Responsible professors of groups:

Group To: Javier *Corralo *Domonte.

Group *B: Carlos *Troncoso *Saracho.

Group C: Antonio Fernández Álvarez.

Group D: Carlos *Troncoso *Saracho.

Group G: Ernesto *Roa Farmyard.

Group *H: Esteban López *Figueroa.

Group I: Faustino *Patiño *Barbeito.

Group *J: Ernesto *Roa Farmyard.

Group *K: Manuel Adán Gómez.

Group L: Faustino *Patiño *Barbeito.

Sources of information

Basic Bibliography

Corbella Barros, David, **Trazados de Dibujo Geométrico 1**, Madrid 1970,

Ladero Lorente, Ricardo, **Teoría do Debuxo Técnico**, Vigo 2012,

Asociación Española de Normalización (AENOR), **Normas UNE de Dibujo Técnico**, Versión en vigor,

Félez, Jesús; Martínez, Mª Luisa, **DIBUJO INDUSTRIAL**, 3ª Edición, ISBN: 84-7738-331-6,

Casasola Fernández, Mª Isabel y otros, **Sistemas de representación I, Teoría y problemas**, ISBN 978-84-615-3553-8, Ed. Asociación de Investigación, 2011

Complementary Bibliography

López Poza, Ramón y otros, **Sistemas de Representacion I**, ISBN 84-400-2331-6,

Izquierdo Asensi, Fernando, **Geometría Descriptiva**, 24ª Edición. ISBN 84-922109-5-8,

Auria, José M.; Ibáñez Carabantes, Pedro; Ubieto Artur, Pedro, **DIBUJO INDUSTRIAL. CONJUNTOS Y DESPIECES**, 2^a Edición, ISBN: 84-9732-390-4,

Guirado Fernández, Juan José, **INICIACIÓN Á EXPRESIÓN GRÁFICA NA ENXEÑERÍA**, ISBN: 84-95046-27-X,

Ramos Barbero, Basilio; García Maté, Esteban, **DIBUJO TÉCNICO**, 2^a Edición, ISBN: 84-8143-261-X,

Manuales de usuario y tutoriales del software DAO empleado en la asignatura,

Giesecke, Mitchell, Spencer, Hill, Dygdon, Novak, Lockhart, **Technical Drawing with Engineering Graphics**, 14^a, Prentice Hall, 2012

David A. Madsen, David P. Madsen, **Engineering Drawing & Design**, 5^a, Delmar Cengage Learning, 2012

Recommendations

Other comments

It is recommended for a suitable follow-up of the subject have of previous knowledges of drawing, to the level of the studies *cursados in the *Bachillerato of the Scientific Option-Technological.

In case of discrepancies between versions shall prevail spanish version of this guide.

Contingency plan

Description

==== EXCEPTIONAL PLANNING ===

Given the uncertain and unpredictable evolution of the health alert caused by COVID-19, the University of Vigo establishes an extraordinary planning that will be activated when the administrations and the institution itself determine it, considering safety, health and responsibility criteria both in distance and blended learning. These already planned measures guarantee, at the required time, the development of teaching in a more agile and effective way, as it is known in advance (or well in advance) by the students and teachers through the standardized tool.

==== ADAPTATION OF THE METHODOLOGIES ===

* Teaching methodologies maintained

* Teaching methodologies modified

* Non-attendance mechanisms for student attention (tutoring)

* Modifications (if applicable) of the contents

* Additional bibliography to facilitate self-learning

* Other modifications

==== ADAPTATION OF THE TESTS ===

* Tests already carried out

Test XX: [Previous Weight 00%] [Proposed Weight 00%]

...

* Pending tests that are maintained

Test XX: [Previous Weight 00%] [Proposed Weight 00%]

...

* Tests that are modified

[Previous test] => [New test]

* New tests

* Additional Information

IDENTIFYING DATA

Physics: Physics 1

| | | | | |
|---------------------|--|-------------------------|-------------|-------------------|
| Subject | Physics: Physics 1 | Type | Year | Quadmester |
| Code | V12G320V01102 | | | |
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Type Basic education | Year 1st | Quadmester 1st |
| Teaching language | Spanish Galician | | | |
| Department | | | | |
| Coordinator | Lusquiños Rodríguez, Fernando | | | |
| Lecturers | Añel Cabanelas, Juan Antonio Blanco García, Jesús Boutinguiza Larosi, Mohamed Cabaleiro Álvarez, David Iglesias Prado, José Ignacio Legido Soto, José Luís Lusquiños Rodríguez, Fernando Méndez Morales, Trinidad Ribas Pérez, Fernando Agustín Sánchez Vázquez, Pablo Breogán Serra Rodríguez, Julia Asunción Soto Costas, Ramón Francisco Trillo Yáñez, María Cristina | | | |
| E-mail | flusqui@uvigo.es | | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | | |
| General description | (*)Física do primeiro curso das Enxeñarías da rama Industrial | | | |

Competencies

Code

CG3 CG3 Knowledge in basic and technological subjects that will enable students to learn new methods and theories, and provide them the versatility to adapt to new situations.

CE2 CE2 Understanding and mastering the basics of the general laws of mechanics, thermodynamics, waves and electromagnetic fields, as well as their application for solving engineering problems.

CT2 CT2 Problems resolution.

CT9 CT9 Apply knowledge.

CT10 CT10 Self learning and work.

Learning outcomes

| Learning outcomes | Competences |
|---|----------------------------|
| (*)FB2a. Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica y campos y ondas y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería. | CG3 CE2 |
| (*)CG3. Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. | CE2 |
| (*)CS2. Aprendizaje y trabajo autónomos. | CG3 CE2 CT9 CT10 |
| New | CG3 CE2 CT2 CT9 CT10 |

Contents

Topic

| | |
|---|---|
| 1.- UNITS, PHYSICAL AMOUNTS AND VECTORS | 1.1.- The nature of Physics. 1.2.- Consistency and conversions of units. 1.3.- Uncertainty and significant figures. 1.4.- Estimates and orders of magnitude. 1.5.- Vectors and sum of vectors. 1.6.- Vector components. 1.7.- Unitary vectors. 1.8.- Vector products. 1.9.- Sliding Vectors |
|---|---|

| | |
|--|---|
| 2.- CINEMATIC OF THE POINT | 2.1.- Vectors of position, speed and acceleration. Half and instantaneous values 2.2.- Vectors angular speed and angular acceleration. Half and instantaneous values. 2.3.- Relation between linear cinematic magnitudes and angular 2.4.- Intrinsic components. 2.5.- Study of simple movements: *mov. Rectilinear, *mov. Circulate, shot *oblicuo 2.6.- Expressions of cinematic magnitudes in coordinates *cartesianas and polar |
| 3.- LAWS OF THE MOVEMENT OF NEWTON | 3.1.- Strength and interactions. 3.2.- First law of Newton. Systems of inertial and non inertial references 3.3.- Second law of Newton. 3.4.- Mass and weight. 3.5.- Third law of Newton. 3.6.- Quantity of movement. Mechanical impulse. Angular moment. 3.7.- Strengths of contact: active, of *ligadura. |
| 4.- WORK AND KINETIC ENERGY | 4.1.- Work realized by a Force. Power. 4.2.- Kinetic Energy. 4.3.- Conservative Forces 4.4.- Elastic potential energy. 4.5.- Potential energy in the gravitatory field. 4.6.- Mechanical energy. 4.7.- Strength and potential energy. 4.8.- Principle of conservation of the mechanical energy. |
| 5.- KINEMATICS OF SYSTEM OF POINTS | 5.1.- Points system. 5.2.- Rigid solid. 5.3.- Translation movement. 5.4.- Movement of rotation around a fixed axis. 5.5.- General movement. 5.6.- Instant center of rotation. 5.7.- Rolling motion. 5.8.- Relative movement. |
| 6.- DYNAMICS OF THE SYSTEMS OF PARTICLES | 6.1.- Systems of particles. Inner and exterior strengths. 6.2.- Center of masses of the system. Movement of the c.o.m. 6.3.- Equations of the movement of a system of particles. 6.4.- Linear moment. Theorem Of conservation. 6.5.- Angular moment of a system of particles. Theorem Of conservation. 6.6.- Work and power. 6.7.- Potential energy and kinetics of a system of particles. 6.8.- Theorem Of the energy of a system of particles. 6.9.- Crashes. |
| 7.- DYNAMICS OF THE RIGID SOLID | 7.1.- Rotation of a rigid solid around a fixed axis. 7.2.- Moments and products of inertia. 7.3.- Calculation of moments of inertia. 7.4.- Steiner's theorem. 7.5.- Moment of a force and pair of forces. 7.6.- Equations of the general movement of the rigid solid. 7.7.- Kinetic energy in the general movement of the rigid solid. 7.8.-Work in the general movement of the rigid solid. 7.9.- Angular moment of a rigid solid. Conservation theorem. |
| 8.- STATIC | 8.1.- Balance of rigid solids. 8.2.- Center of gravity. 8.3.- Stability. 8.4.- Degrees of freedom and ligatures |
| 9.- PERIODIC MOVEMENT | 9.1.- Description of the oscillation. 9.2.- Simple harmonic movement. 9.3.- Energy in the simple harmonic movement. 9.4.- Applications of simple harmonic movement. 9.5.- The simple pendulum. 9.6.- The physical pendulum. 9.7.- Damped oscillations. 9.8.- Forced oscillations and resonance. |
| 10.- FLUID MECHANICS | 10.1.- Density. 10.2.- Pressure in a fluid. 10.3.- Fundamental principles of Fluidostática. 10.4.- Continuity equation. 10.5.- Bernoulli equation. |

| | |
|--------------------------|---|
| 11.- MECHANICAL WAVES | 11.1.- Types of mechanical waves. 11.2.- Periodic waves. 11.3.- Mathematical description of a wave. 11.4.- Speed of a transverse wave. 11.5.- Energy of the wave movement. 11.6.- Wave interference, boundary conditions and superposition. 11.7.- Stationary waves on a string. 11.8.- Normal modes of a rope. |
| LABORATORY | 1.- Theory of Measurements, Errors, Graphs and Adjustments. Examples 2.- Reaction Time. 3.- Determination of the density of a body. 4.- Relative Movement. 5.- Instantaneous speed. 6.- Study of the Simple Pendulum. 7.- Experiences with a helical spring. 8.- Damped and forced oscillations. 9.- Moments of inertia. Determination of the radius of rotation of a body. 10.- Stationary waves. |
| LABORATORY NO STRUCTURED | 1. Sessions with activities no structured (open practice) that range the theoretical contents of the practices enumerated up. The groups of students have to resolve a practical problem proposed by the professor, selecting the theoretical frame and experimental tools to obtain the solution; for this, dispondrán of basic information and guide of the professor |

Planning

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|---|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lecturing | 24.5 | 45 | 69.5 |
| Problem solving | 8 | 20 | 28 |
| Laboratory practical | 18 | 18 | 36 |
| Objective questions exam | 1 | 0 | 1 |
| Problem and/or exercise solving | 3.5 | 0 | 3.5 |
| Essay questions exam | 3 | 0 | 3 |
| Report of practices, practicum and external practices | 0 | 9 | 9 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

| | Description |
|----------------------|--|
| Lecturing | Exhibition by part of the professor of the contents on the subject object of study, theoretical bases and/or guidelines of a work, exercise or project to develop by the student. |
| Problem solving | Activity in which formulate problem and/or exercises related with the asignatura. The student has to develop the felicitous or correct solutions by means of the ejercitación of routines, the application of formulas or algorithms, the application of procedures of transformation of the available information and the interpretation of the results. suele Use as I complement of the lesson magistral. |
| Laboratory practical | Activities of application of the knowledges to concrete situations and of acquisition of basic skills and procedimentales related with the subject object of study. They develop in special spaces with equipment especializado (laboratories, classrooms informáticas, etc). |

Personalized assistance

| Methodologies | Description |
|---|-----------------|
| Lecturing | In office hours |
| Laboratory practical | in office hours |
| Problem solving | In office hours |
| Tests | Description |
| Objective questions exam | In office hours |
| Problem and/or exercise solving | In office hours |
| Essay questions exam | In office hours |
| Report of practices, practicum and external practices | In office hours |

Assessment

| Description | | Qualification | Evaluated Competences | |
|---|---|---------------|-----------------------|--------------|
| Objective questions exam | Tests for evaluating the acquired competences that include closed questions with different answer alternatives (true / false, multiple choice, pairing of elements ...). Students select an answer from a limited number of possibilities. | 10 | CG3 | CE2 |
| Problem and/or exercise solving | Test in which the student must solve a series of problems and / or exercises in a time / condition established by the teacher. In this way, the student must apply the knowledge they have acquired. | 40 | CG3 | CE2 CT2 |
| Essay questions exam | Competency assessment tests that include open-ended questions on a topic. Students must develop, relate, organize and present the knowledge they have on the subject in an extensive answer. | 40 | CG3 | CE2 |
| Report of practices, practicum and external practices | Preparation of a document by the student that reflects the characteristics of the work carried out. Students must describe the tasks and procedures developed, show the results obtained or observations made, as well as the analysis and treatment of data. | 10 | CG3 | CE2 CT9 CT10 |

Other comments on the Evaluation

The qualification of the continuous evaluation (which we will call EC) will have a weight of 40% of the final grade and will include both the contents of the laboratory practices (weight of 20%, which we will call ECL qualification) and of the classroom (weight of 20%, which we will call ECA qualification).

The ECA qualification will be obtained through theoretical-practical tests (they will be able to understand objective questions and / or development questions) on classroom content.

The ECL qualification will be obtained as the sum of the qualification of the Reports / memories of practices on laboratory contents.

Those students who can not follow the continuous assessment and who have been granted the rejection of the continuous assessment will have the possibility of taking a final written test to obtain a REC grade that will weigh 40% of the final grade and will include both the contents of the laboratory practices (weight of 20%, which we will call RECL rating) as classroom (weight of 20%, which we will call RECA rating).

The remaining 60% of the final grade will be obtained by completing a final exam that will consist of two parts: a theoretical part (which we will call T) that will weigh 20% of the final grade and another part of problem solving (which we will call P) that will have a weight of 40% of the final grade. The theoretical part will consist of a theoretical-practical test (objective questions and / or development questions). Those students who do not appear for the final exam will obtain a grade of not presented.

Both the final exams and those that are held on dates and / or times different from those officially set by the center, may have an exam format different from the one previously described, although the parts of the exam retain the same value in the final grade.

Final grade G of the subject for the continuous assessment modality:

$$G = ECL + ECA + T + P$$

Final grade G of the subject for the evaluation modality at the end of the semester and July (the RECL and RECA options only for students with waiver granted):

$$G = ECL \text{ (or RECL)} + ECA \text{ (or RECA)} + T + P.$$

To pass the subject, it is a necessary and sufficient condition to have obtained a final grade G greater than or equal to 5.

Ethical commitment: The student is expected to exhibit adequate ethical behavior. In the case of detecting unethical behavior (copying, plagiarism, unauthorized use of electronic devices, etc.), the student will be considered not to meet the necessary requirements to pass the subject. In this case, the overall grade in the current academic year will be suspended (0.0).

The use of any electronic device during the evaluation tests will not be allowed unless expressly authorized. The fact of introducing an electronic device not authorized in the exam room will be considered a reason for not passing the subject in this academic year and the overall rating will be suspended (0,0).

Sources of information

Basic Bibliography

-
1. Young H.D., Freedman R.A., **Física Universitaria, V1**, 13^a Ed., Pearson,
 - Complementary Bibliography**
 2. Tipler P., Mosca G., **Física para la ciencia y la tecnología, V1**, 5^a Ed., Reverté,
 3. Serway R. A., **Física para ciencias e ingeniería, V1**, 7^a Ed., Thomson,
 4. Juana Sardón, José María de, **Física general, V1**, 2^a Ed., Pearson Prentice-Hall,

 5. Bronshtein, I. Semendiaev, K., **Handbook of Mathematics**, 5^a Ed., Springer Berlín,
 6. Jou Mirabent, D., Pérez García, C., Llebot Rabagliati, J.E., **Física para ciencias de la vida**, 2^a Ed., McGraw Hill Interamericana de España S.L.,
 7. Cussó Pérez, F., López Martínez, C., Villar Lázaro, R., **Fundamentos Físicos de los Procesos Biológicos, 1^a Ed**, ECU,
 8. Cussó Pérez, F., López Martínez, C., Villar Lázaro, R., **Fundamentos Físicos de los Procesos Biológicos, Volumen II**, 1^a Ed., ECU,
 9. Villar Lázaro R., López Martínez, C., Cussó Pérez, F., **Fundamentos Físicos de los Procesos Biológicos, Volumen III**, 1^a Ed., ECU,
 - 10en. Villars, F., Benedek, G.b., **Physics with Illustrative Examples from Medicine and Biology**, 2^a Ed., AIP Press/Springer-Verlag,
-

Recommendations

Other comments

Recommendations:

1. Basic knowledge acquired in the subjects of Physics and Mathematics in previous courses.
2. Capacity for written and oral comprehension.
3. Abstraction capacity, basic calculation and synthesis of information.
4. Skills for group work and group communication.

In case of discrepancy between versions, the Spanish version of this guide will prevail.

Contingency plan

Description

==== EXCEPTIONAL PLANNING ====

Given the uncertain and unpredictable evolution of the health alert caused by COVID-19, the University of Vigo establishes an extraordinary planning that will be activated when the administrations and the institution itself determine it, considering safety, health and responsibility criteria both in distance and blended learning. These already planned measures guarantee, at the required time, the development of teaching in a more agile and effective way, as it is known in advance (or well in advance) by the students and teachers through the standardized tool.

==== ADAPTATION OF THE METHODOLOGIES ====

* Teaching methodologies maintained

* Teaching methodologies modified

All methodologies (master class, problem solving and laboratory practices): in the mixed modality, the teaching activity will be carried out combining face-to-face and non-face-to-face teaching using Remote Campus, also using the FAITIC teleteaching platform as reinforcement. In the non-classroom modality, the teaching activity will be carried out through the Remote Campus, also using the FAITIC teleteaching platform as reinforcement. All this without prejudice to being able to use complementary measures that guarantee the accessibility of the students to the educational contents.

Laboratory practices. In the mixed modality, the experimental activities using lab equipment and data collection by the students will suffer limitations and will be largely replaced by demonstrations in the laboratory carried out by teaching staff, which will be witnessed by the students present in the laboratory and accessible to the rest of the students by telematic means. The data processing activities do not require the use of equipment and can be carried out outside the laboratory (in a classroom, at home, etc.) and may be carried out by both the students present in the laboratory and by those who follow the class electronically. In the non-face-to-face modality, the classes will be maintained, but they will be developed entirely by telematic means. The activities of equipment management and data collection by the students will be totally replaced by demonstrations carried out by teaching staff and / or specific audiovisual material.

* Non-attendance mechanisms for student attention (tutoring)

The tutorials may be carried out either in person (as long as it is possible to guarantee sanitary guidelines) or telematically, either asynchronously (email, FAITIC forums, etc.) or by videoconference, in this case by appointment.

* Modifications (if applicable) of the contents

* Additional bibliography to facilitate self-learning

* Other modifications

==== ADAPTATION OF THE TESTS ====

* Tests already carried out

...

* Pending tests that are maintained

Final exam, part P 40%, maintains weight

Final exam, part T 20%, maintains weight

* Tests that are modified

ECA 20%, types of tests: comprises an exam of objective questions, exam of development questions => ECA 20%, types of tests: comprises an exam of objective questions, exam of development questions, problem solving and / or exercises .

ECL 20%, types of tests: comprises examination of development questions, practice report 10% => ECL, weight 20%, types of tests: comprises exam of development questions, problem solving and / or exercises, report of practices 10%.

* New tests

* Additional Information

IDENTIFYING DATA

Mathematics: Algebra and statistics

| | | | |
|-------------------|---|-------------------------|-------------|
| Subject | Mathematics: Algebra and statistics | | |
| Code | V12G320V01103 | | |
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica | | |
| Descriptors | ECTS Credits 9 | Type Basic education | Year 1st |
| Teaching language | Spanish Galician English | | |

Department

| | |
|---------------------|--|
| Coordinator | Luaces Pazos, Ricardo |
| Lecturers | Bazarría García, Noelia Castejón Lafuente, Alberto Elias Fiestras Janeiro, Gloria Godoy Malvar, Eduardo Gómez Rúa, María Luaces Pazos, Ricardo Martín Méndez, Alberto Lucio Martínez Torres, Javier Matías Fernández, José María Meniño Cotón, Carlos Rodal Vila, Jaime Alberto Rodríguez Campos, María Celia Sestelo Pérez, Marta |
| E-mail | rluaces@uvigo.es |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ |
| General description | The aim of this course is to provide the student with the basic techniques in Algebra and Statistics that will be necessary in other courses of the degree. |

English Friendly subject: International students may request from the teachers: a) materials and bibliographic references in English, b) tutoring sessions in English, c) exams and assessments in English.

Competencies

Code

| | |
|-----|---|
| CG3 | CG3 Knowledge in basic and technological subjects that will enable students to learn new methods and theories, and provide them the versatility to adapt to new situations. |
| CE1 | CE1 Ability to solve mathematical problems that may arise in engineering. Ability to apply knowledge about: linear algebra, geometry, differential geometry, differential and integral calculus, differential equations and partial differential equations, numerical methods, numerical algorithms, statistics and optimization. |
| CT2 | CT2 Problems resolution. |
| CT5 | CT5 Information Management. |
| CT6 | CT6 Application of computer science in the field of study. |
| CT9 | CT9 Apply knowledge. |

Learning outcomes

| Learning outcomes | Competences | | |
|--|-------------|-----|------------|
| Acquire the basic knowledge on matrices, vector spaces and linear maps. | CG3 | CE1 | |
| Handle the operations of the matrix calculation and use it to solve problems to systems of linear equations. | CG3 | CE1 | CT2 |
| Understand the basic concepts on eigenvalues and eigenvectors, vector spaces with scalar product and quadratic forms used in other courses and solve basic problems related to these subjects. | CG3 | CE1 | CT2 CT9 |
| Perform basic exploratory analysis of databases. | CG3 | CE1 | CT5 |
| Model situations under uncertainty by means of probability. | CG3 | CE1 | CT2 |
| Know basic statistical models and their application to industry and perform inferences from data samples. | CG3 | CE1 | CT2 CT9 |
| Use computer tools to solve problems of the contents of the course. | CG3 | CT2 | CT6 |

Contents

Topic

| | |
|--|--|
| Preliminaries | The field of complex numbers. |
| Matrices, determinants and systems of linear equations. | Definition and types of matrices. Matrices operations. Elementary transformations, row echelon forms, rank of a matrix. Inverse and determinant of a square matrix. Consistency of systems of linear equations and their solutions. |
| Vector spaces and linear maps. | Vector space. Subspaces. Linear independence, basis and dimension. Coordinates, change of basis. Basic notions on linear maps. |
| Eigenvalues and eigenvectors. | Definition of eigenvalue and eigenvector of a square matrix. Diagonalization of matrices by similarity transformation. Applications of eigenvalues and eigenvectors. |
| Vector spaces with scalar product and quadratic forms. | Vectorial spaces with scalar product. Associated norm and properties. Orthogonality. Gram-Schmidt orthonormalization process. Orthogonal diagonalization of a real and symmetric matrix. Quadratic forms. |
| Probability. | Concept and properties. Conditional probability and independence of events. Bayes Theorem. |
| Discrete random variables and continuous random variables. | Definition of random variable. Types of random variables. Distribution function. Discrete random variables. Continuous random variables. Characteristics of a random variable. Main distributions: Binomial, Geometric, Poisson, Hypergeometric, Uniform, Exponential, Normal. Central Limit Theorem. |
| Statistical inference. | General concepts. Sampling distributions. Point estimation. Confidence intervals. Tests of hypotheses. |
| Regression. | Scatterplot. Correlation. Linear regression: regression line. Inference about the parameters of the regression line. |

| Planning | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lecturing | 40 | 81 | 121 |
| Problem solving | 12 | 12 | 24 |
| Laboratory practical | 24 | 12 | 36 |
| Autonomous problem solving | 0 | 40 | 40 |
| Essay questions exam | 4 | 0 | 4 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

| Methodologies | Description |
|----------------------------|--|
| Lecturing | The lecturer will explain the contents of the course. |
| Problem solving | Problems and exercises will be solved during the classes. Students will also solve similar problems and exercises. |
| Laboratory practical | Computer tools will be used to solve problems related to the contents of the course. |
| Autonomous problem solving | Student will have to solve problems and exercises by their own. |

| Personalized assistance | Methodologies | Description |
|-------------------------|----------------------------|-------------|
| | Laboratory practical | |
| | Lecturing | |
| | Problem solving | |
| | Autonomous problem solving | |

| Assessment |
|------------|
|------------|

| Description | | Qualification | Evaluated Competences | | |
|-----------------|---|--|-----------------------|-----|--------------------------|
| Problem solving | Students will make several mid-term exams of Algebra and Statistics during the course. | 40 por cento en Álgebra; 20 por cento en Estadística | CG3 | CE1 | CT2 CT5 CT6 CT9 |
| Essay questions | At the end of the semestre there will a final exam of Algebra and a final exam of Statistics. | 60 por cento en Álgebra; 80 por cento en Estadística | CG3 | CE1 | CT2 CT5 CT6 CT9 |

Other comments on the Evaluation

At the end of the first quarter, once the mid-term exams and the final exams have been done, the student will have a grade out of 10 points in Algebra (A) and a grade out of 10 points in Statistics (S). The final qualification of the subject will be calculated as follows:

- If both grades, A and S, are greater or equal to 3.5, then the final grade will be $(A+S)/2$.
- Any of the grades A or S is less than 3.5, then the final qualification will be the minimum of the quantities $(A+S)/2$ and 4.5.

The students who are exempted by the School from taking the mid-term exams will be evaluated through a final exam of Algebra (100% of the grade of this part) and a final exam of Statistics (100% of the grade of this part). The final grade will be calculated according to procedure described above.

A student will be assigned to NP ("absent") if he/she is absent in both final exams (i.e. Algebra and Statistics); otherwise he/she will be graded according the the procedure described above.

The assessment in the second call (June/July) will be done by means of a final exam of Algebra and a final exam of Statistics (100% of the grade of each part). The final grade will be calculated according to procedure described above.

If at the end of the first quarter a student obtains a grade equal to or greater than 5 out of 10 in any of the parts of the subject (Algebra or Statistics) then he/she will keep this grade in the second call (June/July) without retaking the corresponding exam.

Ethical commitment: Students are expected to commit themselves to an adequate and ethical behaviour. Students showing unethical behaviours (exam cheating, plagiarism, unauthorized use of electronic devices, etc.) will be rated with the minimum grade (0.0) in the current academic year.

As a general rule, the use of any electronic device for the assessment tests is not allowed unless explicitly authorized.

Sources of information

Basic Bibliography

- Lay, David C., **Álgebra lineal y sus aplicaciones**, 4^a,
 Nakos, George; Joyner, David, **Algebra lineal con aplicaciones**, 1^a,
 de la Villa, A., **Problemas de álgebra**, 4^a,
 Cao, Ricardo et al., **Introducción a la Estadística y sus aplicaciones**, 1^a,
 Devore, Jay L., **Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias**, 8^a,
 Devore, Jay L., **Probability and statistics for engineering and sciences**, 8^a,

Complementary Bibliography

Recommendations

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Mathematics: Calculus I/V12G380V01104

Contingency plan

Description

==== EXCEPTIONAL PLANNING ====

Given the uncertain and unpredictable evolution of the health alert caused by COVID-19, the University of Vigo establishes an extraordinary planning that will be activated when the administrations and the institution itself determine it, considering safety, health and responsibility criteria both in distance and blended learning. These already planned measures guarantee,

at the required time, the development of teaching in a more agile and effective way, as it is known in advance (or well in advance) by the students and teachers through the standardized tool.

ALGEBRA

==== ADAPTATION OF THE METHODOLOGIES ====

- * Teaching methodologies maintained

The teaching will follow its planning, but it will be carried out using UVIGO's technological platform.

- * Non-attendance mechanisms for student attention (tutoring)

The tutorials will be carried out through the Remote Campus by appointment

==== ADAPTATION OF THE EVALUATION ====

The evaluation will follow its planning, but will be carried out using UVIGO's technological platform.

STATISTICS:

==== ADAPTATION OF THE METHODOLOGIES ====

- * Teaching methodologies maintained

Theoretical and practical teaching will be carried out telematically using the UVigo technological platform.

- * Non-attendance mechanisms for student attention (tutoring)

The tutorials will be carried out through the Remote Campus by appointment

==== ADAPTATION OF THE TESTS ====

- * Tests already carried out

The weight of the mid-term exam will be maintained (20%).

- * Pending tests that are maintained

The mid-term exam (20%) will be maintained if it had not been done in-person. This exam will be carried out using UVigo's technological platform.

First semester exam: The exam will be a multiple-choice test (80%).

Final exam: The exam will be a multiple-choice test (100%).

IDENTIFYING DATA

Matemáticas: Cálculo I

| | | | | |
|---------------------|---|-------------------------|-----------|------------------|
| Subject | Matemáticas: Cálculo I | Type | Year | Quadmester |
| Code | V12G320V01104 | | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Type Basic education | Year 1 | Quadmester 1c |
| Teaching language | Castelán Galego | | | |
| Department | Matemática aplicada I Matemática aplicada II | | | |
| Coordinator | Martínez Martínez, Antonio | | | |
| Lecturers | Díaz de Bustamante, Jaime Martínez Martínez, Antonio Martínez Torres, Javier Meniño Cotón, Carlos Prieto Gómez, Cristina Magdalena Rodal Vila, Jaime Alberto Vidal Vázquez, Ricardo | | | |
| E-mail | antonmar@uvigo.es | | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | | |
| General description | O obxectivo desta materia é que o estudante adquira o dominio das técnicas básicas de cálculo diferencial nunha e en varias variables e de cálculo integral nunha variable que son necesarias para outras materias que debe cursar na titulación. | | | |

Competencias

Code

CG3 CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacións.

CG4 CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razonamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial na especialidade Eléctrica.

CE1 CE1 Capacidad para a resolución dos problemas matemáticos que poidan presentarse na enxeñaría. Aptitude para aplicar os coñecementos sobre: álgebra lineal; xeometría; xeometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuacións diferenciais e en derivadas parciais; métodos numéricos; algorítmica numérica; estatística e optimización.

CT1 CT1 Análise e síntese.

CT2 CT2 Resolución de problemas.

CT6 CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.

CT9 CT9 Aplicar coñecementos.

CT14 CT14 Creatividade.

CT16 CT16 Razoamento crítico.

Resultados de aprendizaxe

| Learning outcomes | Competences | | |
|--|-------------|-----|------|
| Comprensión dos coñecementos básicos de cálculo diferencial dunha e de varias variables. | CG3 | CE1 | CT1 |
| Comprensión dos coñecementos básicos de cálculo integral de funcións dunha variable. | CG3 | CE1 | CT1 |
| Manexo das técnicas de cálculo diferencial para a localización de extremos, a aproximación local de funcións e a resolución numérica de sistemas de ecuacións. | CG3 | CE1 | CT2 |
| | | CG4 | CT9 |
| | | | CT14 |
| | | | CT16 |
| Manexo das técnicas de cálculo integral para o cálculo de áreas, volumes e superficies. | CG3 | CE1 | CT1 |
| | CG4 | | CT2 |
| | | | CT9 |
| | | | CT14 |
| | | | CT16 |
| Utilización de ferramentas informáticas para resolver problemas de cálculo diferencial e de cálculo integral. | CG4 | CE1 | CT2 |
| | | | CT6 |
| | | | CT9 |
| | | | CT16 |

Contidos

Topic

| | |
|---|---|
| Converxencia e continuidade | Introdución aos números reais. Valor absoluto. O espazo euclídeo R^n . Sucesións. Series. Límites e continuidade de funcións dunha e de varias variables. |
| Cálculo diferencial de funcións dunha e de varias variables | Cálculo diferencial de funcións dunha variable real. Cálculo diferencial de funcións de varias variables reais. |
| Cálculo integral de funcións dunha variable | A integral de Riemann. Cálculo de primitivas. Integrais improprias. Aplicacións da integral. |

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|---|-------------|-----------------------------|-------------|
| Resolución de problemas | 20.5 | 30 | 50.5 |
| Prácticas de laboratorio | 12.5 | 5 | 17.5 |
| Lección magistral | 32 | 39 | 71 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 3 | 3 | 6 |
| Exame de preguntas de desenvolvemento | 2 | 3 | 5 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

| | Description |
|--------------------------|--|
| Resolución de problemas | O profesor resolverá problemas e exercicios tipo e o alumno terá que resolver exercicios similares. |
| Prácticas de laboratorio | Empregaranse ferramentas informáticas para resolver exercicios e aplicar os coñecementos obtidos nas clases de teoría. |
| Lección magistral | O profesor expondrá nas clases teóricas os contidos dada a materia. |

Atención personalizada

| Methodologies | Description |
|--------------------------|--|
| Resolución de problemas | O profesor atenderá persoalmente as dúbidas e consultas do alumnado. |
| Prácticas de laboratorio | O profesor atenderá persoalmente as dúbidas e consultas do alumnado. |

Avaliación

| | Description | Qualification | Evaluated Competences | | |
|---|---|---------------|-----------------------|-----|------|
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Realizáranse probas escritas e/ou traballos. | 40 | CG3 | CE1 | CT1 |
| | | | CG4 | | CT2 |
| | | | | | CT6 |
| | | | | | CT9 |
| | | | | | CT14 |
| | | | | | CT16 |
| Exame de preguntas de desenvolvemento | Farase un exame final sobre os contidos da totalidade da materia. | 60 | CG3 | CE1 | CT1 |
| | | | CG4 | | CT2 |
| | | | | | CT9 |

Other comments on the Evaluation

A avaliación continua levaráse a cabo sobre os criterios anteriormente expostos. Aqueles alumnos que non se acollan á avaliación continua serán avaliados cun exame final sobre os contidos da totalidade da materia, que suporá o 100% da nota.

A avaliación dos alumnos en segunda convocatoria consistirá nun exame sobre os contidos da totalidade da materia, que suporá o 100% da nota.

Compromiso ético:

"Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. En caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, e outros) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0)."

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Burgos, J., **Cálculo Infinitesimal de una variable**, 2ª, McGraw-Hill, 2007

Burgos, J., **Cálculo Infinitesimal de varias variables**, 2^a, McGraw-Hill, 2008

Galindo Soto, F. y otros, **Guía práctica de Cálculo Infinitesimal en una variable**, 1^a, Thomson, 2003

Galindo Soto, F. y otros, **Guía práctica de Cálculo Infinitesimal en varias variables**, 1^a, Thomson, 2005

Larson, R. y otros, **Cálculo 1**, 9^a, McGraw-Hill, 2010

Larson, R. y otros, **Cálculo 2**, 9^a, McGraw-Hill, 2010

Stewart, J., **Cálculo de una variable. Trascendentes tempranas**, 7^a, Thomson Learning, 2014

Complementary Bibliography

García, A. y otros, **Cálculo I**, 3^a, CLAGSA, 2007

García, A. y otros, **Cálculo II**, 2^a, CLAGSA, 2006

Rogawski, J., **Cálculo. Una variable**, 2^a, Reverte, 2012

Rogawski, J., **Cálculo. Varias variables**, 2^a, Reverte, 2012

Tomeo Perucha, V. y otros, **Cálculo en una variable**, 1^a, Garceta, 2011

Tomeo Perucha, V. y otros, **Cálculo en varias variables**, 1^a, Garceta, 2011

Recomendacións

Subjects that continue the syllabus

Matemáticas: Cálculo II e ecuaciones diferenciais/V12G330V01204

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Matemáticas: Álgebra e estatística/V12G330V01103

Plan de Continxencias

Description

==== MEDIDAS EXCEPCIONAIS PLANIFICADAS ===

Ante a incerta e imprevisible evolución da alerta sanitaria provocada pola COVID- 19, a Universidade establece una planificación extraordinaria que se activará no momento en que as administracións e a propia institución o determinen atendendo a criterios de seguridade, saúde e responsabilidade, e garantindo a docencia nun escenario non presencial ou non totalmente presencial. Estas medidas xa planificadas garanten, no momento que sexa preceptivo, o desenvolvemento da docencia dun xeito mais áxil e eficaz ao ser coñecido de antemán (ou cunha ampla antelación) polo alumnado e o profesorado a través da ferramenta normalizada e institucionalizada das guías docentes DOCNET.

= === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS Y EVALUACIÓN ===

Si la situación sanitaria lo requiere,

- La actividad docente se realizará a través de Campus Remoto, utilizando también la plataforma de teledocencia FAITIC como refuerzo, todo ello sin perjuicio de poder utilizar medidas complementarias que garanticen la accesibilidad de los estudiantes a los contenidos docentes.

- Las sesiones de tutorización se podrán llevar a cabo mediante medios telemáticos.

- La evaluación se realizará utilizando medios telemáticos. Durante el periodo de corrección de los exámenes por parte del profesorado, el estudiante podrá ser convocado telefónica o telemáticamente por su profesor para aclarar aspectos de sus respuestas. La ausencia de explicaciones convincentes tendrá repercusión en la calificación.

IDENTIFYING DATA

Business: Introduction to business management

| | | | | |
|---------------------|---|-------------------------|-------------|-------------------|
| Subject | Business: Introduction to business management | | | |
| Code | V12G320V01201 | | | |
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Type Basic education | Year 1st | Quadmester 2nd |
| Teaching language | #EnglishFriendly Spanish Galician English | | | |
| Department | | | | |
| Coordinator | Álvarez Llorente, Gema | | | |
| Lecturers | Álvarez Llorente, Gema Arevalo Tomé, Raquel Fernández Arias, María Jesús González-Portela Garrido, Alicia Trinidad Pérez Pereira, Santos Sinde Cantorna, Ana Isabel Urgal González, Begoña | | | |
| E-mail | galvarez@uvigo.es | | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | | |
| General description | (*)Esta materia ten como obxectivo fundamental ofrecer ao alumno unha visión preliminar ou introdutoria, de carácter teórico-práctico, encol a natureza e o funcionamento das organizacións empresariais e a súa relación coa contorna na que operan, así como as actividades que levan a cabo. Para iso, entre outras cousas, definiremos o termo empresa dende un punto de vista multidimensional que abrangue a complexidade do seu funcionamento como sistema aberto. Posteriormente, analizaremos as relacóns da empresa coa súa contorna, e entraremos no estudo das súas principais áreas funcionais que contribúen ao correcto desenvolvemento da súa actividade. | | | |

Competencies

Code

CG9 CG9 Ability to organize and plan within the sphere of a company, and other institutions and organizations.

CE6 CE6 Adequate knowledge of the concept of enterprise and institutional and legal framework of enterprises.
Organization and Business Management.

CT1 CT1 Analysis and synthesis.

CT2 CT2 Problems resolution.

CT7 CT7 Ability to organize and plan.

CT18 CT18 Working in an international context.

Learning outcomes

| Learning outcomes | Competences |
|---|----------------------------|
| Know the role of the company in the field of economic activity. | CE6 CT18 |
| Understand the basic aspects that characterize the different types of companies. | CE6 CT1 CT18 |
| Know the legal framework of the different types of companies. | CE6 CT1 |
| Know the most relevant aspects of the organization and management in the company. | CG9 CE6 CT1 CT18 |
| Acquire skills on the processes that affect business management. | CG9 CE6 CT2 CT7 CT18 |

Contents

Topic

| | |
|----------------|--|
| 1. THE COMPANY | 1.1 The nature of the firm 1.2 The role of the company in the socio-economic system. 1.3 The company as a system. 1.4 The environment of the company. 1.5 Company objectives and goals. 1.6 Types of companies. |
|----------------|--|

| | |
|---|--|
| 2. FINANCIAL MANAGEMENT (PART I). ECONOMIC AND FINANCIAL STRUCTURE OF THE COMPANY | 2.1 Economic and financial structure of the company. 2.2 Working Capital 2.3 Operating cycle and Cash Conversion Cycle 2.4 Working Capital requirement |
| 3. FINANCIAL MANAGEMENT (PART II). UNDERSTANDING THE RESULTS OF THE COMPANY | 3.1 The results of the company. 3.2 The profitability of the company. 3.3 The competitive strategy. |
| 4. FINANCIAL MANAGEMENT (PART III). INVESTMENT DECISIONS. | 4.1 Definition of Investment. 4.2 Types of investments. 4.3. Investment Appraisal Techniques |
| 5. FINANCIAL MANAGEMENT (PART IV). FINANCING. | 5.1 Concept of financing 5.2 Types of financing 5.3 Short-term External financing 5.4 Long-term external financing. 5.5 Internal financing 5.6 Solvency and liquidity. |
| 6. OPERATION MANAGEMENT (PART I). GENERAL FEATURES | 6.1 Production system. 6.2 Efficiency. 6.3 Productivity 6.4 Research, development and innovation (R&D&I). |
| 7. OPERATION MANAGEMENT (PART II). PRODUCTION COSTS | 7.1 Concept of cost. 7.2 Classification of costs. 7.3 The cost of production. 7.4 The income statement. 7.5 Breakeven Point. |
| 8. MARKETING MANAGEMENT | 8.1 What is marketing? 8.2 Basic concepts. 8.3 Marketing tools: Marketing mix. |
| 9. MANAGEMENT AND ORGANIZATION | 9.1 Components of the organization and management system. 9.2 The management system. 9.3 The human system. 9.4 The cultural system. 9.5 The political system. |
| PRACTICAL CLASSES OF THE SUBJECT * (*) Practical classes schedules can undergo changes depending on the evolution of the course. | Practical class 1: The company as a system Practical class 2: The business environment and business types Practical class 3: The economic and financial structure of the company (I). Basic concepts Practical class 4: The economic and financial structure of the company (II). The balance sheet Practical class 5: Operating cycle and Cash Conversion Cycle Practical class 6: The results of the company. The income statement Practical class 7: Investment appraisal techniques Practical class 8: Sources of business financing Practical class 9: Efficiency and productivity Practical class 10: Costs, margins and breakeven point Practical class 11: The basics of marketing Practical class 12: The management system of the company: A case study |

| Planning | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|--------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lecturing | 32.5 | 45.5 | 78 |
| Laboratory practical | 18 | 45 | 63 |
| Objective questions exam | 3 | 6 | 9 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

| Methodologies | Description |
|----------------------|--|
| Lecturing | Explanation of the main contents of the course. |
| Laboratory practical | Application to specific problems of the knowledge acquired in theoretical classes. |

| Personalized assistance | Tests | Description |
|-------------------------|-------|-------------|
|-------------------------|-------|-------------|

| | |
|--------------------------|--|
| Objective questions exam | The students will have occasion of acudir to tutorías in the dispatch of the professor in the time that the professors will establish to such effect to principle of course and that will publish in the platform of teledocencia Faitic. These tutorías are destinadas to resolve doubts and orientar to the students on the development of the contents abordados in the theoretical kinds, the practical kinds and the works that can them encomendar. In this apartado also includes the aclaración to the students of any question on the proofs realized along the course. |
|--------------------------|--|

Assessment

| | Description | Qualification | Evaluated Competences | | |
|--------------------------|---|---------------|-----------------------|-----|---------------------------|
| Laboratory practical | In accordance with the planning docente of the academic course, the student will have to develop a number determined of practices that include diverse exercises of application of the knowledges purchased in the kinds of theory to concrete situations and allow to develop diverse basic skills (capacity for the resolution of problems, initiative, work in team, etc.). These practices do not take part in the calculation of the qualification of the subject, but exige to the student obtain an exert minimum in the same for the superación of the subject. | 0 | CG9 | CE6 | CT1 CT2 CT7 CT18 |
| Objective questions exam | Will realize , and minimum, two test type test along the course, in which will evaluate the knowledges, the destrezas and the competencies purchased by the students so much in the classrooms of theory and of practices. | 100 | CG9 | CE6 | CT1 CT2 |

Other comments on the Evaluation

1. Compromiso ético:

Espérase que o alumno teña un comportamento ético adecuado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, uso de dispositivos electrónicos non autorizados, por exemplo) considerarase que o alumno non cumpre os requisitos necesarios para aprobar a materia. Nese caso suspenderase a nota global no curso académico actual

(0,0).

2. Sistema de avaliação continua

Segundo as directrices do título e os acordos da comisión académica ofrecerán aos alumnos / as que estudan esta materia un sistema de avaliação continua.

A avaliação continua consistirá en dúas probas tipo test que se realizarán ao longo do curso. Cada unha das probas de tipo de proba abordará os contidos vistos ata o momento da súa realización, tanto en clases teóricas como prácticas. Polo tanto, a primeira proba non publicará material para a realización da segunda proba. Debido a isto, cada unha destas probas terá un peso diferente no cálculo da cualificación obtida na materia. O primeiro 30% eo segundo o 70%.

Estas probas non son recuperables, é dicir, se un estudiante non pode realizaras na data estipulada, o profesor non ten que repetilas, salvo que o estudiante xustifique e acredeite.

O estudiante ten dereito a coñecer a cualificación obtida en cada proba nun prazo razonable despois da súa conclusión e discutir o resultado co profesor.

Entenderase que o estudiante superou a avaliação continua cando se cumplen todos os requisitos seguintes:

1. O 75% das prácticas da materia desenvolvéreronse correctamente.

2. Polo menos unha nota de 5 sobre 10 (aprobada) obtivo a última proba de tipo de proba (que abarcará todos os contidos vistos na materia).

3. A media ponderada das cualificacións obtidas nas probas tipo test é un mínimo de 5 sobre 10 (aprobado), sendo a nota obtida na materia.

Para que o alumno poida realizar as probas de avaliación indicadas neste punto, o alumno debe cumplir o primeiro requisito expresado no parágrafo anterior.

Se a media ponderada das marcas obtidas nas probas de tipo de proba é maior ou igual a 5 pero a nota obtida na última proba de tipo de proba é inferior a 5, o alumno non superará a materia ea súa nota será a obtida en a segunda proba.

Entenderase que un estudiante optou pola avaliación continua cando, cumprindo cos requisitos necesarios para a realización de prácticas, participa na segunda proba de tipo test.

A cualificación obtida nas probas e probas prácticas só será válida para o curso académico no que se realizan.

3. Estudiantes que non opten pola avaliación continua

Ao alumnado que non opte pola avaliación continua ofrecerese un procedemento de avaliación que lles permita alcanzar a nota máis alta. Este procedemento consistirá nun exame final (cuxa data está fixada pola Xestión do Centro), na que se evaluarán todos os contidos desenvolvidos na materia, tanto nas clases teóricas como nas clases prácticas. Este exame final constará de dúas partes: unha proba teórica en formato tipo test, que representará o 30% da nota final e outra parte da práctica, que será o 70% restante e que consistirá nunha serie de exercicios a desenvolver. É unha condición esencial para pasar a materia para obter unha puntuación mínima de 5 sobre 10 (aprobada) na proba de tipo de proba. En caso de non superar a proba de tipo de proba, a nota final do estudiante será a obtida no devandito exame avaliado en 3.

Só os estudiantes que non realicen ningunha das probas de avaliación incluídas nesta guía de ensino serán considerados "non presentados". En concreto, para os estudiantes que realizan a primeira proba de tipo de proba pero que non realizan a segunda proba de tipo de proba e non se presentan ao exame final, a súa nota na materia será a nota obtida na primeira proba de proba. 3

4. Sobre a chamada de xullo

A convocatoria de recuperación (xullo) consistirá nun exame final que será o 100% da nota final e no que se evaluarán todos os contidos desenvolvidos na materia, tanto nas clases teóricas como nas clases prácticas. Este exame constará de dúas partes: unha proba teórica en formato de proba, que suporá o 30% da nota final e outra práctica, que será o 70% restante e que consistirá nunha serie de exercicios para desenvolver. É unha condición esencial para pasar a materia para obter unha puntuación mínima de 5 sobre 10 (aprobada) na proba de tipo de proba. En caso de non superar a proba de tipo de proba, a nota final do estudiante será a obtida no devandito exame avaliado en 3.

5. Prohibición do uso de dispositivos electrónicos

Non se permitirá o uso de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaliación, salvo autorización expresa. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado na sala de exames será considerado un motivo para non superar a materia neste curso académico e suspenderase a puntuación global (0,0).

Sources of information

Basic Bibliography

- Barroso Castro, C. (Coord.), **Economía de la empresa**, 2012,
Moyano Fuentes, J.; Bruque Cámara, S.; Maqueira Marín, J.M.; Fidalgo Bautista, F.A.; Martínez Jurado, **Administración de empresas: un enfoque teórico-práctico**, 2011,
García Márquez, F., **Dirección y Gestión Empresarial**, 2013,
Iborra Juan, M.; Dasi Coscollar, A.; Dolz Dolz, C.; Ferrer Ortega, C., **Fundamentos de dirección de empresas. Conceptos y habilidades directivas**, 2014,

Complementary Bibliography

Recommendations

Subjects that continue the syllabus

- Basics of operations management/V12G320V01605
-

Contingency plan

Description

==== EXCEPTIONAL PLANNING ====

Given the uncertain and unpredictable evolution of the health alert caused by COVID-19, the University of Vigo establishes extraordinary planning that will be activated at the time that the administrations and the institution itself determine it based on criteria of safety, health and responsibility , and guaranteeing teaching in a non-classroom or partially classroom setting. These measures already planned guarantee, at the required time, the development of teaching in a more agile and effective way, as it is known in advance by students and teachers through the standardized and institutionalized tool of the teaching guides.

==== ADAPTATION OF THE METHODOLOGIES ====

The teaching activity will be carried out through Campus Remoto, also using the FAITIC e-learning platform. Other supplementary platforms may be used to guarantee the accessibility to teaching contents.

Tutoring sessions may be carried out online: either asynchronously (e-mail, FAITIC, forums, etc.) or by videoconference, in this case by appointment.

==== ADAPTATION OF THE TESTS ====

In order to adapt the teaching guide to the exceptional planning, the assessment processes would consist of the following evaluable activities:

1. CONTINUOUS ASSESSMENT

- a) Several tests that will be carried out throughout the course on the different parts of the syllabus, depending on the topics analyzed in both theory and practical classes, as well as the material provided to prepare them. Taking these tests, the student may achieve a maximum score of 6 points.
- b) The student will also obtain points for each of the practices successfully passed throughout the course, achieving a maximum score of 1.5 points.
- c) A final test with a maximum score of 2.5 points, covering issues related to the entire syllabus, will be carried out on the official date for the final exam of the course set by the governing bodies of the Escola de Inxenería Industrial.

None of these activities will be recoverable, that is, if a student cannot perform them on the stipulated date, the professor is not obliged to repeat them, except for justified cause duly accredited by the student.

The score obtained in the tests and in the practices will only be valid for the academic course in which they are carried out.

2. NON-CONTINUOUS ASSESSMENT

A test with a maximum score of 10 points and covering issues related to the entire syllabus of the subject will be carried out on the official date set by the governing bodies of the Escola de Inxenería Industrial.

Students may renounce continuous assessment and opt for non-continuous assessment by written request to the professor, within the period established for this purpose and this period will be announced in advance.

3. NON ORDINARY EXAM IN JULY

Non ordinary exam in July will consist of a test with a maximum score of 10 points and that will cover issues related to the entire syllabus of the course. That test will be carried out on the official date set by the governing bodies of the Escola de Inxenería Industrial.

All the evaluable activities will be carried out through the telematic resources provided by the University of Vigo for this purpose, and following the measures set by the governing bodies of the University of Vigo.

Only those students who do not take any of the assessment tests included in this teaching guide will be considered as not submitted.

IDENTIFYING DATA

Physics: Physics 2

| | | | | |
|---------------------|--|-------------------------|-------------|-------------------|
| Subject | Physics: Physics 2 | | | |
| Code | V12G320V01202 | | | |
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Type Basic education | Year 1st | Quadmester 2nd |
| Teaching language | Spanish | | | |
| Department | | | | |
| Coordinator | Fernández Fernández, José Luís | | | |
| Lecturers | Añel Cabanelas, Juan Antonio Blanco García, Jesús Fernández Fernández, José Luís Legido Soto, José Luís López Vázquez, José Carlos Lusquiños Rodríguez, Fernando Paredes Galán, Ángel Pérez Dávila, Sara Quintero Martínez, Félix Ribas Pérez, Fernando Agustín Sánchez Vázquez, Pablo Breogán Soto Costas, Ramón Francisco | | | |
| E-mail | jlfdez@uvigo.es | | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | | |
| General description | This undergraduate course is the second quarter of introductory physics. The focus is on electricity, magnetism and thermodynamics | | | |

Competencies

Code

| | |
|------|---|
| CG3 | CG3 Knowledge in basic and technological subjects that will enable students to learn new methods and theories, and provide them the versatility to adapt to new situations. |
| CE2 | CE2 Understanding and mastering the basics of the general laws of mechanics, thermodynamics, waves and electromagnetic fields, as well as their application for solving engineering problems. |
| CT2 | CT2 Problems resolution. |
| CT9 | CT9 Apply knowledge. |
| CT10 | CT10 Self learning and work. |

Learning outcomes

| Learning outcomes | Competences |
|---|----------------------|
| Understanding the basic concepts of electromagnetism and thermodynamics. | CG3 CE2 |
| Knowing the basic instruments for the measurement of physical quantities. | CE2 |
| Knowing the basic techniques for experimental data evaluation. | CG3 CE2 CT9 CT10 |
| Ability to develop practical solutions to basic technical problems in engineering, within the framework of electromagnetism and thermodynamics. | CG3 CE2 CT2 CT9 CT10 |

Contents

Topic

| | |
|--|--|
| 1.- ELECTRIC CHARGE AND ELECTRIC FIELD | 1.1.- Electric Charge. 1.2.- Conductors, Insulators and Induced Charges. 1.3.- Coulomb's Law. 1.4.- Electric Field and Electric Forces. 1.5.- Electric Field Calculations. 1.6.- Electric Field Lines. 1.7.- Electric Dipoles. |
| 2.- GAUSS'S LAW | 2.1.- Charge and Electric Flux. 2.2.- Calculating Electric Flux. 2.3.- Gauss's Law. 2.4.- Applications of Gauss's Law. 2.5.- Conductors in Electrostatic Equilibrium. |

| | |
|--|---|
| 3.- ELECTRIC POTENTIAL | 3.1.- Electric Potential Energy. 3.2.- Electric Potential. 3.3.- Calculating Electric Potential. 3.4.- Equipotential Surfaces. 3.5.- Potential Gradient. |
| 4.- CAPACITANCE AND DIELECTRICS | 4.1.- Capacitors and Capacitance. 4.2.- Capacitors in Series and Parallel. 4.3.- Energy Storage in Capacitors and Electric-Field Energy. 4.4.- Dielectrics, Molecular Model of Induced Charge, and Polarization Vector. 4.5.- Gauss's Law in Dielectrics. 4.6.- Dielectric Constant and Permittivity. |
| 5.- CURRENT, RESISTANCE, AND ELECTROMOTIVE FORCE | 5.1.- Electric Current. 5.2.- Current and Current Density. 5.3.- Ohm's Law and Resistance. 5.4.- Electromotive Force and Circuits. 5.5.- Energy and Power in Electrical Circuits. 5.6.- Basic Theory of Electrical Conduction. |
| 6.- MAGNETIC FIELD | 6.1.- Magnetic Field. 6.2.- Motion of Charged Particles in a Magnetic Field. 6.3.- Magnetic Force on a Current-Carrying Conductor. 6.4.- Force and Torque on a Current Loop. 6.5.- Biot-Savart's Law. 6.6.- Magnetic Field Lines and Magnetic Flux. 6.7.- Ampère's Law. |
| 7.- MAGNETIC FIELD IN MATTER | 7.1.- Magnetic Substances and Magnetization Vector. 7.2.- Ampère's Law in Magnetic Media. 7.3.- Magnetic Susceptibility and Permeability. 7.4.- Paramagnetism and Diamagnetism. 7.5.- Ferromagnetism. |
| 8.- ELECTROMAGNETIC INDUCTION | 8.1.- Induction Experiments. 8.2.- Faraday-Lenz's Law. 8.3.- Induced Electric Fields. 8.4.- Eddy Currents. 8.5.- Mutual Inductance. 8.6.- Self-Inductance and Inductors. 8.7.- Magnetic-Field Energy. |
| 9.- THERMODYNAMIC SYSTEMS | 9.1.- Classical Thermodynamics. 9.2.- Thermodynamic Systems and Classification. 9.3.- State Variables and State of a System. 9.4.- Equations of State. 9.5.- Thermodynamic Equilibrium. 9.6.- Change of State, Transformation or Process. 9.7.- Quasi-static Processes. 9.8.- State and Process Functions. |
| 10.- TEMPERATURE AND HEAT | 10.1.- Thermal Equilibrium, The Zeroth Law of Thermodynamics, and Temperature. 10.2.- Thermometers and Temperature Scales. 10.3.- Ideal Gas Thermometers and the Kelvin Scale. 10.4.- Heat. 10.5.- Calorimetry and Heat Capacities. |
| 11.- THE FIRST LAW OF THERMODYNAMICS | 11.1.- Work. 11.2.- Work Done During Volume Changes. 11.3.- Internal Energy. 11.4.- The First Law of Thermodynamics. 11.5.- Internal Energy of an Ideal Gas. 11.6.- Molar Heat Capacities of an Ideal Gas. 11.7.- Adiabatic, Isothermal, Isobaric and Isochoric Processes for an Ideal Gas. 11.8.- Enthalpy. |

| | |
|---|---|
| 12.- THE SECOND LAW OF THERMODYNAMICS | 12.1.- Directions of Thermodynamic Processes. 12.2.- Heat Engines, Refrigerators, and Heat Pumps. 12.3.- The Second Law of Thermodynamics: Clausius and Kelvin-Planck Statements. 12.4.- Carnot Engine. 12.5.- Carnot Theorems. 12.6.- Thermodynamic Temperature. 12.7.- Entropy. 12.8.- Increase of Entropy Principle. 12.9.- Entropy Change of an Ideal Gas. |
| LABORATORY | 1.- How to Use a Multimeter. Ohm's Law. Direct Current. Circuit with Resistors. 2.- Linear and Non-Linear Conductors. 3.- Charge and Discharge of a Capacitor. 4.- Analysis of a Parallel Plate Capacitor with Dielectrics. 5.- Utilization of an Oscilloscope to Analyze Charge and Discharge Processes. 6.- Study of the Magnetic Field. Helmholtz Coils. Magnetic Moment. Hall Effect. 7.- Calorimetry. Water Equivalent of Calorimeter. Latent Heat of Fusion. 8.- Thermodynamics of the Ideal Gas. Heat Capacity Ratio. Adiabatic Work. |
| LABORATORY: UNSTRUCTURED ACTIVITY (OPEN LAB) SESSIONS | Unstructured activity (open lab) sessions that cover the topics of the above cited regular laboratory sessions. A practical problem will be assigned to each team. Then, under the teacher's supervision, each team must analyse the problem, select a theoretical model and experimental means to obtain a solution. |

| Planning | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|---|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lecturing | 24.5 | 45 | 69.5 |
| Problem solving | 8 | 20 | 28 |
| Laboratory practical | 18 | 18 | 36 |
| Objective questions exam | 1 | 0 | 1 |
| Problem and/or exercise solving | 3.5 | 0 | 3.5 |
| Essay questions exam | 3 | 0 | 3 |
| Report of practices, practicum and external practices | 0 | 9 | 9 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

| Methodologies | Description |
|----------------------|---|
| Lecturing | Lectures are given by the teacher on the contents of the subject, theoretical bases and / or guidelines of a work, exercise or project to be performed by the students. |
| Problem solving | Activity in which problems and / or exercises related to the subject are formulated. The student must develop the appropriate or correct solutions through the repetition of routines, the application of formulas or algorithms, the application of procedures for transforming the available information and the interpretation of the results. It is usually used as a complement to the lecture sessions. |
| Laboratory practical | Activities for applying the knowledge to particular situations and for the acquisition of basic and procedural skills related to the subject. They are developed in dedicated rooms with specialized equipment (laboratories, computer rooms, etc.). |

| Personalized assistance | Methodologies | Description |
|---|----------------------|------------------|
| | Lecturing | In office hours. |
| | Laboratory practical | In office hours. |
| | Problem solving | In office hours. |
| Tests | | Description |
| Objective questions exam | | In office hours. |
| Problem and/or exercise solving | | In office hours. |
| Essay questions exam | | In office hours. |
| Report of practices, practicum and external practices | | In office hours. |

| Assessment |
|------------|
|------------|

| Description | | Qualification | Evaluated Competences | |
|---|--|---------------|-----------------------|--------------|
| Objective questions exam | Tests for the assessment of acquired knowledge that include closed questions with different response options (true/false, multiple choice, matching of elements...). Students select a response among a limited number of choices. | 10 | CG3 | CE2 |
| Problem and/or exercise solving | Test in which the student must solve a series of problems and / or exercises in a time / conditions set by the teacher. In this way, the student should apply the acquired knowledge. | 40 | CG3 | CE2 CT2 |
| Essay questions exam | Tests that include open questions on a topic. Students should develop, relate, organize and present knowledge on the subject in an argued response. | 40 | CG3 | CE2 |
| Report of practices, practicum and external practices | Preparation of a report by the students which reflects the characteristics of the work that has been carried out. Students must describe the developed tasks and procedures, show the results or observations made, as well as the data analysis and processing. | 10 | CG3 | CE2 CT9 CT10 |

Other comments on the Evaluation

Continuous assessment (denoted EC) will have a weight of 40% in the final mark, and will include the lab mark (20%, denoted ECL) and the class mark (20%, denoted ECA).

The mark ECA will be evaluated by means of tests on the topics covered in the lectures. These tests will comprise objective questions and/or essay questions.

The mark ECL will be evaluated by the lab reports and tests on the topics covered in the laboratory sessions.

Those students unable to attend the continuous assessment and who have been granted the waiver of the continuous assessment have the possibility of taking a final test to obtain a REC mark with a weight of 40% of the final mark. This test will include the contents of the lab sessions (weight of 20%, denoted RECL) and the topics covered in the lectures (weight of 20%, denoted RECA).

The remaining 60% of the final mark will be obtained by taking a final exam. This will consist of two parts: a theoretical part (denoted T) with a weight of 20% of the final mark, and another part on problem solving (denoted P) with a weight of 40% of the final mark. The theoretical part will consist of a test comprising objective questions and/or essay questions. Those students not attending the final exam will obtain a mark of non-presented.

Both the **fin de carrera** exam and any other ones held on dates and/or times different from those officially set by the School of Industrial Engineering (E.E.I.), could have an exam format different from the one previously described, although each part of the exam (EC or REC, T and P) will hold its weight in the final mark.

Final mark G for the continuous assessment modality:

$$G = ECL + ECA + T + P.$$

Final mark G for the assessment at the end of the course and July (RECL and RECA only for those students who have been granted the waiver of the continuous assessment):

$$G = ECL \text{ (or RECL)} + ECA \text{ (or RECA)} + T + P.$$

To pass the course, a student must obtain a final mark G equal to or higher than 5.

Ethical commitment: Every student is expected to follow an appropriate ethical behaviour. In the case that unethical conduct is detected (copy, plagiarism, utilisation of unauthorised electronic devices, or others), it will be considered that the student does not fulfil the necessary requirements to pass the subject. In this case, the final mark in the present academic year will be **suspensos** (0.0).

Students should not possess or use any electronic device during the tests and exams, unless specifically authorised to do so. The mere fact that a student carries an unauthorised electronic device into the examination room will result in failing the subject in the present academic year and the final mark will be **suspensos** (0.0).

Sources of information

Basic Bibliography

1. Young H. D., Freedman R. A., **Física Universitaria, V1 y V2**, 13^a ed., Pearson,

- 1en. Young H. D., Freedman R. A, **University physics: with modern physics**, 14th ed., Pearson,
- Complementary Bibliography**
-
2. Tipler P., Mosca G., **Física para la ciencia y la tecnología, V1 y V2**, 5^a ed., Reverté,
- 2en. Tipler P., Mosca G, **Physics for Scientists and Engineers, V1 and V2**, 6th ed., W. H. Freeman and Company,
3. Serway R. A., Jewett J. W, **Física para ciencias e ingeniería, V1 y V2**, 9^a ed., Cengage Learning,
- 3en. Serway R. A., Jewett J. W, **Physics for Scientists and Engineers**, 9th ed., Brooks/Cole,
4. Juana Sardón, J. M., **Física general, V1 y V2**, 2^a ed., Pearson Prentice-Hall,
5. Bronstein, I., Semendiaev, K., **Manual de matemáticas para ingenieros y estudiantes**, 4^aed., MIR 1982; MIR-Rubiños 1993,
- 5en. Bronstein, I., Semendiaev, K., **Handbook of Mathematics**, 5th Ed., Springer Berlin,
6. Jou Mirabent, D., Pérez García, C., Llebot Rabagliati, J. E., **Física para ciencias de la vida**, 2^a ed., McGraw-Hill Interamericana de España S.L.,
7. Cussó Pérez, F., López Martínez, C., Villar Lázaro, R., **Fundamentos Físicos de los Procesos Biológicos**, 1^a ed., ECU,
8. Cussó Pérez, F., López Martínez, C., Villar Lázaro, R., **Fundamentos Físicos de los Procesos Biológicos, Volumen II**, 1^a ed., ECU,
9. Villar Lázaro, R., López Martínez, C., Cussó Pérez, F., **Fundamentos Físicos de los Procesos Biológicos, Volumen III**, 1^a ed., ECU,
- 10en. Villars, F., Benedek, G. B., **Physics with Illustrative Examples from Medicine and Biology**, 2nd ed., AIP Press/Springer-Verlag,
-

Recommendations

Other comments

Basic recommendations:

1. Basic knowledge acquired in the subjects of Physics and Mathematics in previous courses.
2. Oral and written comprehension.
3. Capacity for abstraction, basic calculus, and synthesis of information.
4. Skills for group work and communication.

In the event of discrepancy, the Spanish version of this syllabus prevails.

Contingency plan

Description

==== EXCEPTIONAL PLANNING ===

Given the uncertain and unpredictable evolution of the health alert caused by COVID-19, the University of Vigo establishes an extraordinary planning that will be activated when the administrations and the institution itself determine it, considering safety, health and responsibility criteria both in distance and blended learning. These already planned measures guarantee, at the required time, the development of teaching in a more agile and effective way, as it is known in advance (or well in advance) by the students and teachers through the standardized tool.

==== ADAPTATION OF THE METHODOLOGIES ===

* Teaching methodologies maintained

--

* Teaching methodologies modified

All the methodologies (lecturing, problem solving and laboratory practical): in the blended learning regime face-to-face classroom activities will be combined with online lecturing through the virtual campus (Campus Remoto), using FAITIC platform as an additional support. In the distance learning regime, online lecturing will take place through virtual campus (Campus Remoto), using FAITIC platform as an additional support as well. To guarantee the access of the students to the materials and resources of the course other methodologies and media could be implemented if needed.

Laboratory practicals: in blended learning, the operation of experimental devices by the students and the associated data acquisition activities could suffer major restrictions. These activities will be mostly replaced by demonstrations developed by the lecturer in the lab and watched by the students attending the lab session. These demonstrations could be followed online by the rest of the students. Data processing and analysis are greatly independent of the operation of experimental devices and can be developed outside the laboratory (in another classroom, at home, etc..), so such activities could be realized by students attending the lab as well as by students participating online. In the distance learning regime, the laboratory practicals will be developed entirely online and the operation of experimental devices and data acquisition activities to be done by the students will be completely replaced by demonstrations developed by the lecturer and/or specific audiovisual materials.

* Non-attendance mechanisms for student attention (tutoring)
Office hours and tutoring could be developed both face-to-face (provided that safety can be guaranteed) or online, by using asynchronous media (email, forum, etc.) or by videoconference (by making an appointment).

* Modifications (if applicable) of the contents

--

* Additional bibliography to facilitate self-learning

--

* Other modifications

--

==== ADAPTATION OF THE TESTS ====

* Tests already carried out

Test XX: [Previous Weight 00%] [Proposed Weight 00%]

--

* Pending tests that are maintained

Test XX: [Previous Weight 00%] [Proposed Weight 00%]

Final exam, part P 40%, the weight of the exam is maintained.

Final exam, part T 20%, the weight of the exam is maintained.

* Tests that are modified

[Previous test] => [New test]

ECA 20%, types of tests may include: objective questions exam, essay questions exam => ECA 20%, types of tests may include: objective questions exam, essay questions exam, problem and/or exercise solving.

ECL 20%, types of tests may include: essay questions exam, practices report 10% => ECL 20%, types of tests may include: essay questions exam, problem and/or exercise solving, practices report 10%.

* New tests

--

* Additional Information

--

IDENTIFYING DATA

Computer science: Computing for engineering

| | | | | |
|---------------------|---|-----------------|------|------------|
| Subject | Computer science: Computing for engineering | Type | Year | Quadmester |
| Code | V12G320V01203 | | | |
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica | Basic education | 1st | 2nd |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | | | |
| Teaching language | Spanish Galician English | | | |
| Department | | | | |
| Coordinator | Rajoy González, José Antonio Rodríguez Damian, María | | | |
| Lecturers | Ibáñez Paz, Regina Pérez Cota, Manuel Rajoy González, José Antonio Rodríguez Damian, Amparo Rodríguez Damian, María Rodríguez Diéguez, Amador Sáez López, Juan Vázquez Núñez, Fernando Antonio | | | |
| E-mail | mrdamian@uvigo.es jarajoy@uvigo.es | | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | | |
| General description | They treat the following contents: Methods and basic algorithms of programming Programming of computers by means of a language of high level Architecture of computers Operating systems basic Concepts of databases | | | |

Competencies

Code

| | |
|------|--|
| CG3 | CG3 Knowledge in basic and technological subjects that will enable students to learn new methods and theories, and provide them the versatility to adapt to new situations. |
| CG4 | CG4 Ability to solve problems with initiative, decision making, creativity, critical thinking and the ability to communicate and transmit knowledge and skills in the field of industrial engineering in Electrical specialty. |
| CE3 | CE3 Basic knowledge on the use and programming of computers, operating systems, databases and software applications in engineering. |
| CT1 | CT1 Analysis and synthesis. |
| CT2 | CT2 Problems resolution. |
| CT5 | CT5 Information Management. |
| CT6 | CT6 Application of computer science in the field of study. |
| CT7 | CT7 Ability to organize and plan. |
| CT17 | CT17 Working as a team. |

Learning outcomes

| Learning outcomes | Competences |
|--|---|
| Computer and operating system skills. | CG3 CE3 CT5 CT6 CT7 |
| Basic understanding of how computers work | CG3 CE3 CT1 CT5 |
| Skills regarding the use of computer tools for engineering | CG3 CE3 CT5 CT6 CT7 CT17 |
| Database fundamentals | CG3 CE3 CT1 CT5 CT6 CT7 |

| | | | |
|--|------------|-----|--------------------|
| Capability to implement simple algorythms using a programming language | CG3 CG4 | CE3 | CT2 CT7 CT17 |
| Structured and modular programming fundamentals | CG3 CG4 | CE3 | CT2 CT5 CT17 |

Contents

Topic

| | |
|--|--|
| Basic computer architecture | Basic components Peripheral devices Communications |
| Basic programming concepts and techniques applied to engineering | Data structures Control structures Structured programming Information treatment Graphical user interfaces |
| Operating systems | Basic principles Types |
| Practical exercises that support and secure the theoretical concepts | Practical exercises that will allow the students to verify the concepts learned in class and see that using them they can solve problems |
| Computer tools applied to engineering | Types and examples |

Planning

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|--------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Introductory activities | 1 | 1 | 2 |
| Laboratory practical | 22 | 30 | 52 |
| Case studies | 12 | 14 | 26 |
| Lecturing | 8 | 12 | 20 |
| Objective questions exam | 4 | 7 | 11 |
| Laboratory practice | 6 | 8 | 14 |
| Essay questions exam | 10 | 15 | 25 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

| | Description |
|-------------------------|--|
| Introductory activities | Activities related to establishing contact, gathering information from the students, organizing groups, as well as presenting the course. |
| Laboratory practical | Activities related to applying the knowledge obtained to specific situations and acquiring basic and procedural skills related with the subject being studied. Developed in specialized spaces with specialized equipment (labs, computer rooms, etc). |
| Case studies | Analyze a fact, problem or real event with the purpose of knowing it, interpreting it, resolving it, generating hypothesis, contrasting data, thinking about it, gaining new knowledge, diagnosing it and training alternative solutions |
| Lecturing | Exhibition of the contents that make up the subject being studied on behalf of the professor, theoretical principles and/or instructions regarding an assignment, exercise or project to be developed by the student. |

Personalized assistance

| Methodologies | Description |
|----------------------|---|
| Laboratory practical | Questions will be resolved during the laboratory sessions and the student will be shown the different options to solve a problem. Teachers' tutoring in the stipulated time and format. |

Assessment

| | Description | Qualification | Evaluated Competences | | |
|--------------------------|--|---------------|-----------------------|-----|-----|
| Objective questions exam | Tests for evaluating acquired competencies that include questions from which the student must choose a response from a set of alternatives (true/false, multiple choice,...) | 15 | CG3 | CE3 | CT5 |

| | | | | |
|----------------------|---|----|------------|--|
| Laboratory practice | Tests for evaluating acquired competencies that include activities, problems or practical exercises to be solved. | 70 | CG3 CG4 | CE3 CT1 CT2 CT5 CT6 CT7 CT17 |
| Essay questions exam | Tests for evaluating acquired competencies that include questions regarding a subject. The students must develop, relate, organize and present their knowledge regarding the subject. | 15 | CG3 CG4 | CE3 CT1 CT2 CT5 CT6 CT7 |

Other comments on the Evaluation

Ethical commitment:

Students are expected to behave ethically. If unethical behaviour is detected (copying, plagiarism, use of unauthorized electronic devices and others), then it will be considered that the student does not meet the minimum requirements to pass the course. In this case, the final grade for the current academic year will be failed (0.0).

In addition to the ethical commitment, the following is underlined:

In the first place, a person registered in the course is by default subject to the continuous assessment system; if the student does not want to be in this system, he/she must expressly renounce to it within the established deadlines.

CONTINUOUS ASSESSMENT OPERATION

In the present course, the continuous assessment will collect all the evidence of learning from the person enrolled and will be grouped into three assessments. The first two will take place preferably in the laboratories: Test 1 and Test 2. The third evaluation may be written: Test 3. If the student does not renounce to the continuous evaluation system, tests that are not attended will be considered as qualified as zero (0.0). A minimum score of 30% out of 10 (3.0 points) must be obtained in the last two evaluations: Test 2 and Test 3, in order to be eligible to have the final average calculated. If this requirement is not met and the final average is equal to or greater than 5, the final grade will be 4:

$$\text{Test 1} * 0.3 + (\text{Test 2} \geq 3) * 0.4 + (\text{Test 3} \geq 3) * 0.3 \geq 5$$

A student is considered passed if he/she obtains a five or more in compliance with all the requirements.

First call (May/June):

The following must be met to pass the subject under continuous assessment:

$$\text{Test 1} * 0.3 + (\text{Test 2} \geq 3) * 0.4 + (\text{Test 3} \geq 3) * 0.3 \geq 5$$

Once the first evaluation: Test 1, has been carried out, the person enrolled may request to abandon the continuous evaluation system (within the period and by the means established by the teaching staff). In this way, the person enrolled will be able to follow the non-continuous assessment system.

Second call (June/July):

If a person does not reach the passing level in the first exam (May/June) but has passed the minimum mark in the second exam: Test 2, in the second call (June/July) he/she can choose to keep the grades of the first two tests, and take a 4-points exam, or take a 100% exam in the subject (10 points). If the person takes the 4-points test, he/she will be asked for a minimum score of 30% out of 10 (3.0 points) in order to calculate the final grade. If this requirement is not met and the final average is equal to or greater than 5, the final grade will be 4.

NON-CONTINUOUS EVALUATION OPERATION

An exam that allows students to obtain 100% of the grade. The exam may be divided into sections, minimums can be required.

First call (May/June):

Registered students who have expressly renounced to the continuous assessment system may take the May/June exam (on the date and at the time proposed by the School) and take an exam that allows them to obtain 100% of the grade. This exam is not open to those who have failed the continuous assessment.

Second call (June/July):

An exam will be proposed to evaluate 100% of the subject, for those who have not achieved the minimum mark in the first call.

The version of the guide was made in Spanish. For any doubt or contradiction, the Spanish guide will be mandatory.

Sources of information

Basic Bibliography

Eric Matthes, **Python Crash Course, 2nd Edition: A Hands-On, Project-Based Introduction to Programming**, 2019

Sébastien Chazallet, **Python 3. Los fundamentos del lenguaje - 2ª edición**, 2016

Dictino Chaos García, **Introducción a la informática básica (GRADO)**, 2017

Complementary Bibliography

Tanenbaum, Andrew S., **Sistemas Operativos Modernos**, Pearson Education, 2009

Silberschatz, Abraham ,Korth Henry, Sudarshan, S., **Fundamentos de bases de datos**, McGraw-Hill, 2014

Recommendations

Contingency plan

Description

==== EXCEPTIONAL MEASURES SCHEDULED ===

==== ADAPTATION OF THE METHODOLOGIES ===

* Educational methodologies maintained

The methodologies: lecturing, laboratory practical and the study of cases, will continue on being valid but supported by services, such as: Remote Campus, Moovi, or other that the University of Vigo has available at that moment.

* Educational methodologies modified: it won't be necessary to modify any educational methodology because all they can be adapted.

* Mechanism to individual tutoring

Each professor involved will put in knowledge of the students the different ways to establish a channel of communication, these methods can be e-mail, theacher virtual office, forums, etc. This information will be always available to students.

* Additional bibliography to facilitate non-attendance education

The bibliography will be made available to students from the beginning of the course. The students can choose the resources that best suit their needs: manuals, solved exercises, videos, etc. Does not apply additional bibliography.

==== ADAPTATION OF THE EVALUATION ===

The evaluation criteria are maintained, adapting the performance of the tests, if necessary and by indication in the rectoral resolution.

* additional Information

The content of the subject will remain the same, and the different means that the University of Vigo makes available to us will be searched for, those that facilitate the transmission of knowledge and evaluation.

IDENTIFYING DATA

Matemáticas: Cálculo II e ecuacións diferenciais

| | | | | |
|---------------------|--|-----------------|------|------------|
| Subject | Matemáticas: Cálculo II e ecuacións diferenciais | Type | Year | Quadmester |
| Code | V12G320V01204 | | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | Basic education | 1 | 2c |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | | | |
| Teaching language | Castelán Galego Inglés | | | |
| Department | Matemática aplicada I Matemática aplicada II | | | |
| Coordinator | Cachafeiro López, María Alicia | | | |
| Lecturers | Bazarría García, Noelia Cachafeiro López, María Alicia Calvo Ruibal, Natividad Castejón Lafuente, Alberto Elias Durany Castrillo, José Fernández García, José Ramón Godoy Malvar, Eduardo Martínez Brey, Eduardo Meniño Cotón, Carlos Rodal Vila, Jaime Alberto | | | |
| E-mail | acachafe@uvigo.es | | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | | |
| General description | U obxectivo que se persegue con esta asignatura é que o alumno coñeza as técnicas básicas de o cálculo integral en varias variables, cálculo vectorial, ecuaciones diferenciales ordinarias e as súas aplicacións. | | | |

Competencias

| | |
|------|---|
| Code | |
| CG3 | CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacións. |
| CG4 | CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razonamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial na especialidade Eléctrica. |
| CE1 | CE1 Capacidade para a resolución dos problemas matemáticos que poidan presentarse na enxeñaría. Aptitude para aplicar os coñecementos sobre: álgebra lineal; xeometría; xeometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuacións diferenciais e en derivadas parciais; métodos numéricos; algorítmica numérica; estatística e optimización. |
| CT1 | CT1 Análise e síntese. |
| CT2 | CT2 Resolución de problemas. |
| CT3 | CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos. |
| CT6 | CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo. |
| CT9 | CT9 Aplicar coñecementos. |
| CT15 | CT15 Obxectivación, identificación e organización. |
| CT16 | CT16 Razoamento crítico. |

Resultados de aprendizaxe

| Learning outcomes | Competences |
|--|-------------------------------|
| Comprensión de os conceptos básicos de o cálculo integral en varias variables. | CG3 CE1 CT1 |
| Coñecemento de as principais técnicas de integración de funcións de varias variables. | CG3 CE1 CT1 CG4 CT2 CT9 |
| Coñecemento de os principais resultados de o cálculo vectorial e aplicacións. | CG3 CE1 CT1 CG4 CT2 CT9 |
| Adquisición de os coñecementos básicos para a resolución de ecuaciones e sistemas diferenciais lineais. | CG3 CE1 CT1 CG4 CT2 CT9 |
| Comprensión de a importancia de o cálculo integral, cálculo vectorial e de as ecuaciones diferenciais para o estudo de o mundo físico. | CE1 CT9 CT16 |

| | | |
|--|-----|------|
| Aplicación de os coñecementos de cálculo integral, cálculo vectorial e de ecuaciones diferenciales. | CE1 | CT2 |
| | | CT6 |
| | | CT9 |
| | | CT16 |
| Adquisición de a capacidade necesaria para utilizar estes coñecementos en a resolución manual e informática de cuestiós, exercicios e problemas. | CE1 | CT1 |
| | | CT2 |
| | | CT3 |
| | | CT6 |
| | | CT9 |
| | | CT15 |
| | | CT16 |

Contidos

Topic

| | |
|---|--|
| Integración en varias variables. | Integral dobre sobre rectángulos. Príncipio de Cavalieri. Reducción a integrais iteradas. Integral dobre sobre rexións elementais. Propiedades. Teorema de Fubini. Teorema de o cambio de variable. Caso particular de coordenadas polares. Integral triplo sobre unha caixa e sobre rexións elementais. Teorema de Fubini. Teorema de o cambio de variable. Casos particulares: coordenadas cilíndricas e esféricas. Aplicacións geométricas e físicas de a integral múltiple: cálculo de volumes, centros de masa e momentos de inercia. |
| Cálculo vectorial | Curvas no plano e no espazo. Longitude de arco. Cambio de parámetro. Integral curvilínea ou de traxectoria con respecto á lonxitude de arco de campos escalares. Integral curvilínea ou circulación de campos vectoriales. Propiedades. Teorema fundamental das integrais de liña. Teorema de Green no plano. Superficies regulares. Plano tangente. Vector normal. Área dunha superficie. Integral de superficie de campos escalares. Fluxo ou integral de superficie de campos vectoriales. Operadores diverxencia e rotacional. Caracterización de campos conservativos. Teorema de Stokes. Teorema de Gauss. |
| Ecuacións diferenciais | Ecuacións diferenciais ordinarias. Concepto de solución. Teoremas de existencia e unicidade para problemas de condición inicial. Métodos de resolución de ecuacións diferenciais ordinarias de primeira orde: en variables separables, reducibles a variables separables, homoxéneas, lineais e reducibles a lineais. Ecuacións diferenciais exactas. Factores integrantes. Ecuación diferencial dunha familia uniparamétrica de curvas planas. Traxectorias ortogonales. Ecuacións diferenciais lineais de orde 2 e de orde superior. Problemas de condición inicial. Conxuntos fundamentais. Método de variación de parámetros. Método de coeficientes indeterminados. Reducción de orde. Ecuación de Euler. Sistemas de ecuacións diferenciais lineais. |
| Métodos numéricos para problemas de valor inicial | Introdución aos métodos numéricos. Métodos de Euler e Euler mellorado. Método de Runge-Kutta de orde 4. |

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lección magistral | 32 | 60 | 92 |
| Resolución de problemas | 22 | 24 | 46 |
| Prácticas de laboratorio | 9 | 0 | 9 |
| Exame de preguntas de desenvolvemento | 3 | 0 | 3 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

| | Description |
|--------------------------|--|
| Lección magistral | O profesor expondrá nas clases teóricas os contidos da materia. Os alumnos terán textos básicos de referencia para o seguimiento da materia. |
| Resolución de problemas | O profesor resolverá problemas e exercicios e o alumno terá que resolver exercicios similares para adquirir as capacidades necesarias. |
| Prácticas de laboratorio | O profesor resolverá problemas e exercicios de forma manual e/ou mediante o uso de ferramentas informáticas e o alumno terá que resolver exercicios similares para adquirir as capacidades necesarias. |

Atención personalizada

| Methodologies | Description |
|--------------------------|---|
| Resolución de problemas | O profesor atenderá persoalmente as dúbihdas e consultas dos alumnos, en especial nas clases de problemas e laboratorio e en *tutorías. |
| Prácticas de laboratorio | O profesor atenderá persoalmente as dúbihdas e consultas dos alumnos, en especial nas clases de problemas e laboratorio e en *tutorías. |

| Avaluación | Description | Qualification | Evaluated Competences | | |
|---------------------------------------|--|----------------------|------------------------------|-----|---|
| Resolución de problemas | Realizarase probas escritas e/ou traballos. | 40 | CG3 CG4 | CE1 | CT1 CT2 CT3 CT6 CT9 CT15 CT16 |
| Exame de preguntas de desenvolvemento | Realizarase una proba final sobre os contidos de toda a materia. | 60 | CG3 CG4 | CE1 | CT1 CT2 CT3 CT9 CT15 CT16 |

Other comments on the Evaluation

A avaliación continua levarase a cabo sobre os criterios anteriormente expostos. A cualificación final do alumno será a mellor nota entre a obtida mediante avaliación continua e a obtida na proba final.

Aqueles alumnos que non se acollan á avaliación continua serán evaluados cun exame final sobre os contidos de toda a materia que supoñerá o 100% da nota.

A avaliación dos alumnos en segunda convocatoria consistirá nun exame sobre os contidos da asignatura que supoñerá o 100% da nota.

Compromiso ético:

Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. En caso de detectar un comportamento non ético (por exemplo, copia, plagio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global da asignatura no presente curso académico será de suspenso con cualificación numérica de 0.

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Larson, R., Edwards, B.H., **Cálculo 2 de varias variables**, 9ª edición, McGraw-Hill, 2010

Marsden, E., Tromba, A.J., **Cálculo Vectorial**, 6ª edición, Pearson, 2018

Rogawski, J., **Cálculo: varias variables**, 2ª edición, Reverté, 2012

Thomas, G.B. Jr., **Cálculo: varias variables**, 12ª edición, Addison-Wesley-Pearson Education, 2010

García, A., López, A., Rodríguez, G., Romero, S., de la Villa, A., **Cálculo II. Teoría y problemas de funciones de varias variables**, 2ª edición, CLAGSA, 2002

Nagle, K., Saff, E.B., Snider, A.D., **Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera**, 4ª edición, Pearson Educación, 2005

Zill, D.G., **Ecuaciones Diferenciales con aplicaciones de modelado**, 9ª edición, Cengage Learning, 2009

García, A., García, F., López, A., Rodríguez, G., de la Villa, A., **Ecuaciones Diferenciales Ordinarias**, CLAGSA, 2006

Kincaid, D., Cheney, W., **Métodos numéricos y computación**, 6ª edición, Cengage Learning, 2011

Complementary Bibliography

Recomendacions

Subjects that it is recommended to have taken before

Matemáticas: Álgebra e estatística/V12G320V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G320V01104

Other comments

En caso de discrepancias, prevalecerá a versión en castelán desta guía.

Plan de Continxencias

Description

==== MEDIDAS EXCEPCIONAIS PLANIFICADAS ===

Ante a incerta e imprevisible evolución da alerta sanitaria provocada pola COVID- 19, a Universidade establece una planificación extraordinaria que se activará no momento en que as administracións e a propia institución o determinen atendendo a criterios de seguridade, saúde e responsabilidade, e garantindo a docencia nun escenario non presencial ou non totalmente presencial. Estas medidas xa planificadas garanten, no momento que sexa preceptivo, o desenvolvemento da docencia dun xeito mais áxil e eficaz ao ser coñecido de antemán (ou cunha ampla antelación) polo alumnado e o profesorado a través da ferramenta normalizada e institucionalizada das guías docentes DOCNET.

==== ADAPTACIÓN DAS METODOLOXÍAS ===

Si la situación sanitaria lo requiere, la actividad docente se realizará a través de Campus Remoto, utilizando también la plataforma de teledocencia FAITIC como refuerzo, todo ello sin perjuicio de poder utilizar medidas complementarias que garanticen la accesibilidad de los estudiantes a los contenidos docentes.

Las sesiones de tutorización se podrán llevar a cabo mediante medios telemáticos, bien de forma asíncrona (correo electrónico, foros de FAITIC, etc.) o bien mediante videoconferencia, en este caso mediante cita previa.

Información adicional.

Si los exámenes fuesen no presenciales, durante el período de corrección de los mismos, el estudiante podrá ser contactado por su profesor para aclarar aspectos de sus respuestas (auditoría) con el fin de evitar copias o plagios. La ausencia de explicaciones convincentes tendrá repercusión en la calificación del alumno.

IDENTIFYING DATA

Chemistry: Chemistry

| | | | | |
|-------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------|-------------------|
| Subject | Chemistry: Chemistry | | | |
| Code | V12G320V01205 | | | |
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Type Basic education | Year 1st | Quadmester 2nd |
| Teaching language | Spanish Galician English | | | |

Department

Coordinator Cruz Freire, José Manuel

Lecturers Alonso Gómez, José Lorenzo
 Álvarez Álvarez, María Salomé
 Bolaño García, Sandra
 Bravo Bernárdez, Jorge
 Cruz Freire, José Manuel
 Díez Sarabia, Aida María
 Iglesias Antelo, María Beatriz
 Meijide Fernández, Jéssica
 Moldes Moreira, Diego
 Nóvoa Rodríguez, Ramón
 Otero Martínez, Nicolás
 Ramos Berdullas, Nicolás
 Rey Losada, Francisco Jesús
 Salgado Seara, José Manuel
 Vecino Bello, Xanel

E-mail jmcruz@uvigo.es

Web <http://moovi.uvigo.gal/>

General description This is a basic subject, common for all levels of the industrial fields studies. At the end of the course the students will have a basic knowledge about the principles of general chemistry, organic chemistry and inorganic chemistry, and its application to Industry. This knowledge will be further applied and expanded in other areas of the studies.

Competencies

Code

CG3 CG3 Knowledge in basic and technological subjects that will enable students to learn new methods and theories, and provide them the versatility to adapt to new situations.

CE4 CE4 Ability to understand and apply the basic knowledge of general chemistry, organic chemistry and inorganic chemistry, and their applications in engineering.

CT2 CT2 Problems resolution.

CT10 CT10 Self learning and work.

CT17 CT17 Working as a team.

Learning outcomes

Learning outcomes

Competences

Knowing the chemical bases of industrial technologies. Specifically, the student will gain basic knowledge of general, organic and inorganic chemistry and their applications in engineering. This will allow the student to apply the basic concepts and fundamental laws of chemistry. Due to theoretical-practical training, the student will be able to effectively carry out lab experiments and to solve basic chemistry exercises.

CG3

CE4

CT2

CT10

CT17

Contents

Topic

1. Atomic theory and chemical bonding

1.1 Atomic theory:

Particles of the atom: Electron, proton et neutron. Characteristics of the atom: Atomic number and Atomic mass. Isotopes. Stability of the nucleus: Radioactivity (natural and artificial). Evolution of the atomic theory.

1.2. Chemical bonding:

Definition. Intramolecular bonding: Covalent bonding and ionic bonding. Polyatomic molecules: hybridization and delocalization of electrons. Intermolecular bonding: Types of intermolecular forces.

| | |
|--|--|
| 2. States of aggregation: Solids, gases, pure liquids and solutions | 2.1. Solid state: Introduction. Classification of solids: amorphous solids, molecular crystals and liquid crystals, Covalent crystals and ionic crystals. 2.2. Gaseous state: Characteristics of the gas phase. Ideal gases: Equation of state. Real gases: Equation of state. Properties of gases. 2.3. Liquid state: Characteristics of the liquid phase: physical properties (density, surface tension, viscosity). Changes of state. Phase diagram. Solutions: colligative properties |
| 4. Chemical equilibrium: in gas phase, acid-base-base, redox, solubility | (4.1. Chemical equilibrium: Concept of Equilibrium. Equilibrium Constant. Types of equilibrium. The Le Chatelier Principle. 4.2. Acid-base Equilibrium: Definition of acid and base. Autoionization of water. Ionic Product. Concept of pH and pOH. Strength of acids and bases: Polyprotic acids. Amphoters. pH calculation. Acid-base titration. Buffer solutions. 4.3. Redox equilibrium: Concept of oxidation, reduction, oxidising agent, reducing agent. Balance of redox reactions in acid and alkaline media. Redox titration. Electrochemical cells: basic concepts and redox potential. Thermodynamics of electrochemical reactions: Gibbs Energy and cell Potential. Nernst Equation. Faraday's Laws. 4.4 Solubility equilibrium: Soluble salts: Hydrolysis. Sparingly soluble salts: solubility and solubility product. Factors affecting solubility. Fractional Precipitation. Complex Salts: Definition, properties, dissociation and importance. |
| 5. Chemical kinetics | 5.1. Basic Concepts: Reaction Rate. Reaction Order. Kinetic Constant. Rate Equation. 5.2. Determination of the Rate Equation: Initial rate method. Integrated Rate Laws. 5.3. Factors affecting the Reaction Rate. |
| 6. Basic principles of Organic Chemistry | 6.1. Fundamentals of Organic formulation and functional groups: 6.1.1. Structure of the organic compounds: Alkanes, alkenes and alkynes. Aromatic Hydrocarbons. 6.1.2. Alcohols and phenols. 6.1.3. Ethers. 6.1.4. Aldehydes and ketones. 6.1.5. Esters. 6.1.6. Carboxylic acids and derivatives. 6.1.7. Amines and nitro-compounds. |
| 7. Basic principles of Inorganic Chemistry. | 7.1. Metallurgy and the Chemistry of Metals: Abundance of metals. Nature of the metallic bond, properties. Theory of the Conduction Band: conducting materials, semiconductors and superconductors. Metallurgical processes: iron and steel. 7.2. Non-metallic elements and their compounds: General properties. Hydrogen. Carbon. Nitrogen and phosphorous. Oxygen and sulphur. Halogens. |
| 8. Applied Electrochemistry | 8.1. Applications of the Nernst equation: Determination of pH, Equilibrium constant, solubility product. 8.2. Electrochemical cells: types of cells. Concentration Cells. Electric Conductivity in electrolytes. Electrolysis Cells. 8.3. Industrial Processes of electrolysis: electrodeposition (electroplating), electrometallurgy, electrolysis chlorine-caustic soda. Fuel cells. |
| 9. Corrosion and treatment of Surfaces | 9.1. Basic principles of Corrosion: the corrosion cell. 9.2. Corrosion of metals. 9.3. Corrosion rate. 9.4. Types of Corrosion. 9.5. Protection against Corrosion: Design considerations for Corrosion protection. Cathodic protection: sacrificial anodes and impressed current. Organic Coatings. Metallic coatings. |

| | |
|---|---|
| 10. Electrochemical sensors | 10.1. Fundamentals. 10.2. Typology and function. 10.3. Conductivity Sensors. 10.4. Potentiometric Sensors. 10.5. Ion Selective electrodes. pH sensors. 10.6. Sensors for gases in solution. 10.7. Enzyme-based sensors: Biosensors. 10.8. Amperometric and voltammetric sensors. 10.9. Applications of sensors: medicine, industry, environment. |
| 11. Petroleum and derivatives. Petrochemistry | 11.1. Physicochemical characteristics of petroleum (oil). 11.2. Physicochemical characteristics of natural gas. 11.3. Conditioning and uses of natural gas. 11.4. Drilling and crude oil extraction. 11.5. Fractioning of oil. 11.6. Cracking, alkylation, reforming and isomerisation of hydrocarbons. 11.7. Treatment of sulphurous compounds and refining units. |
| 12. Carbon: Carbochemistry | (12.1. Formation of carbon. 12.2. Types of carbons and their constitution. 12.3. Technological uses of carbon. 12.4. Pyrogenation of carbon. 12.5. Hydogenation of carbon. 12.6. Direct liquefaction of carbon. Gasification. |

Planning

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|---|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lecturing | 32 | 45 | 77 |
| Problem solving | 10 | 12 | 22 |
| Laboratory practical | 5.4 | 7.6 | 13 |
| Autonomous problem solving | 0 | 25.5 | 25.5 |
| Objective questions exam | 1 | 0 | 1 |
| Problem and/or exercise solving | 3 | 0 | 3 |
| Report of practices, practicum and external practices | 1 | 7.5 | 8.5 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

| | Description |
|----------------------------|--|
| Lecturing | Presentation by the faculty member of the theoretical content of the subject using audiovisual media. |
| Problem solving | Activity in which problems and/or exercises related to the subject will be formulated. Students should develop appropriate solutions by applying formulas or algorithms to manage the available information and interpret the results. |
| Laboratory practical | Activities of application of the theoretical background to specific situations, aimed to the acquisition of basic skills related to the subject. Will be developed in the laboratories or computer rooms of the center in which subject is given. Those rooms will be equipped with the necessary specialized equipment. |
| Autonomous problem solving | Activity in which the teacher formulates problems and/or exercises related to the subject, and the student must develop the analysis and resolution in an autonomous way. |

Personalized assistance

| Methodologies | Description |
|----------------------|--|
| Lecturing | Any doubt related with the contents given in the mater sessions will be clarified. |
| Problem solving | Any doubt related with the problems resolved in the seminars of problems will be answered. |
| Laboratory practical | Any doubt related with the laboratory practices will be answered. |

Assessment

| | Description | Qualification | Evaluated Competences | | |
|----------------------------|--|---------------|-----------------------|-----|-------------|
| Autonomous problem solving | Students must solve independently, and periodically submit problems or exercises formulated by the faculty member. The results and the procedure followed in the execution will be evaluated. According to current legislation, the final grade will be numeric and between 0 and 10. | 10 | CG3 | CE4 | CT2 CT10 |

| | | | | | |
|---------------------------------|--|----|-----|-----|-------------|
| Objective questions | The purpose of these tests, which will be carried out in the date of the exam | 40 | CG3 | CE4 | CT10 |
| | official announcement of examinations, is to assess the level of theoretical knowledge acquired by students in classroom sessions. | | | | |
| | Written tests are multiple choices, multiple responses, in which students can achieve a numerical score between 0 and 10, according to current legislation. | | | | |
| Problem and/or exercise solving | The evaluation of the knowledge gained by students in seminars will be through a written exam, in the official announcement of examinations, in which the student must solve 4 or 5 problems related to the subject under study. The exam will be graded according to the current legislation, with a numerical final grade between 0 and 10. | 40 | CG3 | CE4 | CT2 CT10 |

| | | | | |
|---|--|----|-----|------|
| Report of practices, practicum and external practices | After each laboratory session, the student should answer an oral question or prepare a detailed report including aspects such as objective and theoretical foundations, procedure followed, materials used, results and interpretation. The aspects considered in the evaluation are the content of the report, the understanding of the work done, the ability of summarising, quality of presentation, and the personal contribution. The final score, between 0 and 10, will be the average of the marks obtained in the various reports made and/or writing or oral test that could be done for each practice. | 10 | CE4 | CT17 |
|---|--|----|-----|------|

Other comments on the Evaluation

The final exam, consisting of two different parts, a test-type quiz for theory content and a set of exercises, will be considered for the final score weighting only when they were rated greater than or equal to 4. Although the average score could be equal or greater than 5, if the qualification of any of the parts of the final exam be lower than 4, the final score will be the lowest mark obtained in the final exam (which is the one that does not permit to calculate the average mark). The attendance to any lab session or any seminar test means that the student is being evaluated and therefore a qualification of **not presented** is no longer possible.

The marks of continuous evaluation (seminars test and lab experiments) and the marks of final exam higher than 5 (test quiz or exercises) obtained in the first call will be kept for the second call.

Those students that obtain officially the renunciation to the continuous evaluation will be evaluated by the final exam, to be held in the official date for the two calls. The final qualification will consist of a 50% of exercises and a 50% of theory (test-type) exam. A rate equal to or greater than 4 in both parts is necessary in order to pass the exam.

Ethical commitment:

The student is expected to present an adequate ethical behavior. If an unethical behavior is detected (copying, plagiarism, unauthorized use of electronic devices, and others) it is considered that the student does not meet the requirements for passing the subject. In this case, the final grade in the current academic year will be FAIL (0.0 points).

The use of electronic devices during the assessment tests will be not permitted. Introducing an unauthorized electronic device into the examination room, will be considered as a FAIL (0.0 points) in the current academic year.

Sources of information

Basic Bibliography

Chang, R., **Química**, Ed. McGraw Hill,
Petrucci, R. H., Herring, F.G., Madura, J.D., Bissonnette, C., **Química General**, Ed. Prentice-Hall,
Reboiras, M.D. **Química. La ciencia básica**, Ed. Thomsom,

Fernández, M. R. y col., **1000 Problemas de Química General**, Ed. Everest,

Reboiras, M.D., **Problemas resueltos de Química. La ciencia básica**, Ed. Thomson,

Complementary Bibliography

Atkins, P. y Jones, L. **Principios de Química. Los caminos del descubrimiento**, Ed. Interamericana,

Herranz Agustín, C. **Química para la ingeniería**, Ediciones UPC,

McMurry, J.E. y Fay, R.C. **Química General**, Ed. Pearson,

Herranz Santos, M.J. y Pérez Pérez M.L., **Nomenclatura de Química Orgánica**, Ed. Síntesis,

Quiñoá, E. y Riguera, R., **Nomenclatura y representación de los compuestos orgánicos : una guía de estudio y autoevaluación**, Ed. McGraw Hill,

Soto Cámara, J. L., **Química Orgánica I: Conceptos Básicos**, Ed. Síntesis,

Soto Cámara, J. L., **Química Orgánica II: Hidrocarburos y Derivados Halogenados**, Ed. Síntesis,

Ballester, A., Verdeja, L. y Sancho, J., **Metalurgia Extractiva I: Fundamentos**, Ed. Síntesis,

| |
|---|
| Sancho, J. y col., Metalurgia Extractiva II: Procesos de obtención , Ed. Síntesis, |
| Rayner-Canham, G., Química Inorgánica Descriptiva , Ed. Prentice-Hall, |
| Alegret, M. y Arben Merckoci, Sensores electroquímicos , Ediciones UAB, |
| Cooper, J. y Cass, T., Biosensors , Oxford University Press, |
| Calleja, G. y col., Introducción a la Ingeniería Química , Ed. Síntesis, |
| Coueret, F., Introducción a la ingeniería electroquímica , Ed. Reverté, |
| Otero Huerta, E., Corrosión y Degradación de Materiales , Ed. Síntesis, |
| Pingarrón, J.M. y Sánchez Batanero, P., Química Electroanalítica. Fundamentos y Aplicaciones , Ed. Síntesis, |
| Ramos Carpio, M. A., Refino de Petróleo, Gas Natural y Petroquímica , Ediciones UPM, |
| Vian Ortúño, A., Introducción a la Química Industrial , Ed. Reverté, |
| Herrero Villén, M.A., Atienza Boronat, J.A., Nogera Murray, P. y Tortajada Genaro, L.A., La Química en problemas. Un enfoque práctico , Ediciones UPV, |
| Quiñoa ,E., Cuestiones y ejercicios de química orgánica: una guía de estudio y autoevaluación , Ed. McGraw Hill, |
| Llorens Molina, J.A., Ejercicios para la introducción a la Química Orgánica , Ed Tébar, |
| Sánchez Coronilla, A., Resolución de Problemas de Química , Ed. Universidad de Sevilla, |
| Brown, L.S., Holme, T.A., Chemistry for engineering students , Brooks/Cole Cengage Learning, 3rd ed., |

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Physics: Physics 1/V12G350V01102

Mathematics: Algebra and statistics/V12G350V01103

Mathematics: Calculus 1/V12G350V01104

Other comments

It is recommended that students have taken and passed the subject of ""Chemistry"" in second baccalaureate or, alternatively, passed a specific test of access to the Degree.

Contingency plan

Description

==== EXCEPTIONAL PLANNING ====

==== EXCEPTIONAL MEASURES SCHEDULED ====

Given the uncertain and unpredictable evolution of the health alert caused by COVID-19, the University of Vigo establishes extraordinary planning that will be activated at the time that the administrations and the institution itself determine it based on safety, health and responsibility criteria and guaranteeing teaching in a non-classroom or partially classroom setting. These already planned measures guarantee, at the required time, the development of teaching in a more agile and effective way, as it is known in advance by the students and teachers through the standardized tool and institutionalized teaching guides or syllabus.

==== ADAPTATION OF THE METHODOLOGIES ====

All the teaching methodologies explained in the syllabus are maintained, but the lectures will be performed by means of the Remote Campus of the University of Vigo.

If the lab practices could not be developed in person, the theoretical content will be explained by Remote Campus.

Moreover, some videos recorded by the teachers will be provided, so that the student could see the procedure that should be done. Then, the students will be provided with experimental data, so that they can complete the corresponding lab report.

Office hours could be carried out in different modalities: in person, by email or through the virtual offices at the Remote Campus of the University of Vigo.

==== ADAPTATION OF THE EVALUATION ====

Modification of the evaluation tests:

Autonomous problem solving: the student must periodically deliver the problems or exercises formulated by the teacher; this topic increase their weight in the grade from 10% to 30%.

Problem solving and / or exercises: The final problem exam, to be held on the official dates set by the EEI, reduces its weight in the final grade, from 40% to 20%. The test will be graded with a final numerical grade between 0 and 10.

Multiple choice test: The final theory exam will be carried out on the official dates set by the EEI; it will be a multiple-choice

test; it reduces its weight in the final grade from 40% to 20%. The test will be graded with a final numerical grade between 0 and 10.

Lab Practices report: The qualification of the laboratory practices maintains a weight of 10% in the final grade.

Autonomous resolution of theory questionnaires: These new continuous assessment tests are added; the student must carry out theory multiple-choice tests, which will have a weight of 20% in the final grade.

Considering that some students could be unable to do some test of continuous assessment, two possible procedures of qualification will be considered. The selected one will be the most favorable for each student in the two calls. The two procedures of weighing are:

a) Final score = theory exam x 0.2 + problem exam x 0.2 + continuous evaluation problems x 0.3 + continuous evaluation theory x 0.2 + lab practice x 0.1

b) Final score = theory exam x 0.5 + problem exam x 0.5

A grade greater than or equal to 4.0 in both the final theory exam and in the problem exam will be required in order to pass the subject in both weighting systems.

For the second call, the continuous evaluation grades obtained throughout the course are maintained, as well as the scores equal to or greater than 5.0 of the multiple-choice tests or problems exam obtained in the first call.

Those students who officially obtain the renounce of continuous assessment will do, on the official exam date of the two calls, a problem exam and a theory multiple-choice test, which will be weighted by 50% each of them in their grade. A grade greater than or equal to 4.0 in each exam will be a requirement.

IDENTIFYING DATA

Materials science and technology

| | | | | |
|---------------------|---|-----------|------|------------|
| Subject | Materials science and technology | Type | Year | Quadmester |
| Code | V12G320V01301 | Mandatory | 2nd | 1st |
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | | | |
| Teaching language | #EnglishFriendly Spanish Galician | | | |
| Department | | | | |
| Coordinator | Figueroa Martínez, Raúl Abreu Fernández, Carmen María | | | |
| Lecturers | Abreu Fernández, Carmen María Figueroa Martínez, Raúl Gutián Saco, María Beatriz | | | |
| E-mail | cabreu@uvigo.es raulfm@uvigo.es | | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | | |
| General description | The aim of this subject is to introduce the main concepts of materials technology as well as to study applications of the most common materials | | | |

Competencies

Code

| | |
|------|--|
| CG3 | CG3 Knowledge in basic and technological subjects that will enable students to learn new methods and theories, and provide them the versatility to adapt to new situations. |
| CG4 | CG4 Ability to solve problems with initiative, decision making, creativity, critical thinking and the ability to communicate and transmit knowledge and skills in the field of industrial engineering in Electrical specialty. |
| CG6 | CG6 Capacity for handling specifications, regulations and mandatory standards. |
| CE9 | CE9 Knowledge of the fundamentals of the science, technology and chemistry of materials. Understand the relationship between microstructure, the synthesis, processing and properties of materials. |
| CT1 | CT1 Analysis and synthesis. |
| CT5 | CT5 Information Management. |
| CT9 | CT9 Apply knowledge. |
| CT10 | CT10 Self learning and work. |

Learning outcomes

| Learning outcomes | Competences |
|---|--------------------|
| It comprises the fundamental concepts of link, structure and microstructure of the distinct types of materials | CG3 CE9 CT10 |
| It comprises the relation go in to microstructure of the material in his mechanical behaviour, electrical, thermal and magnetic | CG3 CE9 |
| It comprises the mechanical behaviour of the metallic materials, ceramic, plastics and compound | CG4 CG6 |
| It knows how they can modify the properties by means of mechanical processes and thermal treatments | CG4 CE9 CT9 |
| It knows the basic technicians of structural characterisation of the materials | CG3 CG6 CE9 |
| It purchases skills in the handle of the diagrams and charts | CT1 CT5 |
| It purchases skill in the realisation of essays | CG6 CE9 CT10 |
| It analyses the results obtained and extracts conclusions of the same | CT1 CT9 |
| It is able to apply norms of essays of materials | CG6 CT1 CT9 |

Contents

Topic

| | |
|--------------------------|---|
| Introduction | Introduction to the Science and Technology of Material. Classification of the materials. Terminology. Orientations for the follow-up of the matter. |
| Crystalline arrangement. | Crystalline and amorphous solids. Crystalline lattices, characteristics and imperfections. Allotropic transformations. |

| | |
|--|---|
| Properties of materials. Laboratory practices. | Mechanical, chemical, thermal, electric and magnetic properties. Standards for materials analysis. Compressive and tensile deformation. Principles of fracture mechanisms. Toughness. Hardness. Main test methods. Introduction to metallography. Binary isomorphous and eutectic systems. Microstructure in eutectic alloys. Analyses of practical situations. |
| Metallic materials. | Solidification. Constitution of alloys. Grain size. Main binary phase diagrams. Processing. Carbon steels: classification and applications. Cast iron alloys. Heat treatments:ims, fundamentals and classification. Annealing, normalizing, quenching and tempering. Nonferreous alloys. |
| Polymers and composites | General concepts. Classification. Properties. Types of polymers. Processing. Classification of composite materials. Polymer matrix composite materials. Processing of composite materials. Problems related to polymeric and composite materials. |
| Ceramic materials | Structure and bonding in ceramic materials. Silicates structure. Glasses. Properties of ceramic materials. Processing of ceramic materials. Applications. |

Planning

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|---|-------------|-----------------------------|-------------|
| Introductory activities | 1 | 0 | 1 |
| Lecturing | 31 | 56 | 87 |
| Laboratory practical | 18 | 18 | 36 |
| Autonomous problem solving | 0 | 12 | 12 |
| Mentored work | 0.5 | 7.95 | 8.45 |
| Problem and/or exercise solving | 1 | 0 | 1 |
| Presentation | 0.25 | 0 | 0.25 |
| Report of practices, practicum and external practices | 0 | 2 | 2 |
| Self-assessment | 0 | 0.3 | 0.3 |
| Objective questions exam | 2 | 0 | 2 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

| | Description |
|----------------------------|--|
| Introductory activities | A presentation of the course is made: contents, organization, methodologies to be used, schedule and evaluation system. Emphasis is placed on student participation and the personalized tutoring system. |
| Lecturing | During the academic course, the teacher exposes the main contents of the course, encouraging the active participation of the students. Exercises and type problems are solved, and hands on science methodology will be also applied. |
| Laboratory practical | Activities for the practical application of the knowledge acquired in the theoretical sessions. They are performed in the laboratory with specialized equipment and in accordance with applicable standards |
| Autonomous problem solving | Throughout the course, students will be offered different set of problems and questions that they will have to solve by themselves, demonstrating the capacity for learning and developing autonomous work. |
| Mentored work | The teacher will propose various assignments to be carried out in small groups. Throughout its development the teacher will guide and orient the students. Finally, the work must be presented in a public session in front of the teacher and all the classmates. |

Personalized assistance

| Methodologies | Description |
|---------------------------------|--|
| Lecturing | The teacher will guide and resolve any doubts that the student may have in relation to the contents explained in the lectures. |
| Laboratory practical | The laboratory teacher will guide the students in the development of the practical classes, clarifying their doubts and guiding them to achieve the best understanding of the practical classes |
| Mentored work | During the development of the tasks proposed to be done in small groups, the students will have the guidance and help of the teacher |
| Tests | Description |
| Problem and/or exercise solving | The students will have the support of the teacher to solve the doubts that can arise in the resolution of the numerical problems proposed in class, as well as those that are offered for their autonomous work. |

| | |
|---|---|
| Report of practices, practicum and external practices | The laboratory teacher will guide the students in the resolution of the questions formulated in the practical classes and will help in the doubts that may arise in the writing of the practical reports. |
| Self-assessment | The teacher will design the self-assessment tests that the student must take throughout the course, and will guide the students in their completion, solving the technical questions that may arise |

Assessment

| | Description | Qualification | Evaluated Competences | | |
|---|---|---------------|-----------------------|-----|---------------------------|
| Laboratory practical | The attendance and active participation of the student in the practical sessions will be valued | 0.5 | CG3 CG6 | CE9 | CT1 CT9 CT10 |
| Problem and/or exercise solving | The knowledges acquired in the practical sessions will be evaluated by means of test questions and problems | 16 | CG4 CG6 | CE9 | CT1 CT9 CT10 |
| Presentation | The work carried out in small groups will be evaluated through their public defense. The search for information, the structuring of the work and the clarity of the presentation will be especially taken into account. | 8 | CG4 CG6 | CE9 | CT1 CT5 CT10 |
| Report of practices, practicum and external practices | The student must present a report of the practical sessions which will include the results obtained in the mechanical tests as well as the answers to the questions asked. | 1.5 | CG6 | CE9 | CT9 |
| Self-assessment | Resolution of proposed online questionnaires, which will consist of true and false questions and multiple choice questions | 4 | CG3 | CE9 | CT9 CT10 |
| Objective questions exam | Student learning in this course will be evaluated by means of a written exam, which will consist of short answer questions, test questions and problems similar to those posed during the course. | 70 | CG3 CG4 | CE9 | CT1 CT5 CT9 CT10 |

Other comments on the Evaluation

Continuous assessment: The continuous assessment activities will be carried out during the teaching period and correspond to 30% of the grade.

Final Exam: counts for 70% of the course grade. The exam will be taken on the official date set by the EEI direction.

Requirements to pass the course:

It is necessary to achieve a minimum score of 40% in the final exam, that is 2.8 / 7.

If this minimum is not reached, the course will be considered as not passed and, although the sum of the exam grade and the continuous evaluation is higher than 5, the maximum grade that will be included in the academic records will be 4.5 points.

Renouncing continuous assessment: Students that do not follow the continuous assessment activities, after receiving authorization from the EEI direction, will be evaluated through a final exam on the contents of all the course, covering both lecture and labo contents, counting for 100% of the grade. A minimum mark of 5 (50%) will be required to pass the course.

July exam (2nd Edition): In the July edition, the continuous assessment marks will be also considered (only marks obtained in the current academic year). The characteristics of the exam will be the same as the first edition, and will be taken on the official date set by the EEI direction. Further in the July edition, the student can choose to be evaluated through a final exam on the contents of all the course, covering both lecture and labo contents, counting for 100% of the grade. A minimum mark of 5 (50%) will be required to pass the course. The student must notify the teacher of their choice well in advance.

Extraordinary Call: The extraordinary call exam contents will cover the entire course, including both lecture and labo contents, counting for 100% of the grade. A minimum mark of 5 (50%) will be required to pass the course.

Ethical commitment: Students are expected to carry out their work in accordance with an appropriate ethical behaviour. If the professor detects a behaviour that constitutes academic dishonesty (cheating, plagiarism, use of unauthorized electronic devices, for example) the student will be deemed not to meet all the criteria to pass the course, and will be informed that the final grade of this course will be FAIL (0.0). The use of any electronic device will not be allowed during the evaluation tests, unless expressly authorized. Introducing an unauthorized electronic device into the exam room will be

considered reason enough for not passing the course in the present academic year, and the final grade will be: FAIL (0.0).

Attention: If there is any mismatch between the contents of the 3 language versions of this teaching guide, those included in the Spanish version will be considered valid.

Sources of information

Basic Bibliography

Callister, William, **Ciencia e ingeniería de los materiales**, 978-84-291-7251-5, 2^a, Reverté, 2016

Askeland, Donald R, **Ciencia e ingeniería de materiales**, 978-607-481-620-4, 6^a, Cengage Learning, 2012

Shackelford, James F, **Introducción a la ciencia de materiales para ingenieros**, 9788483226599, 7^a, Pearson Educación, 2010

Complementary Bibliography

Smith, William F, **Fundamentos de la ciencia e ingeniería de materiales**, 978-607-15-1152-2, 5^a, McGraw-Hill, 2010

AENOR, Standard tests,

Montes J.M., Cuevas F.G., Cintas J., **Ciencia e ingeniería de los materiales / J.M. Montes, F.G. Cuevas, J. Cintas**, 978-84-283-3017-6, 1^a, Paraninfo, 2014

Recommendations

Subjects that continue the syllabus

Materials engineering/V12G380V01504

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Fundamentals of manufacturing systems and technologies/V12G380V01305

Fluid mechanics/V12G380V01405

Thermodynamics and heat transfer/V12G380V01302

Subjects that it is recommended to have taken before

Computer science: Computing for engineering/V12G350V01203

Physics: Physics I/V12G380V01102

Physics: Physics II/V12G380V01202

Mathematics: Algebra and statistics/V12G380V01103

Mathematics: Calculus I/V12G380V01104

Chemistry: Chemistry/V12G380V01205

Contingency plan

Description

==== EXCEPTIONAL PLANNING ====

Given the uncertain and unpredictable evolution of the health alert caused by COVID-19, the University of Vigo establishes an extraordinary planning that will be activated when the administrations and the institution itself determine it, considering safety, health and responsibility criteria both in distance and blended learning. These already planned measures guarantee, at the required time, the development of teaching in a more agile and effective way, as it is known in advance (or well in advance) by the students and teachers through the standardized tool.

==== ADAPTATION OF THE METHODOLOGIES ====

* Teaching methodologies maintained

All the lecture-based sessions will be maintained, moving them totally or partially to an online version, through the Online Campus (Campus Remoto) of the UVigo.

* Teaching methodologies modified

Laboratory sessions will be modified to adapt the group size to that set by the University or the EEI as safe. Sessions will be organized to ensure the safety distance. All the activities that can be performed in non face-to-face mode will be deployed on online platforms.

* Non-face-to-face student attention (tutoring)

Non-face-to-face tutorial services will be held through the virtual offices on the Online Campus, although the attention of the students may be carried out also by other ways (email, videoconference, Moovi forums, ...), always after previous agreement with the teacher.

* Modifications (if applicable) of the contents of the course

According to the moment when the University decision of starting non-face-to face or mix teaching is made, some reduction of the lab contents will need to be done, following the defined organization. Students will be informed of the changes through Moovi platform.

* Additional bibliography to facilitate self-learning

If student access to academic libraries is limited, additional documentation will be provided.

* Other modifications

==== ADAPTATION OF THE COURSE ASSESSMENT ====

* Tests already carried out

The marks obtained in the continuous assessment tests already performed will maintain their weight in the final grade without changes, as defined in the teaching guide.

* Pending tests that are maintained

- Those continuous assessment tests or exams that have not yet been done will also maintain their contribution in the final grade, as defined in the teaching guide. Exams will be held face-to-face if possible and will be adapted to take place fully online, if the applied contingency measures make it necessary.

* Tests that are modified

- Final exam: The final exam weight (70% of the course grade) can be modified depending on the date when the non face-to-face teaching is established. It can be reduced to a minimum contribution of 40% of the course grade.

- Students will be informed through Moovi of the change in the reweighting of the final exam, as well as the new tests that will be proposed to increase the weight of the continuous assessment.

- The final exam will be held face-to-face if possible but, if not, it will be adapted to be performed online.

* New tests

- In case of reducing the weight of the final exam mark in the course grade, new online tests and/or exercises will be proposed covering different items of the course syllabus and performed online using Moovi platform. The sum of the marks for the new tests and the final exam will contribute 70% to the course grade.

- Students will receive sufficient information in advance of the new tests and the grading procedure through Moovi platform.

IDENTIFYING DATA

Termodinámica e transmisión de calor

| | | | | |
|---------------------|--|-----------|------|------------|
| Subject | Termodinámica e transmisión de calor | | | |
| Code | V12G320V01302 | | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits | Type | Year | Quadmester |
| | 6 | Mandatory | 2 | 1c |
| Teaching language | Castelán | | | |
| Department | Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos | | | |
| Coordinator | Santos Navarro, José Manuel Dopazo Sánchez, José Alberto | | | |
| Lecturers | Dopazo Sánchez, José Alberto | | | |
| E-mail | josanna@uvigo.es jdopazo@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| General description | <p>Na práctica totalidade dos procesos industriais requírese a aplicación dos Príncipios da Termodinámica e da Transferencia de Calor. O coñecemento destes principios é básico en Enxeñaría Térmica. Por exemplo, para a realización dunha análise enerxética (con determinación do rendemento enerxético e *exergético) de sistemas de potencia para a xeración de electricidade (ciclo combinado con *turbina de vapor e de gas), un ciclo de potencia mecánica, un ciclo en bomba de calor, etc. O coñecemento de se un proceso termodinámico pode ocorrer ou non na realidade é imprescindible para o deseño de novos procesos, así como o coñecemento das máximas prestacións que se poden obter nos diferentes dispositivos que compoñen unha instalación enerxética, e cales son as causas que imposibilitan obter esas máximas prestacións. Ademais, o estudo das propiedades termodinámicas dos fluídos de traballo que circulan polos dispositivos, auga, aire, *refrigerantes, gases e mestura de gases, é indispensable para analizar o comportamento dos sistemas térmicos. Así mesmo, o estudo do procedemento a seguir para a análise enerxética de instalacións enerxéticas de sistemas de refrixeración, acondicionamento de aire e en procesos de combustión é de gran interese.</p> <p>Doutra banda, é interesante para o alumno coñecer os mecanismos polos cales se produce a transferencia da enerxía, principalmente debido a unha diferenza de temperaturas, centrándose en determinar a maneira e a velocidade á que se produce ese intercambio de enerxía. Neste sentido preséntanse o tres modos de transferencia de calor e os modelos matemáticos que permiten calcular as velocidades de transferencia de calor. Así se pretende que os alumnos sexan capaces de expor e resolver problemas *ingenieriles de transferencia de calor mediante o uso de ecuacións *algebraicas. Tamén se pretende que os alumnos coñezan outros métodos matematicamente más complexos de resolución de problemas de transferencia de calor e saibam onde atopalos e como usalos en caso de necesitálos.</p> | | | |

Competencias

Code

| | |
|------|--|
| CG4 | CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividade, razonamiento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial na especialidade Eléctrica. |
| CG5 | CG5 Coñecementos para a realización de medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudios, informes, planes de labores e outros traballos análogos. |
| CG6 | CG6 Capacidad para o manexo de especificacións, regulamentos e normas de obrigado cumprimento. |
| CG7 | CG7 Capacidad para analizar e valorar o impacto social e ambiental das solucións técnicas. |
| CG11 | CG11 Coñecemento, comprensión e capacidade para aplicar a lexislación necesaria no exercicio da profesión de Enxeñeiro Técnico Industrial. |
| CE7 | CE7 Coñecementos de termodinámica aplicada e transmisión de calor. Príncipios básicos e a súa aplicación á resolución de problemas de enxeñaría. |
| CT2 | CT2 Resolución de problemas. |
| CT6 | CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudio. |
| CT7 | CT7 Capacidad para organizar e planificar. |
| CT9 | CT9 Aplicar coñecementos. |
| CT10 | CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos. |
| CT17 | CT17 Traballo en equipo. |

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes

Competences

| | | | |
|---|----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| Capacidade para coñecer, entender e utilizar os *principios e fundamentos da termodinámica aplicada | CG5 CG6 CG7 | CE7 | CT2 CT7 CT9 |
| | | | CT10 CT17 |
| Coñecer e *comprender as nocións básicas sobre os mecanismos físicos e os seus modos básicos de propagación polos que se produce a transferencia de calor | CG5 CG6 CG7 CG11 | CE7 | CT2 CT7 CT9 CT10 CT17 |
| Ser capaz de identificar os modos *involucradis en calquera problema *ingenieril no que se haxa a transferencia de calor | CG4 CG5 CG6 CG7 | CE7 | CT2 CT7 CT9 CT10 CT17 |
| Analizar o funcionamento de sistemas térmicos, como sistemas de bomba de calor e ciclos de refrixeración ou ciclos de potencia, identificando compoñentes, así como os ciclos empregados para obter altas prestacións | CG4 CG5 CG6 CG7 CG11 | CE7 | CT2 CT6 CT7 CT9 CT17 |

Contidos

Topic

REVISIÓN DO PRIMEIRO E SEGUNDO PRINCIPIO DA TERMODINÁMICA

PROPIEDADES DE SUSTANCIAS PURAS: MANEXO DE TÁBOAS E *DIAGRAMAS

ANÁLISE DE SISTEMAS ABERTOS SEGUNDO A PRIMEIRA E SEGUNDA LEI DA TERMODINÁMICA

APLICACIÓN DA ENXEÑARÍA TERMODINÁMICA:
CICLOS DE POTENCIA E CICLOS DE REFRIERACIÓN

CONCEPTOS E PRINCIPIOS FUNDAMENTAIS DA TRANSMISIÓN DE CALOR

TRANSMISIÓN DE CALOR POR CONDUCCIÓN.
CONDUCIÓN EN RÉXIME PERMANENTE

*UNIDIRECCIONAL

TRANSMISIÓN DE CALOR POR *CONVECCIÓN:
FUNDAMENTOS E CORRELACIÓN DE *CONVECCIÓN

TRANSMISIÓN DE CALOR POR RADIACIÓN:
PRINCIPIOS XERAIS. RADIACIÓN TÉRMICA

APLICACIÓN INDUSTRIAL: INTERCAMBIADORES DE CALOR

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|---|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lección magistral | 32.5 | 65 | 97.5 |
| Prácticas de laboratorio | 6 | 0 | 6 |
| Resolución de problemas de forma autónoma | 0 | 18.5 | 18.5 |
| Resolución de problemas | 12 | 12 | 24 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 0 | 3 | 3 |
| Exame de preguntas obxectivas | 1 | 0 | 1 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

| | Description |
|---|---|
| Lección magistral | Exposición por parte do profesor dos contidos da materia obxecto de estudo, onde se procurará a máxima participación do alumno, a través da súa implicación directa na formulación de cuestións e/ou problemas, |
| Prácticas de laboratorio | Experimentación de procesos reais en laboratorio e que complementan os contidos que se imparten na materia |
| Resolución de problemas de forma autónoma | Resolución de problemas e/ou exercicios relacionados coa materia que o alumno levará a cabo mediante a consulta da bibliografía |

| | |
|-------------------------|---|
| Resolución de problemas | Resolución de problemas e/ou exercicios relacionados coa materia que o alumno realizará en aula e/ou laboratorio. Resolveranse problemas de carácter "tipo" e/ou exemplos prácticos. Salientarase o traballo en expoñer métodos de resolución e non nos resultados. |
|-------------------------|---|

Atención personalizada

| Methodologies | Description |
|--------------------------|---|
| Lección magistral | Formulación de dúbidas en horario de *tutorías. O alumno expoñerá, durante o horario dedicado ás *tutorías, as dúbidas concorrentes aos contidos que se desenvolven na materia, e/ou exercicios ou problemas que se expoñan relativos á aplicación dos contidos |
| Prácticas de laboratorio | Formulación de dúbidas en horario de prácticas. O alumno expoñerá, durante o horario dedicado ás prácticas, as dúbidas relativas aos conceptos e desenvolvemento das citadas prácticas |
| Resolución de problemas | Formulación de dúbidas en horario de *tutorías. O alumno expoñerá, durante o horario dedicado ás *tutorías, as dúbidas concorrentes aos contidos que se desenvolven na materia, e/ou exercicios ou problemas que se expoñan relativos á aplicación dos contidos |

Avaliación

| | Description | Qualification | Evaluated Competences | | |
|---|--|---------------|-----------------------|------|------|
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Exame final escrito consistente na resolución de problemas de resposta extensa, ou exercicios e/ou cuestións teóricas, relativos aos contidos da materia desenvolvida e en tempo/condicións establecido/as polo profesor | 80 | CG4 | CE7 | CT2 |
| | Os alumnos deben desenvolver, relacionar, organizar, xustificar e presentar os coñecementos que teñen sobre os contidos da materia en respuestas argumentadas. | | CG5 | | CT7 |
| | Este exame levará a cabo nas datas fixadas pola organización docente do centro | | CG6 | | CT9 |
| | Resultados de aprendizaxe: Capacidad para coñecer, entender e utilizar os principios e fundamentos da *termodinámica aplicada e a transmisión de calor, argumentando as solucións propostas | | CG7 | | CT10 |
| Exame de preguntas obxectivas | A lo largo del cuatrimestre realizaránse varias pruebas de seguimiento. | 20 | CG6 | CE7 | CT2 |
| | A nota correspondiente ás diferentes pruebas de seguimiento estará baseada en pruebas escritas de respuesta corta, incluída a prueba tipo Test. | | | CT7 | |
| | Esta nota corresponderá coa denominación de Avaliación Continua | | | CT9 | |
| | | | | CT10 | |

Other comments on the Evaluation

La materia pode ser superada a través de dúas modalidades:

A) Modalidade de seguimento por Avaliación Continua.

A calificación final (CF) do alumno determinarase sumando os puntos obtidos no exame final (EF) e os obtidos por avaliación continua (AC)

Cada matricula na materia, no curso, supón a posta a cero das calificacións nas actividades de avaliación continua obtida en cursos anteriores

Segundo a Normativa de Avaliación Continua, os alumnos suxeitos a Avaliación Continua que se presenten a alguma actividade available recollida na Guía Docente da materia, serán considerados como "presentados" e teráselles en conta para a calificación final

Para a realización das probas consideradas como Avaliación Continua non se permitirá ningunha clase de formulario ou similar, nin calculadora. Estas probas de seguimento poderán ser realizadas nas horas presenciais de docencia (durante as sesións en aula e/ou sesións de problemas e/ou laboratorio) ao longo do curso, e en consecuencia, en calquera momento e sen previo aviso.

A calificación das probas consideradas como Avaliación Continua terán validez nas dúas edicións do curso actual.

B) Modalidade de renuncia á Avaliación Continua.

Aqueles alumnos que obteñan oficialmente a renuncia á avaliação continua, utilizando as canles previstas pola escola, serán avaliados, nas datas oficiais fixadas polo centro, mesmo día e hora, das dúas convocatorias/edicións, mediante unha avaliação específica.

Esta avaliação específica terá en conta todos os contidos impartidos na materia (teoría, problemas e prácticas de laboratorio), e suporá o 100% da nota máxima. Constará de dous partes:

1.- Proba escrita (EF), cun peso do 80% sobre a cualificación final, idéntica ao exame final dos demais alumnos que seguen a modalidade de avaliação continua

2.- Unha proba específica (AC), cun peso dun 20% sobre a cualificación final. Esta proba específica incluirá tanto os contidos impartidos nas sesións de teoría como das sesións prácticas de laboratorio. Non se permitirá ningunha clase de formulario ou similar, nin calculadora nestas probas. Calquera evidencia deste tipo de proba considerarase available e non se permitirá a súa repetición.

Os criterios de cualificación que, a continuación, detállanse aplicanse a ambas as modalidades de superación da materia

Criterios de cualificación.

Non se esixirá unha nota mínima no exame final para sumar a correspondente nota de avaliação continua. En calquera caso é necesario obter unha cualificación final igual ou superior a 5 puntos para aprobar a materia

Nas solucións propostas no exame final o alumnado deberá xustificar ou argumentar todos os resultados que se propoñan. Teranse en conta o desenvolvemento explicativo empregado para chegar á solución proposta e non se dará ningún resultado por "sobreentendido".

En primeira edición da convocatoria ordinaria a cualificación do alumnado (CF) calcularase tendo en conta o criterio:

$$CF = 0.2*AC + 0.8*EF$$

En segunda edición da convocatoria ordinaria a cualificación do alumnado (CF) calcularase seguindo o criterio:

$$CF = \max(N1, N2),$$

sendo,

$$N1 = 0.2*AC+0.8*EF$$

$$N2 = EF$$

Para a segunda edición mantéñense a puntuación alcanzada na Avaliación Continua da primeira edición (AC), de ambas as modalidades.

Empregarase un sistema de cualificación numérica de 0 a 10 puntos segundo a lexislación vixente (RD 1125/2003 de 5 de setembro, BOE de 18 de setembro)

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE FIN DE CARREIRA: poderán ter un formato de exame distinto ao detallado anteriormente. Realizarse mediante un exame escrito no que se abordarán os aspectos más relevantes da materia, tanto en cuestiós teóricas como a través de problemas de resolución numérica que permitirá obter o 100% da avaliação e deberase alcanzar un mínimo do 50% para superar a materia.

Todas as probas, ben as correspondentes á Avaliación Continua como ao Exame Final, deberán realizarse a bolígrafo ou pluma, preferiblemente azul. Non se permitirá a entrega destas probas a lapis ou a bolígrafo vermello.

Non se permitirá, en todas as probas, ben consideradas de avaliação continua ou exame final, o uso de dispositivos electrónicos tales como tablet, smartphone, portátil, etc.

Compromiso ético.

Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. En caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, etc.), considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Nese caso, a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).

Non se permitirá a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaliação, salvo autorización expresa. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado na aula de exame será considerado motivo de non superación

da materia no presente curso académico e a cualificación global será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Cengel, Yunus y Boles, Michael, **Termodinámica**, 7^a Edición, McGraw-Hill, 2012

Cengel Yunus A., Boles Michael A., **Thermodynamics : an engineering approach**, 7th ed, McGraw-Hill, 2011

Cengel Y.A., y Ghajar A.J., **Transferencia de Calor y Masa. fundamentos y aplicaciones**, 4^a edición, McGraw-Hill, 2011

Cengel, Yunus A., **Heat and mass transfer: a practical approach**, 4th ed, McGraw-Hill, 2011

Complementary Bibliography

Cengel Y.A., **Introduction to Thermodynamics and Heat Transfer**, McGraw-Hill, 2008

Moran M.J. y Shapiro H.N., **Fundamentos de Termodinámica Técnica**, 2^a edición - castellano, Ed. Reverté, 2004

Merle C. Porter y Craig W. Somerton, **Termodinámica para ingenieros**, McGraw-Hill/Interamericana de España, 2004

Incropera F.P. y DeWitt D.P., **Introduction to Heat Transfer**, 2002

Wark, K. y Richards, D.E., **Termodinámica**, McGraw-Hill, 2010

Kreith J. y Bohn M.S., **Principios de Transferencia de Calor**, 2001,

Mills A.F., **Transferencia de calor**, 1995

Recomendacións

Subjects that it is recommended to have taken before

Física: Física II/V12G340V01202

Matemáticas: Cálculo I/V12G340V01104

Matemáticas: Cálculo II e ecuacións diferenciais/V12G340V01204

Other comments

Para matricularse nesta materia será necesario ter superado ou estar matriculado de todas as materias de cursos inferiores ao curso no que está emprazada esta materia

Dada a limitación de tempo da materia Termodinámica e Transmisión de Calor, recoméndase que o alumno supere a materia Física II de 1º Curso ou que teña os coñecementos dos Principios de la Termodinámica equivalentes.

Plan de Continxencias

Description

==== MEDIDAS EXCEPCIONAIS PLANIFICADAS ===

Ante a incerta e imprevisible evolución da alerta sanitaria provocada pola COVID- 19, a Universidade establece una planificación extraordinaria que se activará no momento en que as administracións e a propia institución o determinen atendendo a criterios de seguridade, saúde e responsabilidade, e garantindo a docencia nun escenario non presencial ou non totalmente presencial. Estas medidas xa planificadas garanten, no momento que sexa preceptivo, o desenvolvemento da docencia dun xeito mais áxil e eficaz ao ser coñecido de antemán (ou cunha ampla antelación) polo alumnado e o profesorado a través da ferramenta normalizada e institucionalizada das guías docentes DOCNET.

==== ADAPTACIÓN DAS METODOLOXÍAS ===

* Metodoloxías docentes que se manteñen

SEN CAMBIOS

* Metodoloxías docentes que se modifican

Caso de chegar a suspender a presencialidade nas aulas, as metodoloxías docentes (lección maxistral, seminarios, clases de problemas, traballos tutelados, presentacións, etc) realizaranse a través dos medios virtuais que a Universidade de Vigo poña a disposición do profesorado para tal efecto.

* Mecanismo non presencial de atención ao alumnado (*tutorías)

A atención ao alumnado en *tutorías realizarase en horario fixado e publicado das tutorías pero a través de "cita previa" xestionada por email. Desta maneira a tutorización realizarase a través dos medios virtuais que a Universidade de Vigo propóna e habilite ao profesorado para tal efecto, véxase despacho virtual do profesor en Campus Remoto

* Modificacións (si proceden) dos contidos a impartir

SEN CAMBIOS

* Bibliografía adicional para facilitar o auto-aprendizaxe

* Outras modificacíons

==== ADAPTACIÓN DA AVALIACIÓN ===

En caso de existir unha situación de alarma sanitaria e por parte da autoridade competente (administracións sanitarias e a propia institución via Reitorado) decretense a non presencialidade, é posible que parte dos contidos docentes avalíense mediante outras tarefas que terán un peso do 20%, o que fai que a avaliação do curso quede coas seguintes porcentaxes:

Proba "Exame de preguntas obxectivos" -> 20%

Proba "Resolución de problemas e/ou exercicios" -> 60%

"Tarefas adicionais" -> 20%

IDENTIFYING DATA

Mecánica de fluídos

| | | | | |
|---------------------|--|-------------------|-----------|------------------|
| Subject | Mecánica de fluídos | | | |
| Code | V12G320V01303 | | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Type Mandatory | Year 2 | Quadmester 1c |
| Teaching language | Castelán | | | |
| Department | Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos | | | |
| Coordinator | López Veloso, Marcos | | | |
| Lecturers | López Veloso, Marcos | | | |
| E-mail | marcoslpzveloso@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| General description | (*)En esta guía docente se presenta información relativa a la asignatura Mecánica de Fluidos de 2º curso del grado en Ingeniería Eléctrica para el curso 2018-2019, en el que se continua de forma coordinada un acercamiento a las directrices marcadas por el Espacio Europeo de Educación Superior. En este documento se recogen las competencias genéricas que se pretende que los alumnos adquieran en este curso, el calendario de actividades docentes previsto y la guía docente de asignatura. La Mecánica de Fluidos describe los fenómenos físicos relevantes del movimiento de los fluidos, describiendo las ecuaciones generales de dichos movimientos. Este conocimiento proporciona los principios básicos necesarios para analizar cualquier sistema en el que el fluido sea el medio de trabajo. Estos principios se requieren en: - Diseño de maquinaria hidráulica - Centrales térmicas y de fluidos de producción de energía convencionales y renovables. - Lubricación - Sistemas de calefacción y ventilación, calor y frío. - Diseño de sistemas de tuberías - Medios de transporte: transmisión, climatización, sistema de escape, aerodinámica e hidrodinámica, refrigeración,etc - Aerodinámica de estructuras y edificios - Centrales térmicas y de fluidos de producción de energía convencionales y renovables | | | |

Competencias

Code

| | |
|------|---|
| CG4 | CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico e capacidad para comunicar e transmitir conocimientos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial na especialidade Eléctrica. |
| CG5 | CG5 Conocimientos para a realización de medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudios, informes, planes de labores e outros traballos análogos. |
| CE8 | CE8 Conocimientos dos principios básicos da mecánica de fluidos e a súa aplicación á resolución de problemas no campo da enxeñaría. Cálculo de tubaxes, canais e sistemas de fluidos. |
| CT2 | CT2 Resolución de problemas. |
| CT9 | CT9 Aplicar conocimientos. |
| CT10 | CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos. |

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes

| | Competences | | |
|--|-------------|-----|------|
| Entender os principios básicos do movemento de *fluidos. | CG4 | CE8 | CT2 |
| | CG5 | | CT9 |
| | | | CT10 |
| Capacidade para calcular tubaxes e canles | CG4 | CE8 | CT2 |
| | CG5 | | CT9 |
| | | | CT10 |
| Capacidade para coñecer e dominar as ferramentas coas que se abordan os problemas de fluxos de fluidos | CG4 | CE8 | CT2 |
| | CG5 | | CT9 |
| | | | CT10 |

Contidos

Topic

| | |
|---|---|
| (*)INTRODUÇÃO | (*)1.1 Conceptos fundamentais 1.1.1 Tensión de *cortadura. Lei de *Newton1.2 Continuo1.3 *Viscosidad 1.3.1 Fluídos *newtonianos e non *newtonianos1.4 Características dos fluxos 1.4.1 Clases de fluxos 1.4.1.1 Segundo condicións *geométricas 1.4.1.2 Segundo condicións *cinemáticas 1.4.1.3 Segundo condicións mecánicas de contorno 1.4.1.4 Segundo a *compresibilidad 1.5 Esforzos sobre un fluido 1.5.1 Magnitudes *tensoriales e *vectoriales 1.5.1.2 Forzas *volumétricas 5.2.2. Forzas superficiais5.2.3. O *tensor de tensións.5.2.4. Concepto de presión. Presión nun punto |
| (*)FUNDAMENTOS DO MOVEMENTO DE FLUÍDOS | (*) |
| (*)3. *ANALISIS *DIMENSIONAL E SEMELLANZA *FLUIDODINAMICA | (*)3.1*INTRODUCCION 3.3 *TEOREMA *PI DE *BUCKINGHAM. APLICACIONES3.4 GRUPOS *ADIMENSIONALES DE IMPORTANCIA NA MECÁNICA DE FLUÍDOS 3.4.1. Significado físico dos números dimensionales 3.5 SEMELLANZA 3.5.1 Semellanza parcial 3.5.2 Efecto de escala |
| (*)4. MOVEMENTO *LAMINAR CON *VISCOSIDAD DOMINANTE | (*)4.1 INTRODUCIÓN4.2.MOVEMENTO *LAMINAR PERMANENTE4.2.1 Correntes de *Hagen-*Poiseuille4.2.2 En *conductos de sección circular4.2.3 Outras seccións4.3 EFECTO DE LONGITUD *FINITA DO TUBO4.4 PERDA DE CARGA4.4.1*Coeficiente de *friccion4.5 ESTABILIDADE DE CORRENTE *LAMINAR |
| (*)5. MOVEMENTO *TURBULENTO | (*)5.1 INTRODUCIÓN5.2 PERDA DE CARGA EN FLUXOS *TURBULENTOS EN *CONDUCTOS5.2.1 *Diagrama de *Nikuradse5.2.2 *Diagrama de Moody5.2.3 Fórmulas empíricas para fluxo en *tuberías |
| (*)6. MOVIMENTOS DE *LIQUIDOS EN *CONDUCTOS DE *SECCION *VARIABLE | (*)6.1 INTRODUCIÓN6.2 PERDAS LOCAIS6.2.1 Perda á entrada dun tubo6.2.2 Perda nun tubo a saída6.2.3 Perda por *contracción6.2.4 Perda por ensanche6.2.5 Perda en cóbados. |
| (*)7. SISTEMAS DE *TUBERIAS | (*)7.1 *TUBERIAS EN SERIE7.2 *TUBERIAS EN PARALELO7.3 PROBLEMA DOS TRES *DEPOSITOS7.4 REDES DE *TUBERIAS7.5 TRANSITORIOS EN *TUBERIAS. 7.5.1 Tempo de baleirado dun *recipiente7.5.2 Establecemento do réxime permanente nunha *tubería7.5.3 Golpe de variete |
| (*)8. FLUXO PERMANENTE EN CANLES | (*)8.1 INTRODUCIÓN8.2 MOVEMENTO UNIFORME8.2.1 *Conductos pechados usados como canles8.3 MOVEMENTO NON UNIFORME8.3.1 Resalto hidráulico8.3.2 Transicións rápidas8.3.3 *Vertedero de parede grosa8.3.4 *Compuerta8.3.5 Sección de control |
| (*)9. *EXPERIMENTACIÓN DE FLUXOS. *MEDIDORES | (*)9. 1 *MEDIDORES DE *PRESIÓN9.1.1 *Manómetro simple9.1.2 *Manómetro *Bourdon. 9.1.3 *Transductor de presión9.2 *MEDIDORES DE VELOCIDADE9.2.1 Tubo de *Pitot9.2.2 Tubo de *Prandtl9.2.3 *Anemómetro de *rotación9.2.4 *Anemómetro de fío quente9.2.5 *Anemómetro *laser-doppler9.3 *MEDIDORES DE FLUXO9.3.1 *Medidores de presión *diferencial: *diafragma, *venturi, *tobera de fluxo, *medidor abacelado9.3.2 Outros tipos. |
| (*)PRACTICAS DE LABORATORIO | (*)1 PERDIDAS DE CARGA E *MEDIDORES DE *CAUDALMedida de *caudal con *venturímetro. Medida de *caudal con placa de *orificioCoeficiente de *friccion. Perdas de carga en cóbados. Perdas de carga en *válvulas. |

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|---|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lección magistral | 32.5 | 60.5 | 93 |
| Resolución de problemas | 14 | 33 | 47 |
| Prácticas de laboratorio | 4 | 0 | 4 |
| Exame de preguntas de desenvolvimento | 3 | 0 | 3 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 3 | 0 | 3 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

| Description |
|-------------|
| |

| | |
|--------------------------|---|
| Lección magistral | Se explican los fundamentos de cada tema para posterior resolución de problemas prácticos. Se podrán realizar actividades como: Sesión magistral Lecturas Revisión bibliográfica Resumen Esquemas Solución de problemas Conferencias Presentación oral |
| Resolución de problemas | Aplicaránse os conceptos desenvolvidos de cada tema á solución de exercicios. |
| Prácticas de laboratorio | Se aplicarán los conceptos desarrollados de cada tema a la realización de prácticas de laboratorio. Fundamentalmente, se realizarán actividades de experimentación, aunque también podrán realizarse: Casos prácticos Simulación Solución de problemas Aprendizaje colaborativo |

Atención personalizada

| Methodologies | Description |
|--------------------------|--|
| Prácticas de laboratorio | As dúbidas e consultas dos alumnos serán atendidas de forma personalizada no despacho do profesor. Os horarios de atención publicaranse na plataforma de *Teledocencia ao do comezo do curso. |
| Lección magistral | As dúbidas e consultas dos alumnos serán atendidas de forma personalizada no despacho do profesor. Os horarios de atención publicaranse na plataforma de *Teledocencia ao do comezo do curso. |
| Resolución de problemas | As dúbidas e consultas dos alumnos atenderanse de forma personalizada no despacho do profesor. Os horarios de atención de cada ún dos docentes indicaranse na plataforma de Teledocencia ou na aula ó comezo de o curso. |

Avaluación

| | Description | Qualification | Evaluated Competences | | |
|---|---|---------------|-----------------------|-----|------|
| Exame de preguntas de desenvolvimento | Prueba escrita que podrá constar de: - cuestiones teóricas -cuestiones prácticas - resolución de ejercicios/problemas - tema a desarrollar | 80 | CG4 | CE8 | CT2 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Resolución de problemas e/ou exercicios propostos, que poderán incluír: - un número de entregas semanáis(non presencial) - resolucións presenciais en horario de prácticas como reforzo de temas - Informe das actividades desenvolvidas nas sesións de laboratorio, resultados da experimentación, etc. | 20 | CG5 | CT9 | CT10 |

Other comments on the Evaluation

Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, e outros) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso, a cualificación global en presente curso académico será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

- Frank M White, **Mecánica de Fluidos**, VI,
 Robert W. Fox, Alan T. McDonald, **Introducción a la mecánica de fluidos**,
 Robert L. Mott, **Mecánica de fluidos**, VI,
 Merle C. Potter, David C. Wiggert ; con Miki Hondzo, Tom I.P. Shih, **Mecánica de fluidos**, III,
 Victor L. Streeter, E. Benjamin Wylie, Keith W. Bedford, **Mecánica de fluidos**, IX,
 Antonio Crespo, **Mecánica de fluidos**,
 A. Liñán Martínez, M. Rodríguez Fernández, F.J. Higuera Antón, **Mecánica de fluidos**,
 Yunus A. Çengel, John M. Cimbala, **Mecánica de fluidos : fundamentos y aplicaciones**,

Recomendacións

Subjects that continue the syllabus

Máquinas térmicas e de fluídos en centrais e enerxías renovables/V12G320V01502

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Termodinámica e transmisión de calor/V12G380V01302

Subjects that it is recommended to have taken before

Física: Física I/V12G380V01102

Física: Física II/V12G380V01202

Matemáticas: Álgebra e estatística/V12G380V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104

Matemáticas: Cálculo II e ecuacións diferenciais/V12G380V01204

Other comments

Recoméndase ao alumno:

*Seguimento continuo da materia

Asistencia a clase

Dedicación das horas de traballo persoal á materia

Requisitos: Por acordo da Comisión Permanente, para matricularse nesta materia é necesario ter superado ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está emprazada esta materia.

Plan de Continxencias

Description

Os contidos e os resultados de aprendizaxe non deberán ser modificados para poder garantir o recollido nas memorias da titulación. Debe tratarse de axustar os materiais, titorías e as metodoloxías docentes para tratar de acadar estes resultados. Trátase dun aspecto de grande importancia para a superación dos procesos de acreditación a que están sometidas as diferentes titulacións. E dicir, o plan de continxencia debe basearse nun desenvolvemento da materia, adaptando as metodoloxías e os materiais, na procura do cumprimento dos resultados de aprendizaxe de todo o alumnado.

As metodoloxías docentes se impartirán, de ser necesario, adecuándoas ós medios telemáticos que se poñan a disposición do profesorado, ademais da documentación facilitada a través de FAITIC e outras plataformas, correo electrónico, etc.

Cando non sexa posible a docencia presencial, na medida do posible, primarase a impartición dos contidos teóricos por medios telemáticos así como aqueles contidos de prácticas de resolución de problemas, aula de informática, e outros, que poidan ser virtualizados ou desenvolvidos polo alumnado de xeito guiado, intentado manter a presencialidade para as prácticas experimentais de laboratorio, sempre que os grupos cumpran coa normativa establecida no momento polas autoridades pertinentes en materia sanitaria e de seguridade. No caso de non poder ser impartida de forma presencial, aqueles contidos non virtualizables se impartirán ou suplirán por outros (traballo autónomo guiado, etc.) que permitan acadar igualmente as competencias asociados a eles. As titorías poderán desenvolverse indistintamente de forma presencial (sempre que sexa posible garantir as medidas sanitarias) ou telemáticas (e-mail e outros) respectando ou adaptando os horarios de titorías previstos. Asemade, farase unha adecuación metodolóxica ó alumnado de risco, facilitándolle información específica adicional, de acreditarse que non pode ter acceso ós contidos impartidos de forma convencional.

Información adicional sobre a avaliación: manteranse aquelas probas que xa se veñen realizando de forma telemática e, na medida do posible, manteranse as probas presenciais adecuándoas á normativa sanitaria vixente. As probas se desenvolverán de forma presencial salvo Resolución Reitoral que indique que se deben facer de forma non presencial, realizándose dese xeito a través das distintas ferramentas postas a disposición do profesorado. Aquellas probas non realizableas de forma telemática se suplirán por outros (entregas de traballo autónomo guiado, etc.)

IDENTIFYING DATA

Basics of circuit analysis and electrical machines

| | | | | |
|---------------------|---|-------------------|-------------|-------------------|
| Subject | Basics of circuit analysis and electrical machines | | | |
| Code | V12G320V01304 | | | |
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Type Mandatory | Year 2nd | Quadmester 1st |
| Teaching language | | | | |
| Department | | | | |
| Coordinator | González Estévez, Emilio José Antonio | | | |
| Lecturers | González Estévez, Emilio José Antonio Míguez García, Edelmiro Sueiro Domínguez, José Antonio | | | |
| E-mail | emilio@uvigo.es | | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | | |
| General description | (*)Os obxectivos que se perseguen nesta materia son: - Descripción e análise dos elementos dos circuitos eléctricos. - Resolución de circuitos en réxime *estacionario *sinusoidal. - Análise sistemática de circuitos eléctricos. - Conceptos de potencia e enerxía así como a súa determinación. - Análise de circuitos a partir de *teoremas. - Fenómenos nos que se basea a conversión electromagnética de enerxía. - Aspectos xerais comúns e tecnolóxicos das máquinas eléctricas. | | | |

Competencies

Code

CG3 CG3 Knowledge in basic and technological subjects that will enable students to learn new methods and theories, and provide them the versatility to adapt to new situations.

CE10 CE10 Knowledge and use of the principles of circuit theory and electrical machines.

CT2 CT2 Problems resolution.

CT6 CT6 Application of computer science in the field of study.

CT10 CT10 Self learning and work.

CT14 CT14 Creativity.

CT17 CT17 Working as a team.

Learning outcomes

| Learning outcomes | Competences |
|---|-----------------------------|
| Comprise the basic appearances of the operation of the circuits and the electrical machines | CG3 CE10 CT10 CT17 |
| Know the experimental process used when it works with electrical circuits. | CE10 |
| Dominate the available current technicians for the analysis of electrical circuits | CG3 CT2 CT6 |
| Deepen in the technicians of numerical resolution of electrical circuits | CT2 CT6 |
| Know the technicians of measure of the electrical circuits | CE10 CT2 CT17 |
| Purchase skills on the process of analysis of electrical circuits | CG3 CT2 CT14 |

Contents

Topic

| | |
|------------------------------------|--|
| SUBJECT 1. INTRODUCTION And AXIOMS | 1.1 Magnitudes and units. 1.2 References of polarity. 1.3 Concept of electrical circuit. 1.4 Axioms of Kirchhoff. |
|------------------------------------|--|

| | |
|--|---|
| SUBJECT 2. ANALYSIS OF LINEAR CIRCUITS RESISTIVES | <p>2.1 Ideal Elements: definition, representation and mathematical model.</p> <p>2.2 Models of real sources.</p> <p>2.3 Equivalent Dipoles: conversion of sources.</p> <p>2.4 Association of resistors: concept of voltage divider and current divider.</p> <p>2.5 Association of sources and resistors.</p> <p>2.6 Topological Concepts: knot, branch, bow and mesh.</p> <p>2.7 Number and election of circular and nodal equations linearly independent.</p> <p>2.8 Analyses by meshes and knots of circuits with resistors.</p> <p>2.9 Topological Transformations.</p> <p>2.10 Power and energy in resistors, ideal sources and real sources.</p> <p>2.11 Fundamental theorems.</p> |
| SUBJECT 3. ANALYSIS OF CIRCUITS WITH ELEMENTS THAT STORE ENERGY | <p>3.1 ideal Condenser: definition, representation and mathematical model.</p> <p>3.2 magnetic Circuits: units, magnetic flow, strength magnetomotive and reluctance.</p> <p>3.3 ideal Coil: definition, representation and mathematical model.</p> <p>3.4 Association series and parallel of coils and capacitors.</p> <p>3.5 Circuits with elements that store energy. Circuits RL, RC and RLC.</p> |
| SUBJECT 4. ANALYSIS OF CIRCUITS IN *SINUSOIDAL STEADY-STATE REGIME | <p>4.1 Forms of periodic wave and values associated: sinusoidal wave.</p> <p>4.2 Determination of the sinusoidal steady-state regime.</p> <p>4.3 Response of the basic passive elements to sinusoidal excitations: concept of impedance and complex admittance.</p> <p>4.4 Law of Ohm and axioms of Kirchhoff in sinusoidal steady-state regime.</p> <p>4.5 Association of elements.</p> <p>4.6 Analyses by knots and by meshes of circuits in sinusoidal steady-state regime.</p> <p>4.7 Power and energy in sinusoidal steady-state regime. Instantaneous power, half or active power and energy in the passive elements: coils, capacitors, resistances and complex impedances.</p> <p>4.8 Power and energy in the dipoles. Apparent power, reactive power and complex power.</p> <p>4.9 Theorem of conservation of the complex power (theorem of Boucherot).</p> <p>4.10 The power factor and his importance in the electrical systems. Correction of the power factor.</p> <p>4.11 Measurement of the active and reactive power: wattmeters and varmeters.</p> <p>4.12 Fundamental Theorems in sinusoidal steady-state regime.</p> |
| SUBJECT 5: MAGNETIC ADJUSTMENTS | <p>5.1 Magnetic joined up coils: definitions, equations of flows, own and mutual inductances. Representations and mathematical models.</p> <p>5.2 Analyses by meshes of circuits of alternating current with coils joined up.</p> |
| SUBJECT 6: BALANCED THREE-PHASE SYSTEMS | <p>6.1 Introduction. Three-phase voltage system. Sequence of phases.</p> <p>6.2 Generators and three-phase loads: star and triangle connections. Voltages and currents.</p> <p>6.3 Equivalent transformations star-triangle.</p> <p>6.4 Analyses of balanced three-phase systems. Equivalent single-phase circuit.</p> <p>6.5 Power in balanced three-phase systems. Compensation of the power factor.</p> |
| SUBJECT 7. ELECTRICAL MACHINES | <p>7.1 Transformer and autotransformers.</p> <p>7.2 Rotational electrical machines: synchronous machine, asynchronous machine and DC machines.</p> |
| PRACTICES | <p>1. Use of lab equipments.</p> <p>2. Measures in resistive circuits.</p> <p>3. Introduction to the analysis and simulation of circuits by means of Matlab.</p> <p>4. Determination of a linear model of a real coil with core of air. Real coil with core of iron. Cycle of magnetic hysteresis.</p> <p>5. Simulation of transient regime by means of Matlab.</p> <p>6. Measures of active and reactive power in monophase systems. Compensation of the power factor.</p> |

| Planning | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|----------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Laboratory practical | 20 | 10 | 30 |
| Problem solving | 10 | 10 | 20 |

| | | | |
|---|----|----|----|
| Autonomous problem solving | 0 | 20 | 20 |
| Lecturing | 22 | 44 | 66 |
| Essay questions exam | 4 | 0 | 4 |
| Report of practices, practicum and external practices | 0 | 10 | 10 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

| | Description |
|----------------------------|---|
| Laboratory practical | It will be performed circuit assembly corresponding to the knowledges acquired in class of theory, or it will be seen in the laboratory complementary aspects not treated in the theoretical classes. |
| Problem solving | It will solved type problems and exercises in class of big groups and the student will have to solve similar exercises. |
| Autonomous problem solving | The student will have to solve on his own a series of exercises and questions of the matter proposed by the professor. |
| Lecturing | The professor will explain in the classes of big groups the contents of the matter. |

Personalized assistance

| Methodologies | Description |
|----------------------|--|
| Problem solving | The professor will attend personally the doubts and queries of the students during the tutorial hours. |
| Laboratory practical | The professor will attend personally the doubts and queries of the students during the tutorial hours. |

Assessment

| | Description | Qualification | Evaluated Competences |
|---|---|---------------|---|
| Essay questions exam | They will realise a "writing final exam" that will cover the full contents of the subject. | 80 | CG3 CE10 CT2 CT10 CT14 |
| Report of practices, practicum and external practices | It will be valued positively the realisation of a memory of each one of the practices of laboratory that will include: objectives, procedure followed, material employed, results obtained and interpretation of them. The realisation of practices and the presentation of the memories, form part of the process of continuous evaluation of the student. However, the students that have not realised the practices along the course, or wish to improve the mark obtained, will be able to opt to realise an additional written examination with questions regarding the development of the practices and to the educational contents explained during them. The value of this exam is the 20% of the final mark, in the same way as the continuous evaluation. | 20 | CE10 CT2 CT6 CT10 CT14 CT17 |

Other comments on the Evaluation

For the second opportunity of June-July it is kept the qualification in the continuous evaluation obtained during the own course, without prejudice that, to the equal that at the earliest opportunity of December - January, can be surpassed by the realisation of the examination written additional that propose to this effect.

Each new enrols in the subject supposes a put to zero of the qualifications in the activities of continuous evaluation obtained in previous courses.

Ethical commitment:

It expects that the present student a suitable ethical behaviour. In the case to detect a no ethical behaviour (copy, plagiarism, utilisation of unauthorised electronic devices, for example) it will be considered the student does not gather the necessary requirements to surpass the matter. In this case the global qualification in the present academic course will be of suspense (0.0).

It will not be allowed the utilisation of any electronic device during the proofs of evaluation except with explicit permission. The fact to enter an unauthorised electronic device in the classroom of examination will be considered reason of no surpass the matter in the current academic course and the global qualification will be of suspense (0.0).

Responsible professor of group:

Groups

E1 (teoria and practise): EDELMIRO MIGUEZ GARCIA

Sources of information

Basic Bibliography

A. Bruce Carson, **Teoría de Circuitos**, Thomson Editores, S.A.,

A. Pastor, J. Ortega, V. Parra y A. Pérez, **Circuitos Eléctricos**, Universidad Nacional de Educación a Distancia.,

Suarez Creo, J. y Miranda Blanco, B.N., **Máquinas Eléctricas. Funcionamiento en régimen permanente**, 4^a Edición. Editorial Tórculo.,

Jesús Fraile Mora, **Circuitos eléctricos**, Pearson,

E. González, C. Garrido y J. Cidrás, **Ejercicios resueltos de circuitos eléctricos.**, Editorial Tórculo,

Complementary Bibliography

Recommendations

Other comments

It is very recommended that the students have sufficient knowledge of the algebra of the complex numbers, linear algebra, linear differential equations and have attended to the subject of Physics along the whole first course.

Requirements: To enrol in this matter it is necessary to have surpassed or be enrolled of all the matters of the inferior courses to the course in which it is situated this matter.

Contingency plan

Description

== EXCEPTIONAL MEASURES SCHEDULED ==

In front of the uncertain and unpredictable evolution of the sanitary alert caused by the COVID- 19, the University establishes joint extraordinary planning that will actuate in the moment in that the administrations and the own institution determine it attending to criteria of security, health and responsibility, and guaranteeing the teaching in a scenario non-presencial or no totally presencial. These already scheduled measures guarantee, in the moment that was prescriptive, the development of the teaching of a way but easy and effective when being known beforehand (or with a wide advance) by the students and the teaching staff through the tool normalized and institutionalized of the teaching guides DOCNET.

== ADAPTATION OF THE METHODOLOGIES ==

In the case of teaching non-presencial or no totally presencial, the impartition of the theory will do through videoconference, employing, several ways of communication during them, the platform Remote Campus. The teaching methodologies will fit to the telematic means commented, employing the cameras, the chat and the presentation of documents for the communication with the students. The documentation used, and another complementary, will be put at the disposal of the students through faitic. Doubts will be solved through the email.

* Teaching methodologies that keep

See above.

* Teaching methodologies that modify

See above.

* Mechanism non-presencial of attention to the students (tutorials)

In the case of the tutorials there will be three possibilities. For simple doubts will employ the email. In the case of doubts of higher scales will be able to use to the videoconferences through remote campus and, in the case that these options are not considered valid, will develop of presencial way, always that it was possible to guarantee the sanitary measures.

* Modifications (proceed) of the contained to impart

Do not proceed

* Additional Bibliography to facilitate the learning

Do not proceed

* Other modifications

As regards the practices, will be able to be realized of way non-presencial employing the same means that uses the theoretical teaching, moreover, to use applications of electric circuits, easily downloaded and manageable by the students. Also it will employ, if it will be necessary and in order to supplement to the practices, some video of the laboratory.

== ADAPTATION OF THE EVALUATION ==

The only change in the case that no could realize the final examination of presencial way, would be that this would realize employing the remote Campus, faitic and/or other platforms put the disposal of the teaching staff.

In the case that the practices non performed in a presencial way, its evaluation would not suffer changes, except the procedure of delivery, that would be through any of the platforms put the disposal of the teaching staff.

* Proofs already realized

Do not proceed

* pending Proofs that keep

Do not proceed.

* Proofs that modify

Do not proceed.

* New proofs

Do not proceed.

* Additional information

Keep the criteria of evaluation suitable to the realization of the proofs, in the case to be necessary and by indication in a **Resolución Reitoral**, to the telematic means places at the disposal of the teaching staff.

In general, this plan of contingencies will be applied only to be necessary and, in the possible case, it will just take into account the compulsory changes, leaving the rest of circumstances without affection.

IDENTIFYING DATA

Teoría de máquinas e mecanismos

| | | | | |
|---------------------|---|-------------------|-----------|------------------|
| Subject | Teoría de máquinas e mecanismos | | | |
| Code | V12G320V01305 | | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Type Mandatory | Year 2 | Quadmester 1c |
| Teaching language | Castelán | | | |
| Department | Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos | | | |
| Coordinator | Fernández Vilán, Ángel Manuel | | | |
| Lecturers | Fernández Vilán, Ángel Manuel | | | |
| E-mail | avilan@uvigo.es | | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | | |
| General description | Esta materia proporcionará ao alumno coñecementos dos fundamentos básicos da Teoría de Máquinas e Mecanismos e a súa aplicación no campo da enxeñaría Mecánica. Achegaralle coñecementos sobre os conceptos más importantes relacionados coa teoría máquinas e mecanismos. Coñecerá e aplicará as técnicas de análises *cinemático e dinámico para sistemas mecánicos, tanto gráficas e analítica, como mediante a utilización eficaz de software de simulación. Así mesmo servirá de introdución a aspectos sobre maquinaria que abordará en materias de cursos posteriores da Titulación. | | | |

Competencias

Code

| | |
|------|---|
| CG3 | CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacóns. |
| CG4 | CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razonamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial na especialidade Eléctrica. |
| CE13 | CE13 Coñecemento dos principios de teoría de máquinas e mecanismos. |
| CT2 | CT2 Resolución de problemas. |
| CT6 | CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo. |
| CT9 | CT9 Aplicar coñecementos. |
| CT10 | CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos. |
| CT16 | CT16 Razonamento crítico. |

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes

| | | | Competences |
|--------------------------|--|------------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Coñecer os fundamentos básicos da Teoría de Máquinas e Mecanismos e a súa aplicación na Enxeñaría Mecánica para resolver os problemas relacionados coa devandita materia no campo da Enxeñaría Industrial. | CG3 CG4 | CE13 CT2 CT6 CT9 |
| <input type="checkbox"/> | Coñecer, comprender, aplicar e practicar os conceptos relacionados coa Teoría de Máquina e Mecanismos | | CT10 CT16 |
| <input type="checkbox"/> | Coñecer e aplicar as técnicas análises *cinemático e dinámico de sistemas mecánicos. | | |
| <input type="checkbox"/> | Coñecer e utilizar eficazmente software de análise de mecanismos. | | |

Contidos

Topic

| | |
|---|---|
| Introducción á Teoría de máquinas e mecanismos. Introducción. | Definición de máquina, mecanismo e cadea cinemática. Membros e pares cinemáticos. Clasificación. Esquematización, modelización e simboloxía. Mobilidade. Graos de liberdade. Síntese de mecanismos. |
| Análise xeométrica de mecanismos. | Introducción. Métodos de cálculo da posición. Ecuacións de peche de circuito. |
| Análise cinemática de mecanismos. | Fundamentos. Métodos gráficos. Métodos analíticos. Métodos matriciais. |

| | |
|---------------------------------|---|
| Análise estática de mecanismos. | Fundamentos. Redución de forzas. Método dos traballos/potencias virtuais. |
| Análise dinámica de mecanismos. | Fundamentos. Dinámica xeral de máquinas. Traballo e potencia en máquinas. Dinámica do equilibrado. |
| Mecanismos de Leva. | Fundamentos xerais. Levas Planas. Síntese de levas. |
| Mecanismos de transmisión. | Fundamentos. Mecanismo de engranaxes. Outros mecanismos. |

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lección maxistral | 23 | 19.5 | 42.5 |
| Resolución de problemas | 9.5 | 30 | 39.5 |
| Prácticas de laboratorio | 18 | 47 | 65 |
| Exame de preguntas de desenvolvemento | 3 | 0 | 3 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

| | Description |
|--------------------------|---|
| Lección maxistral | Clase maxistral na que expoñen os contidos teóricos. |
| Resolución de problemas | Resolución de problemas utilizando os conceptos teóricos presentados en aula. |
| Prácticas de laboratorio | Realización de tarefas prácticas en laboratorio docente ou aula informática |

Atención personalizada

| Methodologies | Description |
|--------------------------|---|
| Lección maxistral | Realizaranse tutorías de grupo ou individuais en horario de tutorías, que servirán para reforzar coñecementos adquiridos e para tutelar traballos propostos |
| Resolución de problemas | Realizaranse tutorías de grupo ou individuais en horario de tutorías, que servirán para reforzar coñecementos adquiridos e para tutelar traballos propostos |
| Prácticas de laboratorio | Realizaranse tutorías de grupo ou individuais en horario de tutorías, que servirán para reforzar coñecementos adquiridos e para tutelar traballos propostos |

Avaliación

| | Description | Qualification | Evaluated Competences | | |
|---------------------------------------|--|---------------|-----------------------|---|-----|
| Prácticas de laboratorio | Valorarase a asistencia e a participación do alumno nas prácticas de laboratorio e as memorias de práctica. Resultados de aprendizaxe: Avalánse todos os resultados de aprendizaxe. | 20 | CG3 CG4 | CE13 CT6 CT9 CT10 CT16 | CT2 |
| Exame de preguntas de desenvolvemento | Exame final/parciais enfocados aos contidos correspondentes impartidos durante as clases de aula e laboratorio. Resultados de aprendizaxe: Avalánse todos os resultados de aprendizaxe. | 80 | CG3 CG4 | CE13 CT2 CT6 CT9 CT10 CT16 | |

Other comments on the Evaluation

A materia aprobábase se se obtén unha cualificación igual ou maior que un 5 como nota final, da seguinte forma:
A asistencia con aproveitamento ao Laboratorio/Aula informática, a cualificación das memorias entregadas en cada práctica e os traballos tutelados, terán unha valoración máxima de 2 puntos da nota final, esta cualificación conservarase na segunda convocatoria. Para poder ser avaliado neste apartado, a asistencia a prácticas é obrigatoria. Para os alumnos que o soliciten no prazo establecido (renuncia a avaliação continua), existirá un exame final de Laboratorio/Traballos tutelados en ambas convocatorias cunha valoración máxima de 2 puntos. O exame final terá unha valoración mínima de 8 puntos da nota final. Empregarase un sistema de cualificación numérica de 0 a 10 puntos segundo a lexislación vixente (RD 1125/2003 de 5 de setembro, BOE de 18 de setembro).

Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. En caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, e outros) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0). Non se permitirá a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaliación salvo autorización expresa. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado na aula do exame será considerado motivo de non superación da materia no presente curso académico e a cualificación global será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Munir Khamashta, **Problemas resueltos de cinemática de mecanismos planos**, UPC,

Munir Khamashta, **Problemas resueltos de dinámica de mecanismos planos**, UPC,

Cardona, S. y Clos D., **Teoría de Máquinas.**, UPC,

Complementary Bibliography

García Prada, J.C. Castejón, C., Rubio, H., **Problemas resueltos de Teoría de Máquinas y mecanismos**, THOMSON,

Calero Pérez, R. y Carta González, J.A., **Fundamentos de mecanismos y máquinas para ingenieros**, McGraw-Hill,

Shigley, J.E.; Uicker J.J. Jr., **Teoría de Máquinas y Mecanismos**, McGraw-Hill,

Hernández A., **Cinemática de mecanismos: Análisis y diseño**, SÍNTESIS,

Lamadrid Martínez, A.; Corral Sáiz, A., **Cinemática y Dinámica de Máquinas**, E.T.S.I.I.T.,

Mabie, Reinholtz, **Mecanismos y dinámica de maquinaria**, Limusa-wiley,

Nieto, j., **Síntesis de Mecanismos**, AC,

Erdman, A.G.; Sandor, G.N., **Diseño de Mecanismos Análisis y síntesis**, PRENTICE HALL,

Simon A.; Bataller A; Guerra J.; Ortiz, A.; Cabrera, J.A., **Fundamentos de teoría de Máquinas**, BELLISCO,

Kozhevnikov SN, **Mecanismos**, Gustavo Gili,

Recomendacións

Subjects that continue the syllabus

Máquinas térmicas e de fluídos en centrais e enerxías renovables/V12G320V01502

Máquinas eléctricas/V12G320V01504

Compoñentes eléctricos en vehículos/V12G320V01902

Control de máquinas e accionamentos eléctricos/V12G320V01701

Subjects that it is recommended to have taken before

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G380V01101

Física: Física I/V12G380V01102

Matemáticas: Álgebra e estatística/V12G380V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104

Matemáticas: Cálculo II e ecuacións diferenciais/V12G380V01204

Other comments

Requisitos: Para matricularse nesta materia é necesario superar ou ben estar matriculado de todas as materias do primeiro curso.

En caso de discrepancias, prevalecerá a versión en castelán desta guía.

Plan de Continxencias

Description

No caso de que a asistencia presencial do alumnado ás clases estea legalmente limitada total ou parcialmente, adoptaranse as seguintes medidas:

1 Garantir que o alumnado matriculado teña disposición dos medios necesarios para o seguimento adecuado da docencia non presencial, que serán: computador persoal e acceso a internet. O alumnado que non dispoña dalgún deses medios deberá comunicalo ao coordinador da materia para solucionalo.

2 Emprégase a plataforma Faitic da materia para a comunicación ao alumnado das distintas medidas adoptadas.

3 Respecto a a presente guía docente, modifícase en caso de non presencialidade segundo:

A: Competencias: Non se modifican.

B: Resultados de aprendizaxe: Non se modifican.

C: Contidos: Non se modifican.

D: Planificación: Non se modifica.

E: Metodoloxías: Modifícanse segundo:

Lección maxistral e resolución de problemas: impartirase empregando medios telemáticos (aula virtual do Campus Remoto ou outros)

Prácticas de laboratorio: Darase acceso ao alumnado a software de simulación dinámica para que poida realizar as prácticas desde fóra do laboratorio de Enxeñería Mecánica. Estas prácticas serán tuteladas empregando medios telemáticos (aula virtual do Campus Remoto ou outros)

F: Atención personalizada: As sesións de tutorización poderán realizarse por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, foros en FAITIC, Whatsapp ...) baixo a modalidade de concertación previa.

G: Avaliación: Non se modifican as metodoloxías/probas de avaliación, a súa descripción, o peso da súa cualificación nin as competencias avaliadas. As probas realizaranse empregando medios telemáticos (aula virtual do Campus Remoto ou outros), as normas concretas de cada proba publicaranse con antelación en Faitic. A asistencia ás prácticas será contabilizada en función da asistencia virtual do alumnado a cada práctica.

H: Bibliografía. Fontes de información: Aparte das referencias bibliográficas da presente guía, da documentación facilitada en Faitic con boletíns de problemas e exames de cursos anteriores, poderase facilitar documentación adicional (apuntamentos, vídeos, referencias web, ...) para que o alumnado sen asistencia presencial poida seguir adecuadamente a materia.

A presente guía poderá ser modificada atendendo a resolucóns reitorais ao respecto.

IDENTIFYING DATA

Electrical engineering

| | | | | |
|---------------------|---|-------------------|-------------|-------------------|
| Subject | Electrical engineering | Type | Year | Quadmester |
| Code | V12G320V01401 | | | |
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 9 | Type Mandatory | Year 2nd | Quadmester 2nd |
| Teaching language | Spanish | | | |
| Department | | | | |
| Coordinator | Garrido Suárez, Carlos | | | |
| Lecturers | Garrido Suárez, Carlos | | | |
| E-mail | garridos@uvigo.es | | | |
| Web | http://www.uvigo.es/uvigo_gl/departamentos/area_tecnologica/enxeneria_electrica.html | | | |
| General description | The matter of Electrotechnics has like general aim complete the training of the students that go to *cursar the Degree of Electrical Engineering in Theory of Circuits with the end to supply him specific tools that allow him tackle, analyse and evaluate the behaviour of the electrical circuits so much in diet *estacionario as in transitory diet. The matter is conceived to supply knowledges, aims and competitions that are necessary to tackle with guarantees other matters of the courses 3º and 4º. For a *aprovechamiento suitable of this matter and that do not suppose a *sobreesfuerzo additional for the student, would owe to have *cursado previously the matters of Foundations of Theory of Circuits and Electrical Machines and Calculation I and II since we will give by given basic knowledges of both matters that serve of starting point for the development of the Electrotechnics. | | | |

Competencies

Code

CG3 CG3 Knowledge in basic and technological subjects that will enable students to learn new methods and theories, and provide them the versatility to adapt to new situations.

CE10 CE10 Knowledge and use of the principles of circuit theory and electrical machines.

CT2 CT2 Problems resolution.

CT10 CT10 Self learning and work.

CT14 CT14 Creativity.

CT17 CT17 Working as a team.

Learning outcomes

| Learning outcomes | Competences |
|--|--------------------------------------|
| Comprise the basic appearances of the behaviour of the electrical circuits in front of a change of conditions | CG3 CE10 CT2 CT10 CT14 CT17 |
| Dominate the available current technicians for the analysis of electrical circuits *trifásicos balanced and unbalanced | CG3 CE10 CT2 CT10 CT14 CT17 |
| Know the technicians of measure and register of data in the real electrical circuits | CG3 CE10 CT2 CT10 CT14 CT17 |
| Purchase skills on the process of analysis of electrical circuits in diets of fault | CG3 CE10 CT2 CT10 CT14 CT17 |

Contents

Topic

SUBJECT I: CIRCUITS IN TRANSITORY DIET

The aim that pretends reach with this subject is that the student know to analyse the answer of the electrical circuits in *réximen transitory, differentiating clearly between the permanent answer and the transitory and the identification of the same in the circuits considering the performance of the initial conditions and of the sources. It begins with simple circuits of first order, *incidiéndose on the behaviour of the distinct elements of the circuit and the typification of the answers. It explains also the difference between the natural answer and the forced, that is to say, the answer owed the initial conditions imposed by the elements

*almacenadores of energy and the answer owed the sources of independent excitation. It extends the study to circuits of second order, and explain technicians of analytical resolution and by means of the transformed of Laplace. They enter new technicians of resolution so much temporary (method *discretizado) like *frecuenciales (application of the transformed of Laplace).

SUBJECT II: CIRCUITS OF THAT TRIPHASES.**MEASURES. COMPENSATION.**

With this subject, intends that the student know to analyze circuits triphases so much balanced how unbalanced. It initiates the subject with the basic concepts stop the analysis of circuits balanced. It continues with the unbalanced circuits, the different methods to measure the power and the compensation of power reactivates as well as the methods to determine the sequence of phases. It finalizes with an introduction to the symmetrical components.

SUBJECT III: ANALYSIS OF *CORTOCIRCUITOS IN ELECTRICAL CIRCUITS.

The aim that pretends reach with this subject is that the student know and know to analyse the different types of *cortocircuitos that can present in circuits and electrical networks using methods of suitable analyses to each situation as well as know the application of norms for his determination.

- Types of answers and diets in the linear circuits.
- Methods to obtain the answer of circuits in transitory diet.
- Linear circuits of first order.
- Linear circuits of second order.
- Resolution by the method *discretizado

- Introduction: Introduction: Generators, cargos and circuits triphases.
- Circuits triphases balanced. Tensions and intensities.
- Conversion of sources and triphases charges.
- Analysis of circuits triphases balanced.
- Power in circuits triphases balanced. Compensation.
- Analysis of circuits triphases unbalanced.
- Determination of the sequence of phases and measure of power and energy.
- Symmetrical components.

- Introduction to the *cortocircuitos.
- Analysis of *cortocircuitos *trifásicos balanced.
- Networks of sequence. Connection of networks of sequence.
- *Cortocircuitos Unbalanced.
- Norms for the calculation of *cortocircuitos.

Planning

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lecturing | 30 | 60 | 90 |
| Problem solving | 28.8 | 2.88 | 31.68 |
| Autonomous problem solving | 0 | 54.32 | 54.32 |
| Practices through ICT | 20 | 20 | 40 |
| Essay questions exam | 9 | 0 | 9 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

| | Description |
|----------------------------|---|
| Lecturing | The professor exposes in class of big group the contents of the matter |
| Problem solving | In the classroom the professor resolves problems and exercises of the *temario and arouse to the student similar exercises for his resolution with other mates. |
| Autonomous problem solving | The student will have to resolve by his account a series of exercises and questions of the matter proposed by the professor. |
| Practices through ICT | The student in collaboration with other mates has to resolve diverse electrical settings using a computer software that allow him put in practice the knowledges purchased in the classes of classroom. |

Personalized assistance

| Methodologies | Description |
|----------------------------|--|
| Lecturing | The doubts and questions that can arise during the classes and the personal work of the student will be resolved well in situ or during the time of *tutorías. Also it will be possible to attention by means of the email for the resolution of doubts. |
| Problem solving | The doubts and questions that can arise during the classes and the personal work of the student will be resolved well in situ or during the time of *tutorías. Also it will be possible to attention by means of the email for the resolution of doubts. |
| Practices through ICT | The doubts and questions that can arise during the classes and the personal work of the student will be resolved well in situ or during the time of *tutorías. Also it will be possible to attention by means of the email for the resolution of doubts. |
| Autonomous problem solving | The doubts and questions that can arise during the classes and the personal work of the student will be resolved well in situ or during the time of *tutorías. Also it will be possible to attention by means of the email for the resolution of doubts. |

| Assessment | | Description | Qualification | Evaluated Competences |
|----------------------|---|--------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Essay questions exam | Continuous evaluation (100%): at the end of each subject the student will make a proof that will describe as 0 to 10 points, reaching the approved with a 5. The partial proofs approved are *liberatorias of the corresponding part in the final examination of the common announcements. The students that surpass all the proofs, the final note will be the average *ponderado of the partial proofs, corresponding him 25%, 40% and 35% to the subjects I, II and III respectively. For the students that suspend or do not present to any or to all the partial proofs will make a final examination of the partial no surpassed that it will describe each one of them of 0 to 10 points, reaching the approved of each a with a 5. To surpass the matter is necessary condition obtain a minimum of 2 points on 10 in each partial. The final note is the result to do the average *ponderado indicated of the final notes of the partial, surpassing the matter if said note is equal or upper to 5. The students that do not reach the minimum of 2 points on 10 in a partial, the final note will be at most a 4.5 although the average *ponderado result upper. The students approved by partial proofs can modify the note presenting also to the final proof. In the examination will indicate the dates of publication of the notes and of the review. | | 100 | CG3 CE10 CT2 CT10 CT14 CT17 |
| | Ethical commitment: it expects that the present student a suitable ethical behaviour. In the case to detect a no ethical behaviour (copy, plagiarism, utilisation of unauthorised electronic devices, and others) will consider that the student does not gather the necessary requirements to surpass the matter. In this case the global qualification in the present academic course will be of suspense (0.0) | | | |

Other comments on the Evaluation

The student only has to make in the second announcement the partial no surpassed in the first. The final result calculates to the equal that in the first announcement

Sources of information

Basic Bibliography

V.M. Parra, A. Pérez, A. Pastor, J. Ortega, **Teoría de Circuitos**, 1991,
E. Estévez, C. Garrido, J. Cidrás, **Ejercicios resueltos de circuitos eléctricos**, 1999,
F. Barrero, **Sistemas de Energía Eléctrica**, 2004,

Complementary Bibliography

Recommendations

Subjects that continue the syllabus

Electrical installations 1/V12G320V01503
Electrical machines/V12G320V01504

Subjects that it is recommended to have taken before

Physics: Physics 1/V12G320V01102
Physics: Physics 2/V12G320V01202
Mathematics: Calculus 1/V12G320V01104
Mathematics: Calculus 2 and differential equations/V12G320V01204
Basics of circuit analysis and electrical machines/V12G320V01304

Other comments

Requirements: To enrol in this matter is necessary to have surpassed or be enrolled of all the matters of the inferior courses to the course in that it is *emplazada this matter.

Contingency plan

Description

==== EXCEPTIONAL PLANNING ====

Given the uncertain and unpredictable evolution of the health alert caused by COVID-19, the University of Vigo establishes an extraordinary planning that will be activated when the administrations and the institution itself determine it, considering safety, health and responsibility criteria both in distance and blended learning. These already planned measures guarantee, at the required time, the development of teaching in a more agile and effective way, as it is known in advance (or well in advance) by the students and teachers through the standardized tool.

==== ADAPTATION OF THE METHODOLOGIES ====

*** Teaching methodologies maintained**

In case of virtual or mixed teaching, keep the same educational methodologies that in face-to-face teaching using the telematic means that the University puts to disposal of the teachers and students (Faitic, Campus Remoto and/or Campus Integra)

*** Teaching methodologies modified**

Any

*** Non-attendance mechanisms for student attention (tutoring)**

The student attention (tutoring), in case of virtual or mixed teaching, will manage of telematic form by means of the use of the available telematic tools (Faitic, Campus Remoto and/or Campus Integra, e-mail, phone)

*** Modifications (if applicable) of the contents**

Any

*** Additional bibliography to facilitate self-learning**

Any

*** Other modifications**

Any

==== ADAPTATION OF THE TESTS ====

*** Tests already carried out**

The face-to-face proofs made keep his value and weight in the global evaluation

*** Pending tests that are maintained**

The pending proofs to make are supported by his value and weight in the global evaluation, making through the distinct tools put to disposal of the teachers and students (faitic, email, Campus Remoto , Campus Integra, telephone, etc.)

*** Tests that are modified**

Any

*** New tests**

Any

*** Additional Information**

The criteria of evaluation are kept adapted to the realisation of the proofs, in the case to be necessary and by indication in Resolution Rectoral, using the telematic means places to disposal of the theachers

IDENTIFYING DATA

Fundamentos de electrónica

| | | | |
|---------------------|--|-------------------|------------------|
| Subject | Fundamentos de electrónica | | |
| Code | V12G320V01404 | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Type Mandatory | Year 2 |
| Teaching language | Castelán Galego | | Quadmester 2c |
| Department | Tecnoloxía electrónica | | |
| Coordinator | Cao Paz, Ana María | | |
| Lecturers | Cao Paz, Ana María Gómez Yepes, Alejandro | | |
| E-mail | amcaopaz@uvigo.es | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | |
| General description | O obxectivo da materia é dotar ao estudiante da formación básica, tanto teórica como práctica, dos conceptos fundamentais da electrónica analóxica e dixital | | |

Competencias

Code

CG3 CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacións.

CE11 CE11 Coñecementos dos fundamentos da electrónica.

CT2 CT2 Resolución de problemas.

CT9 CT9 Aplicar coñecementos.

CT10 CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos.

CT17 CT17 Traballo en equipo.

Resultados de aprendizaxe

| Learning outcomes | Competences |
|---|---------------------------|
| Entender o funcionamiento dos dispositivos electrónicos básicos | CE11 |
| Entender os aspectos relacionados coa interconexión de dispositivos básicos | CG3 CE11 |
| Analizar circuitos discretos | CT2 CT10 |
| Analizar e deseñar circuítos amplificadores | CG3 CT2 CT9 CT10 |
| Manexar instrumentación electrónica básica | CT10 CT17 |
| Analizar e deseñar circuitos dixitais básicos | CG3 CT2 CT9 CT10 |
| Comprobar o funcionamento dos circuitos electrónicos | CT10 CT17 |

Contidos

Topic

| | |
|---|--|
| Tema 1: Introdución. Sinais e sistemas electrónicos. | Física de dispositivos: Unión PN. Diferenzas entre diodo ideal e diodo real. Modelos do diodo. Manexo das follas características. Tipos de díodos. |
| Tema 2: Descripción e análise do funcionamento dos dispositivos electrónicos básicos. | Circuítos con díodos: Circuíto recortador. Circuíto limitador. Circuíto rectificador. Filtro por condensador. Detección de avarías. Transistores: Transistor bipolar. Transistores de efecto campo. |
| Tema 3: Concepto e cálculo da polarización de dispositivos básicos | Amplificación (I): Concepto de amplificación, parámetros, clasificación. Circuitos de polarización |

| | |
|---|--|
| Tema 4: Análise e deseño de circuitos electrónicos a partir de dispositivos básicos | Amplificación (II): Modelos en pequena sinal dos transistores. Resposta en frecuencia. Axusto: Axusto por condensador. Axusto directo. Amplificadores multietapa. Amplificadores de potencia. Realimentación: Concepto. Influencia e vantaxes da realimentación negativa. Tipos de realimentación negativa. Oscilación |
| Tema 5: Análise, deseño e aplicación con circuitos amplificadores | Amplificador operacional: Concepto. Características. Diferenzas entre o amplificador operacional ideal e o amplificador operacional real. Aplicacións dos amplificadores operacionais: Circuitos lineais e non lineais con amplificadores operacionais |
| Tema 6: Fundamentos e aplicación de circuitos básicos dixitais | Circuitos combinacionais: Síntese de funcións combinacionais. Circuitos secuenciais: Introducción aos circuitos secuenciais |
| Práctica 1: Introdución ao laboratorio de Electrónica Analoxica | Uso da instrumentación do posto de traballo |
| Práctica 2: Circuitos con díodos I | Circuitos recortadores e fixadores |
| Práctica 3: Circuitos con díodos II | Circuitos rectificadores, filtro e díodos zener. |
| Práctica 4: Circuitos con transistores bipolares I | Punto de traballo, recta de carga, medida de impedancias de entrada e saída |
| Práctica 5: Circuitos con transistores bipolares II | Circuitos amplificadores |
| Práctica 6: Amplificador Operacional | Aplicacións lineais e non lineais |
| Práctica 7: Circuitos dixitais | Circuitos combinacionais. Contador. |

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|--|-------------|-----------------------------|-------------|
| Actividades introductorias | 0 | 1 | 1 |
| Estudo previo | 0 | 38 | 38 |
| Lección maxistral | 22.5 | 0 | 22.5 |
| Resolución de problemas | 10 | 0 | 10 |
| Prácticas de laboratorio | 14 | 0 | 14 |
| Resolución de problemas de forma autónoma | 0 | 45.5 | 45.5 |
| Autoavaliación | 6 | 9 | 15 |
| Informe de prácticas, prácticum e prácticas externas 4 | | 0 | 4 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

| | Description |
|----------------------------|---|
| Actividades introductorias | Toma de conciencia dos coñecementos previos necesarios para afrontar a materia: Con antelación ao comezo das sesións presenciais estará a disposición dos alumnos unha listaxe detallada de coñecementos que deben de adquirir ao longo da súa formación previa e que lle serán necesarios para afrontar a materia con éxito. |
| Estudo previo | Preparación previa das sesións teóricas de aula: Con antelación á realización das sesións teóricas, os alumnos disporán dunha serie de materiais que han de preparar, pois sobre eles versarán ditas sesións. Preparación previa das prácticas de laboratorio: É absolutamente imprescindible que, para un correcto aproveitamento, o alumno realice unha preparación previa das sesións prácticas de laboratorio, para iso forneceráselle indicacións e material específico para cada sesión con antelación suficiente. O alumno deberá traballar previamente sobre o material fornecido e tamén debe ter preparados os aspectos teóricos necesarios para abordar a sesión. Esta preparación previa será un elemento que se terá en conta á hora de avaliar cada sesión práctica. |
| Lección maxistral | Desenvolveranse nos horarios fixados pola dirección do centro. Consistirán nunha exposición por parte do profesor de aspectos relevantes da materia que estarán relacionados cos materiais que previamente debeu traballar o alumno. Deste xeito propíciase a participación activa do mesmo, que terá ocasión de expor dúbidas e preguntas durante a sesión. Cando resulte oportuno ou relevante procederese á resolución de exemplos e/ou problemas que ilustren adecuadamente a problemática a tratar. Na medida en que o tamaño dos grupos o permita propiciarase unha participación o máis activa posible do alumno. |

| | |
|---|---|
| Resolución de problemas | Durante as sesións de aula, cando resulte oportuno ou relevante procederese á resolución de exemplos e/ou problemas que ilustren adecuadamente a problemática a tratar. Na medida en que o tamaño de grupo o permita propiciarase unha participación o máis activa posible do estudiante. |
| Prácticas de laboratorio | <p>Desenvolvénsense nos horarios establecidos pola dirección do centro. As sesións realizánsense en grupos de dous alumnos. As sesións estarán supervisadas polo profesor, que controlará a asistencia e valorará o aproveitamento das mesmas.</p> <p>Durante as sesións de prácticas os alumnos realizarán actividades do seguinte tipo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montaxe de circuitos. - Manexo de instrumentación electrónica. - Medidas sobre circuitos. - Cálculos relativos ao montaxe e/ou medidas de comprobación. - Recopilación e representación de datos. <p>Ao final de cada sesión de prácticas cada grupo entregará as follas de resultados correspondentes.</p> |
| Resolución de problemas de forma autónoma | <p>Estudo de consolidación e repaso das sesións presenciais:</p> <p>Despois de cada sesión teórica de aula o alumno debería realizar de forma sistemática un estudo de consolidación e repaso onde deberían quedar resoltas todas as súas dúbidas con respecto da materia. As dúbidas ou aspectos non resoltos deberá expolos ao profesor o máis axiña posible, a fin de que este utilice estas dúbidas ou cuestións como elemento de realimentación do proceso de ensino-aprendizaxe.</p> |

Atención personalizada

| Methodologies | Description |
|---|---|
| Prácticas de laboratorio | Tutorías: No horario de tutorías os estudiantes poderán acudir ao despacho do profesor para recibir orientación e apoio académico. Esta orientación e apoio tamén poderá solicitarse mediante correo electrónico, aínda que este modo de atención é aconsellable para indicacións e dúbidas curtas de tipo puntual. Non se farán tutorías o día anterior as probas de avaliación. |
| Resolución de problemas de forma autónoma | Tutorías: No horario de tutorías os estudiantes poderán acudir ao despacho do profesor para recibir orientación e apoio académico. Esta orientación e apoio tamén podrá solicitarse mediante correo electrónico, aínda que este modo de atención é aconsellable para indicacións e dúbidas curtas de tipo puntual. Non se farán tutorías o día anterior as probas de avaliación. |

Avaliación

| | Description | Qualification | Evaluated Competences | | |
|--|--|---------------|-----------------------|------|--------------|
| Autoavaliación | <p>Avaliación continua:</p> <p>Consistirá na realización individual de 4 probas relativas a bloques temáticos. Tres de ditas probas realizaránse por medios telemáticos en horas presenciais ao longo do cuadri mestre e a súa corrección será automática e inmediata. O último bloque de electrónica dixital, faráse ao finalizar o cuadri mestre, na data e na aula establecidas polo centro. As probas poderán consistir en preguntas tipo test, preguntas de resposta pechada e problemas de análise con resposta numérica.</p> <p>Cada proba terá unha puntuación máxima de 10 puntos e a cualificación final desta avaliação será a media das catro probas. Para poder facer dita media é necesario obter, alomenos, unha nota mínima de 2 puntos sobre 10.</p> | 70 | CG3 | CE11 | CT2 CT10 |
| Informe de prácticas, prácticum e prácticas externas | <p>As prácticas de laboratorio avaliaranse de maneira continua (sesión a sesión). Os criterios de avaliação son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unha asistencia mínima do 80% - Puntualidade. - Preparación previa das prácticas - Aproveitamento da sesión <p>As sesións prácticas realizaranse en grupos de dous alumnos. Os enunciados das prácticas estarán a disposición dos alumnos con antelación.</p> <p>Os alumnos encherán un conxunto de follas de resultados, que entregarán á finalización da mesma ou no prazo previsto polo profesorado. Estas follas servirán para xustificar a asistencia e valorar o aproveitamento.</p> <p>A nota final de prácticas será a media das notas obtidas en cada práctica; excepto se a asistencia é inferior ao 80%, en cuxo caso, a nota final será de 0 puntos.</p> | 30 | CG3 | CE11 | CT10 CT17 |

Other comments on the Evaluation

Pautas para a mellora e a recuperación:

No caso de que un alumno non aprobe a materia na primeira convocatoria, dispón dunha segunda convocatoria no presente curso académico. A cualificación final correspondente a esta segunda convocatoria obterase como resultado de sumar as seguintes notas:

- 1.- A nota obtida na avaliación das prácticas de laboratorio na primeira convocatoria, cun peso do 30% da cualificación final.
- 2.- A nota obtida na avaliación dun exame final realizado nesta convocatoria que englobará contidos de toda a materia. O peso desta nota é do 70% da cualificación final.

Para aprobar a materia nesta segunda convocatoria é necesario obter unha puntuación final igual ou superior a 5 puntos.

Unha vez rematado o presente curso académico as notas obtidas no exame final perden a súa validez. A nota obtida na avaliación de prácticas manterase durante dous cursos académicos agás que o alumno deseche facelas novamente.

Avaliación estudiantes con renuncia a avaliación continua.

Os estudantes aos que lles foi concedida a renuncia á avaliación continua terán que realizar un exame teórico (na data fixada pola dirección do centro) e un exame práctico en laboratorio (na data que se propoña en función da disponibilidade do laboratorio), sobre unha puntuación máxima de 10 puntos cada un. A nota final será a media de ambas as dúas e para superar a materia o estudiante terá que obter, polo menos, unha nota media igual ou superior a 5 puntos

Compromiso ético.

Espérase que o alumno presente un comportamento ético axeitado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparatos electrónicos non autorizados, e outros) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Malvino, A; Bates, D., **Principios de Electrónica**, 7^a Edición, McGraw-Hill, 2007

Rashid, M.H., **Circuitos microelectrónicos. Análisis y diseño**, Thomson, 2002

Floyd, T.L., **Fundamentos de sistemas digitales**, 9^a Edición, Pearson Prentice Hall, 2006

Alfonso Lago Ferreiro, Andrés A. Nogueiras Meléndez, **Dispositivos y Circuitos Electrónicos Analógicos: Aplicación práctica en Laboratorio**, Andavira, 2012

Complementary Bibliography

Hambley, A.R, **Electrónica**, 2, Prentice-Hall, 2001

Boylestad, R.L., Nashelsky, L, **Electrónica: Teoría de circuitos y dispositivos electrónicos**, 10, Prentice-Hall, 2009

Mandado Pérez, E, Mandado Rodríguez, Y, **Sistemas Electrónicos Digitales**, 10, Marcombo, 2014

Lloris Ruiz, A., Prieto Espinosa, A., Parrilla Roure, L, **Sistemas Digitales**, McGraw Hill, 2010

Malik, N.R, **Circuitos electrónicos. Análisis, Simulación y Diseño**, Prentice-Hall, 1996

Millmann, J., **Microelectrónica. Circuitos y sistemas analógicos y digitales**, 4, Hispano Europea, 1988

Coughlin, R.F., Driscoll, F.F, **Amplificadores operacionales y circuitos integrados lineales**, 5, Prentice-Hall,

Recomendacións

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas/V12G320V01304

Subjects that it is recommended to have taken before

Física: Física I/V12G320V01102

Física: Física II/V12G320V01202

Matemáticas: Cálculo I/V12G320V01104

Matemáticas: Cálculo II e ecuacións diferenciais/V12G320V01204

Other comments

Recomendacións:

Para matricularse nesta materia é necesario ter superado ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está emprazada esta materia.

Os estudantes poderán consultar calquera dúbida relativa as actividades asignadas ao grupo de traballo ao que pertencen ou a materia vista nas horas presenciais, nas horas de titorías ou a través dos medios relacionados no apartado de Atención ao alumno. Os estudantes deben cumplir inexcusablemente os prazos establecidos para as diferentes actividades. Nas diferentes probas, non telemáticas, aconséllase aos estudantes que xustifiquen todos os resultados que consigan. Á hora de puntuálas non se dará ningún resultado por sobreentendido e terase en conta o método empregado para chegar a solución proposta.

Recoméndase, na presentación dos diversos exercicios, non presentar faltas de ortografía e caracteres ou símbolos ilexibles, porque afectarán á puntuación final. Non se corrixirán os exames aos que lle falte algunha das follas que acompañan ao enunciado. Non se poderá utilizar apuntamentos e non se permitirá a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaliación salvo autorización expresa. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado na aula de exame será considerado motivo de non superación da materia no presente curso académico e a cualificación global será de suspenso (0.0).

Plan de Continxencias

Description

Ante a incerta e imprevisible evolución da alerta sanitaria provocada pola COVID- 19, a Universidade establece unha planificación extraordinaria que se activará no momento en que as administracións e a propia institución o determinen atendendo a criterios de seguridade, saúde e responsabilidade, e garantindo a docencia nun escenario non presencial ou non totalmente presencial. Estas medidas xa planificadas garanten, no momento que sexa preceptivo, o desenvolvemento da docencia dun xeito mais áxil e eficaz ao ser coñecido de antemán (ou cunha ampla antelación) polo alumnado e o profesorado a través da ferramenta normalizada e institucionalizada das guías docentes DOCNET.

No caso de que se dea unha situación en que as actividades docentes non poidan ser presenciais non se verán afectados nin os contidos nin os resultados de aprendizaxe contemplados na materia. Nesa situación realizaranse as seguintes adaptacións:

Sesións de teoría:

No caso de que non poidan ser presenciais, utilizaranse para a súa impartición as aulas remotas ou calquera outro medio habilitado pola universidade.

Sesións de laboratorio:

No caso de que non poidan ser presenciais, utilizaranse para a súa impartición as aulas remotas ou calquera outro medio habilitado pola universidade. Utilizaranse preferentemente ferramentas de simulación.

Titorías:

Para a situación de non presencialidade, utilizarase medios telemáticos: e-mail ou calquera outro medio habilitado pola universidade.

Avaliación:

Manteranse os criterios de avaliação e as probas se desenvolverán de forma presencial salvo Resolución Reitoral que indique que se deben facer de forma non presencial, realizándose dese xeito a través das distintas ferramentas postas a disposición do profesorado.

IDENTIFYING DATA

Automation and control fundamentals

| | | | | |
|---------------------|---|-------------------|-------------|-------------------|
| Subject | Automation and control fundamentals | | | |
| Code | V12G320V01405 | | | |
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Type Mandatory | Year 2nd | Quadmester 2nd |
| Teaching language | Spanish | | | |
| Department | | | | |
| Coordinator | Fernández Silva, Celso | | | |
| Lecturers | Fernández Silva, Celso Rajoy González, José Antonio | | | |
| E-mail | csilva@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| General description | This matter presents the basic concepts of the systems of industrial automation and of the methods of control, considering like central elements of the same the programmable automaton and the industrial regulator, respectively. | | | |

Competencies

| | |
|------|---|
| Code | CG3 CG3 Knowledge in basic and technological subjects that will enable students to learn new methods and theories, and provide them the versatility to adapt to new situations. |
| CE12 | CE12 Know the fundamentals of automation and control methods. |
| CT2 | CT2 Problems resolution. |
| CT6 | CT6 Application of computer science in the field of study. |
| CT9 | CT9 Apply knowledge. |
| CT17 | CT17 Working as a team. |
| CT20 | CT20 Ability to communicate with people not expert in the field. |

Learning outcomes

| Learning outcomes | Competences |
|---|----------------------------|
| Obtain a detailed and realistic vision of the current state of control and industrial automation systems. | CG3 CE12 CT6 CT9 |
| Know which are the elements that constitute an industrial automation system, how they work and how they are dimensioned. | CG3 CE12 |
| Capacity to design and project a complete automation system. | CE12 CT2 CT6 CT9 CT17 CT20 |
| Understand the fundamentals of programmable logic controllers and their application in automating different types of industrial plants. | CE12 CT2 CT6 CT9 |

Contents

Topic

| | |
|--|--|
| 1. Types of control systems and methods (10C) | <p>Introduce the student to the basic concepts regarding the automatic control of continuous linear systems</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1 Conceptual Introduction 1.1.1 On/Off control 1.1.2 Open loop control 1.1.3 Closed loop control 1.2 Modelling physical systems 1.2.1 Modelling using differential equations 1.3.2 Laplace Transform 1.3.3 Modelling using transfer functions 1.4 Transitory and permanent response 1.4.1 First order systems 1.4.2 Second order systems 1.5 Continuous linear controllers 1.5.1 PID regulators 1.5.2 Open-loop tuning 1.5.3 Closed-loop tuning 1.6 Examples and Exercises |
| 2. Introduction to industrial automation(2.5C) | <p>Introduce the student to the basic concepts regarding industrial automation, as well as their economic and social relevance.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1 Why are industrial processes automated? 2.2 Historical evolution of automation: from controlling simple movements to supply chain management 2.3 Economic and social aspects 2.4 Role of the Electrical Engineer 2.5 Types of automation and examples |
| 3. Elements and devices for automation (2.5 C) | <p>Introduce the student to the elements that are commonly used for industrial automation</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.1 Sensors <ul style="list-style-type: none"> 3.1.1 Presence 3.1.2 Rotation and speed 3.1.3 Traslation 3.1.4 Encoder 3.1.4 Others: temperature, pressure, etc. 3.2 Simple actuators <ul style="list-style-type: none"> 3.2.1 Electrical engines 3.2.2 Cylinders 3.2.3 Pumps 3.2.4 Valves 3.2.5 Contactors 3.3 Complex actuators <ul style="list-style-type: none"> 3.3.1 Guides 3.3.2 Tables 3.3.3 Conveyors 3.3.4 Cranes 3.3.5 Robots and manipulators 3.3.6 Plant transport systems 3.3.7 Plant storage systems 3.4 Plant control elements <ul style="list-style-type: none"> 3.4.1 Industrial regulator 3.4.2 Frequency variator 3.4.3 Programmable Logic Controller 3.4.4 Control by PC 3.4.5 industrial Communications 3.5 Monitorization and management Systems <ul style="list-style-type: none"> 3.5.1 SCADA 3.5.2 MES |

| | |
|--|--|
| 4. Programmable Logic Controllers (2,5C) | <p>Introduce basic concepts relative to the design and development of automation systems based on Programmable Logic Controllers (PLC)</p> <p>4.1 Basic concepts</p> <p>4.1.1 Physical and logical architecture</p> <p>4.1.2 Numbering systems</p> <p>4.1.3 Program cycle</p> <p>4.1.4 Set-up</p> <p>4.1.5 Modular programming</p> <p>4.2 Basic elements</p> <p>4.2.1 Inputs</p> <p>4.2.2 Outputs</p> <p>4.2.3 Memory</p> <p>4.2.4 Counters</p> <p>4.2.5 Timers</p> <p>4.3 Operations</p> <p>4.3.1 Memory transfer</p> <p>4.3.2 Combinatorial logic</p> <p>4.3.3 Arithmetic</p> <p>4.4 Low level languages</p> <p>4.5 High level languages</p> <p>4.6 Advanced functions</p> |
| 5. Introduction to the lenguajes and techniques for programming PLCs (5C) | <p>Students learn to develop binary automation systems using a contact diagram language</p> <p>5.1 Contact diagrams concepts</p> <p>5.2 Binary variables</p> <p>5.3 Combinatory systems</p> <p>5.4 Sequential systems</p> <p>5.5 Arithmetic operations</p> <p>5.6 Counters</p> <p>5.7 Timers</p> <p>5.8 Examples</p> |
| 6. Design of basic industrial automatisms (10C) | <p>Students learn to model binary automation systems using Petri Nets and Grafset.</p> <p>5.1 Basic principles. Modeling techniques.</p> <p>5.2 Modeling using Petri Nets.</p> <p>5.2.1 Definition of stages and transitions. Rules of evolution.</p> <p>5.2.2 Conditional selection of alternatives.</p> <p>5.2.3 Simultaneous sequences. Concurrence. Shared resource.</p> <p>5.3 Implementation of Petri Nets.</p> <p>5.3.1 Direct implementation</p> <p>5.3.2 Normalized implementation (Grafset)</p> <p>5.4 Design of basic industrial automation systems.</p> <p>5.5 Examples.</p> |
| P1. Introduction to the design of systems of control with Matlab/Simulink (2L) | <p>Explain the basic elements of the Matlab/Simulink program as well as the specific control blocks.</p> <p>Analyse and simulate the temporal response of first and second order continuous systems.</p> |
| P2. Analysis and control of systems with Matlab and Simulink (2L) | Analysis and simulation of linear control systems with Matlab/Simulink. |
| P3. Industrial regulator tuning (2L) | Determination of the parameters of a PID regulator using the methods studied in class. Implementation in an industrial regulator connected to a personal computer where the plant model is simulated. |
| P4. Implementation of a combinational system in a PLC (2L) | <p>Description of the PLC programming environment. Creation of projects, hardware configuration and program editing.</p> <p>Implementation of a simple combinational system using a low level lenguaje (contacts).</p> |
| P5. Implementation of a sequential system in a PLC (2L) | Implementation of a simple sequential system using a low level language (contacts). |
| P6. Analyse a complex plant for its automation (2L) | The student will study the operation of a complex electro-pneumatic plant and will create an input/output table. Due to the fact that the plant is connected to a distributed periphery module, she will learn to configure it. |
| P7. Modelling an industrial automation system with Petri Nets (2L) | Design a Petri Net for automating the plant analysed in the previous practice. |
| P8. Implementation of an industrial automation system (2L) | Implementation of the Petri Net modelled in the previous practice using a graphical language (Grafset-like). |
| P9. Set up of an industrial automation system (2L) | Set up and validation of the system implemented in the previous practice. |

| Planning | | | |
|----------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
| Problem solving | 0 | 10 | 10 |
| Laboratory practical | 18 | 27 | 45 |
| Lecturing | 32.5 | 32.5 | 65 |
| Essay questions exam | 3 | 27 | 30 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

| Methodologies | |
|----------------------|---|
| | Description |
| Problem solving | The professor will solve problems and exercises in the classroom and the students will have to resolve similar exercises to obtain the necessary skills |
| Laboratory practical | Concepts explained in the classroom are applied to specific situations and solved using tools commonly found in the workplace |
| Lecturing | Exhibition by part of the professor of the contents of the matter |

Personalized assistance

| Methodologies | Description |
|----------------------|---|
| Lecturing | The professor will promote the participation of students in class, reserving time to resolve the topics being discussed, as well as the previous subjects. In the case that a student requires a more personalised attention, he should direct his doubts to the professor by sending him an e-mail (fvazquez@uvigo.es) clearing describing his doubt and indicating his schedule preferences for an eventual tutoring session. The professor will try to resolve the doubt by e-mail and, in the case that the answer was satisfactory for the student, will publish the doubt and the answer in Faitic (Wiki section). If the doubt cannot be resolved by e-mail, the professor will summon to the student to a tutoring session at a specific date/hour. |
| Problem solving | The professor will promote the participation of students in class, reserving time to resolve the topics being discussed, as well as the previous subjects. In the case that a student requires a more personalised attention, he should direct his doubts to the professor by sending him an e-mail (fvazquez@uvigo.es) clearing describing his doubt and indicating his schedule preferences for an eventual tutoring session. The professor will try to resolve the doubt by e-mail and, in the case that the answer was satisfactory for the student, will publish the doubt and the answer in Faitic (Wiki section). If the doubt cannot be resolved by e-mail, the professor will summon to the student to a tutoring session at a specific date/hour. |
| Laboratory practical | The professor will promote the participation of students in class, reserving time to resolve the topics being discussed, as well as the previous subjects. In the case that a student requires a more personalised attention, he should direct his doubts to the professor by sending him an e-mail (fvazquez@uvigo.es) clearing describing his doubt and indicating his schedule preferences for an eventual tutoring session. The professor will try to resolve the doubt by e-mail and, in the case that the answer was satisfactory for the student, will publish the doubt and the answer in Faitic (Wiki section). If the doubt cannot be resolved by e-mail, the professor will summon to the student to a tutoring session at a specific date/hour. |

| Assessment | | Description | Qualification | Evaluated Competences | |
|----------------------|---|--------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Laboratory practical | Continuous evaluation of each student's work will be assed during a total of 9 lab sessions, scoring each session between 0 and 10 points, including the practice report. | | 25 | CE12 | CT2 CT6 CT9 CT17 CT20 |
| Essay questions exam | Each final examination will include a test covering conceptual aspects, an exercise on automatic control and a problem on Petri Nets. | | 75 | CG3 | CE12 CT2 CT9 |

Other comments on the Evaluation

For each practice session the profesor will establish specific targets/deliverables, that will include numerical results, graphics and working solutions. The **practice report** will an Exercise on Faitic or a paper form that the student will have to complete during the practice.

Evaluation of the practical sessions:

- Assistance: 3 points

- Participation: 2 points
- Approach of the problem and of the solution: 2 points
- Correct solution: 3 points

The grade of the practices will be the weighted average of the grades obtained in all the sessions and will be saved for the second evaluation if the student has passed then and does not decline continuous evaluation. It is not saved for other course years.

Students that have passed the practices during the continuous evaluation will be able to pass the subject if their score in the exam is of at least 4 points and the total is at least 5 points.

Students that have not passed the practices during the continuous evaluation or decline, will have to pass a practical examination if they pass the final examination (5 points over 10) in any one of the two final course evaluations.

Ethical commitment: It is expected an adequate ethical behaviour of the student. In case of detecting unethical behaviour (copying, plagiarism, unauthorized use of electronic devices, etc.) shall be deemed that the student does not meet the requirements for passing the subject. In this case, the overall rating in the current academic year will be Fail (0.0).

Sources of information

Basic Bibliography

E.MANDADO, J.MARCOS, CELSO FERNANDEZ, J.I.ARRESTO, **Autómatas Programables y Sistemas de Automatización**, Marcombo, 2009

MANUEL SILVA, **Las Redes de Petri en la Automática y la Informática**, Editorial AC,

DORF, BISHOP, **Sistemas de control modernos**, Ed. Addison-Wesley,

Complementary Bibliography

Ogata, K., **Ingeniería de control moderna**, Ed. Prentice-hall,

Barrientos, **Control de sistemas continuos. Problemas resueltos**, Ed. McGraw-Hill,

Recommendations

Other comments

Requirements: To register for this module the student must have passed or be registered for all the modules of the previous year.

Contingency plan

Description

==== EXCEPTIONAL PLANNING ====

Given the uncertain and unpredictable evolution of the health alert caused by COVID-19, the University of Vigo establishes an extraordinary planning that will be activated when the administrations and the institution itself determine it, considering safety, health and responsibility criteria both in distance and blended learning. These already planned measures guarantee, at the required time, the development of teaching in a more agile and effective way, as it is known in advance (or well in advance) by the students and teachers through the standardized tool.

==== ADAPTATION OF THE METHODOLOGIES ====

* Teaching methodologies maintained

* Teaching methodologies modified

* Non-attendance mechanisms for student attention (tutoring)

* Modifications (if applicable) of the contents

* Additional bibliography to facilitate self-learning

* Other modifications

==== ADAPTATION OF THE TESTS ====

* Tests already carried out

Test XX: [Previous Weight 00%] [Proposed Weight 00%]

...

* Pending tests that are maintained

Test XX: [Previous Weight 00%] [Proposed Weight 00%]

...

* Tests that are modified

[Previous test] => [New test]

* New tests

* Additional Information

IDENTIFYING DATA

Power electronics and automatic control

| | | | |
|---------------------|--|-------------------|-------------------|
| Subject | Power electronics and automatic control | | |
| Code | V12G320V01501 | | |
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica | | |
| Descriptors | ECTS Credits 9 | Type Mandatory | Year 3rd |
| Teaching language | Spanish | | Quadmester 1st |
| Department | | | |
| Coordinator | Delgado Romero, Mª Emma Nogueiras Meléndez, Andres Augusto | | |
| Lecturers | Delgado Romero, Mª Emma Gómez Yepes, Alejandro Nogueiras Meléndez, Andres Augusto | | |
| E-mail | aaugusto@uvigo.gal emmad@uvigo.es | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | |
| General description | <p>This subject provides the basics of power electronics and automatic control.</p> <p>The first block provides the power electronics knowledge: basic semiconductor devices, protection and driving of semiconductors, and power circuits connected to the AC grid.</p> <p>The second block provides the automatic control knowledge: fundamental tools to analyze, simulate and design continuous and discrete control systems, and deepens the knowledge on the industrial regulators fields.</p> <p>This educational guide is a translation from the Spanish version. In case of any discrepancy, the only one valid is the Spanish version.</p> | | |

Competencies

| | |
|------|---|
| Code | |
| CG3 | CG3 Knowledge in basic and technological subjects that will enable students to learn new methods and theories, and provide them the versatility to adapt to new situations. |
| CE12 | CE12 Know the fundamentals of automation and control methods. |
| CE25 | CE25 Applied knowledge of power electronics. |
| CE26 | CE26 knowledge of the principles of automatic regulation and its application to industrial automation. |
| CT2 | CT2 Problems resolution. |
| CT3 | CT3 Oral and written proficiency. |
| CT6 | CT6 Application of computer science in the field of study. |
| CT9 | CT9 Apply knowledge. |
| CT10 | CT10 Self learning and work. |
| CT16 | CT16 Critical thinking. |
| CT17 | CT17 Working as a team. |

Learning outcomes

| Learning outcomes | Competences | | |
|--|-------------|------|-----------------------------------|
| Applied Knowledge of power electronics | CG3 | CE25 | CT2 CT9 CT10 |
| Protection and control of power semiconductors devices | CG3 | CE25 | CT2 CT6 CT9 CT10 |
| Basic knowledge of electronic power converters connected to the electric grid and its topologies | CG3 | CE25 | CT2 CT6 CT9 CT10 CT17 |
| Basic knowledge of DC/AC electronic power converters | CG3 | CE25 | CT2 CT6 CT9 CT10 CT17 |

| | | |
|---|-------------|--|
| Comprise the systems of regulación automatic realimentados | CG3 CE26 | CE12 CT9 CT10 |
| Capacity to analyse continuous and discreet systems, with special attention in electrical systems | CG3 | CE12 CE26 CT2 CT6 CT9 CT10 CT16 CT17 |
| Know the fundamentos of the technicians of design of regulatory discreet | CG3 | CE12 CE26 CT2 CT6 CT9 CT10 CT16 CT17 |
| Know tools of simulación of systems of control | CG3 | CE12 CE26 CT2 CT3 CT6 CT9 CT10 CT16 CT17 |
| Capacity to use practical technicians of adjust of regulatory industrial | CG3 | CE12 CE26 CT2 CT3 CT6 CT9 CT10 CT16 CT17 |

Contents

Topic

Block 1 - Power Electronics

| | |
|--|--|
| Subject 1.1 - Power Semiconductors Devices | Power Diodes MOSFETs IGBTs Thyristors |
| Subject 1.2 - Protection and control of power semiconductor devices | Thermal and electrical protections Snubber Networks Control circuits of MOSFET and IGBT transistors Thyristor control circuits |
| Subject 1.3 - Electronic power converters coupled to the electrical network and their topologies | Single-phase and three-phase uncontrolled rectifiers Single-phase and three-phase semi-controlled and controlled rectifiers |
| Subject 1.4 - DC / AC Electronic power converters | Part 1 Single phase inverter PWM modulation Harmonics and amplitude control Part 2 Three phase inverters Single-phase and three-phase AC-AC converters AC control |
| Laboratory Block 1 - Power Electronics Laboratory | Session 1.1 - Introduction to the laboratory, analysis of measurements and use of the simulator Session 1.2 - Simulation of single-phase rectifier circuits Session 1.3 - Three-phase rectification Session 1.4 - Simulation of single-phase inverter circuits. PWM modulation. Session 1.5 - Single phase inverter. PWM modulation. |

Block 2 - Automatic Control

| | |
|---|---|
| Subject 2.1 - Introduction to control systems | Feedback Modeling and simulation Continuous systems |
| Subject 2.2 - Analysis of continuous-time systems | Time and frequency response Stability and robustness |
| Subject 2.3 - Industrial regulators | Design goals PID regulators Practical aspects in the implementation of regulators |

| | |
|--|--|
| Subject 2.4 - Analysis of discrete-time systems | Discrete systems and Z transform Sampling and reconstruction Modeling and simulation Time and frequency response Stability and robustness |
| Subject 2.5 - Synthesis of regulators in discrete time | Design goals Performance evaluation Analytical design through the roots locus and Bode diagram Discretization of continuous regulators |
| Laboratory Block 2 - Automatic Control Laboratory | Session 2.1 - Modeling and simulation of continuous systems Session 2.2 - Analysis of systems in continuous time Session 2.3 - Industrial regulator I. Operation and parameterization. Session 2.4 - Industrial regulator II. Design and implementation Session 2.5 - Simulation in discrete time. Design and digital Control. |

| Planning | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|---|-------------|-----------------------------|-------------|
| Introductory activities | 0 | 4 | 4 |
| Previous studies | 0 | 64 | 64 |
| Lecturing | 36 | 0 | 36 |
| Problem solving | 16 | 24 | 40 |
| Laboratory practical | 20 | 0 | 20 |
| Autonomous problem solving | 0 | 52 | 52 |
| Self-assessment | 1 | 0 | 1 |
| Report of practices, practicum and external practices | 3 | 2 | 5 |
| Objective questions exam | 0 | 2 | 2 |
| Essay questions exam | 0 | 1 | 1 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

| Methodologies | Description |
|-------------------------|--|
| Introductory activities | Awareness of the previous knowledge necessary to face the subject. In advance of the start of the face-to-face sessions, students will have a detailed list of the knowledge they must have acquired throughout their previous training, which will be necessary to successfully complete the subject. |
| Previous studies | Previous preparation of the classroom theoretical sessions: In advance of the theoretical sessions, the students will have a series of materials to prepare, since they will cover these sessions. Previous preparation of the practical laboratory sessions: It is absolutely essential that, for a correct use, the student performs a prior preparation of laboratory practice sessions. For this purpose, specific instructions and material will be provided for each session with sufficient advance notice. The student must previously work on the materials provided and must also have prepared the theoretical aspects necessary to address the session. This preliminary preparation will be an element that will be taken into account when evaluating each practical session. |
| Lecturing | They will be developed in the schedules fixed by the direction of the center. They will consist of an exposition, on the part of the professors, of relevant aspects of the subject that will be related to the materials that previously the students had to work. In this way the active participation of the students is encouraged, who will have the opportunity to express doubts and questions during the session. When it is timely or relevant, we will proceed to solve examples and / or problems that adequately illustrate the problem to be treated. To the extent that the size of the groups allows it, the most active participation possible of the students will be encouraged. |
| Problem solving | During the lectures, when appropriate or relevant, will proceed to solve examples and / or problems that adequately illustrate the problem to be treated. To the extent that the size of the groups allows it, the most active participation possible of the students will be encouraged. |

| | |
|----------------------------|--|
| Laboratory practical | 482/5000 They will be developed in the schedules fixed by the direction of the center. The sessions will be supervised by the professors, who will control the attendance and will value the use of them. During the practice sessions the students will carry out activities of the following types: - Simulation of circuits and systems - Calculation, assembly and measurement of circuits and systems At the end of each practice session each group will deliver the corresponding results sheets. |
| Autonomous problem solving | 477/5000 Study of consolidation and review of the master sessions: After each theoretical classroom session the student should systematically carry out a consolidation and review study, where all doubts related to the subject should be resolved. The doubts or unresolved aspects should be exposed to the teacher as soon as possible, so that he / she uses those doubts or questions as an element of feedback of the teaching-learning process. |

Personalized assistance

| Methodologies | Description |
|----------------------------|--------------------|
| Laboratory practical | |
| Autonomous problem solving | |

Assessment

| | Description | Qualification | Evaluated Competences |
|--|-------------|---------------|-----------------------|
| | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|------|------|------|-----|
| Self-assessment | <p>All students will be evaluated continuously throughout the semester. Those students who have been granted the waiver of continuous assessment by the school, the procedure is detailed in the section "Waiver of continuous assessment".</p> <p>Due to the multidisciplinary character of the subject, it has been divided into two blocks:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Block 1 - Power electronics (EP) - Block 2 - Automatic regulation (RA) <p>The evaluation of each of the blocks follows the same methodologies. The note of each one of the blocks will be composed of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20% of the internship note (see Internship report) - 80% of theory grade, of which 20% is a continuous assessment grade (Self-assessment) and 60% is the final exam grade (see Other) <p>Each of the blocks ponders in the final grade of the subject to 50%, provided that the grade obtained in each block is approved or higher.</p> <p>If one of the blocks is suspended, the final grade of the subject will be the one obtained in said block.</p> <p>If the two blocks are suspended, the final grade of the subject will be the lowest of those obtained in the blocks.</p> <p>Ordinary Calls Ordinary calls are those of January and June / July</p> <p>Theory evaluation of the power electronics block</p> <p>BEP: block note</p> <p>The theory evaluation note is obtained by the same method in the two calls (January and June / July)</p> <p>The theoretical contents of the Power Electronics block are evaluated in three parts, with a score of 0 to 10 each:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EP1: Topics 1.1 and 1.2 - EP2: Topic 1.3 - EP3: Topic 1.4 <p>The evaluation in partial theory will be carried out during theory class hours. It will consist of two written tests, individual and face-to-face, lasting 25 minutes (approximately) each. It will correspond to 20% of the final grade in the block, and if approved, release the final exam.</p> <p>In the partial test 1 (PEP1) the EP1 content is evaluated and in the partial test 2 (PEP2) the EP2 content is evaluated. The tests may consist of a combination of the following types of exercises: test questions, questions and / or exercises.</p> <p>The marks obtained in PEP1 and PEP2 will be valid for the calls of January and June of this course.</p> <p>Theory evaluation of the automatic regulation block</p> <p>BRA: block note</p> <p>The theory evaluation note is obtained by the same method in the two calls (January and June / July)</p> <p>The theoretical contents of the automatic regulation block are evaluated in three parts, with a score of 0 to 10 each:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RA1: Themes 1, 2 (content Temporal analysis, Stability, LR) - RA2: Topics 2 (content Frequency analysis), 3 and 4 (discrete Modeling content) - RA3: Topics 4 and 5 <p>The evaluation in partial theory will be carried out during theory class hours. It will consist of two written tests, individual and face-to-face, lasting 20 minutes (approximately) each. It will correspond to 20% of the final grade in the block, and if approved, release the final exam.</p> <p>In the partial test 1 (PRA1) the content RA1 is evaluated, and in the partial test 2 (PRA2) the content RA2 is evaluated. Both tests may consist of a combination of the following types of exercises: test questions, questions and / or exercises.</p> <p>The marks obtained in PRA1 and PRA2 will be valid for the calls of January and June of this course.</p> | 20 | CG3 | CE12 | CT2 |
| | | CE25 | CT9 | | |
| | | CE26 | CT10 | | |
| | | CT16 | | | |

| | | | | | |
|---|---|----|------|------|-----|
| Report of practices, practicum and external practices | The laboratory practices will be evaluated continuously (session to session) with a score of 0 to 10 each, obtaining the average grade as a laboratory note (LEP or LRA). It will correspond to 20% of the final grade of the block. The evaluation criteria are: <ul style="list-style-type: none"> - Minimum attendance of 83% (5 of 6 practice sessions per block). - Punctuality. - Previous preparation of the practice. - Delivery of requested exercises. - Attitude and use of the session. - Compliance with the objectives set. | 20 | CG3 | CE12 | CT3 |
| | | | CE25 | CT6 | |
| | | | CE26 | CT9 | |

CT10
CT16
CT17

The laboratory note for the calls of January and June will be LEP for the block of Power Electronics and LRA for the block of Automatic Regulation.

The practical sessions will be carried out in groups. The statements of the practices will be available to students in advance.

The students will fill out a set of results sheets, which they will deliver at the end of the practice, and which will justify their attendance and allow them to assess their use.

| | | | | | |
|--------------------------|---|----|------|------|-----|
| Objective questions exam | The Final Exam is composed by the Objective questions exam and the Essay questions exam, This exam will be held on the date and time according to the official school calendar, with a score of 0 to 10 points, individual and face-to-face. It will correspond to 60% of the final grade of each block. | 60 | CG3 | CE12 | CT2 |
| | | | CE25 | CT9 | |
| | | | CE26 | CT16 | |

Power Electronics Block

It will consist of three parts EEP1, EEP2 and EEP3, with contents EP1, EP2 and EP3 respectively. Each part may consist of a combination of the following types of exercises: test questions, questions and / or exercises. The first part (EEP1) and the second part (EEP2) of the Final Exam are compulsory for those students with a grade lower than 5 points in the respective partial tests PEP1 and PEP2. Students with a grade equal to or higher than 5 in PEP1 and / or PEP2 are exempt from submitting to EEP1 and / or EEP2, respectively, provided that in the third part of the Final Exam (EEP3) they obtain a higher grade to zero.

The third part of the Final Exam (EEP3) is mandatory for all students.

In case of not presenting to the third part of the Final Exam (EEP3), or not obtaining a mark superior to zero, the note of the block (BEP) is calculated with the following formula:

$$BEP = LEP * 0,2 + PEP1 * 0,089 + PEP2 * 0,089$$

With a grade higher than zero in the third part of the Final Exam (EEP3), the corresponding note of the block (BEP) is calculated with the following algorithm:

```
If PEP1 >= 5, then TEP1 = PEP1 * 0,267;
If PEP1 < 5, then TEP1 = EEP1 * 0,178 + PEP1 * 0,089;
If PEP2 >= 5, then TEP2 = PEP2 * 0,267 ;
If PEP2 < 5, then TEP2 = EEP2 * 0,178 + PEP2 * 0,089;
TEP3 = EEP3 * 0,267
BEP = LEP * 0,2 + TEP1 + TEP2 + TEP3
```

Automatic Regulation Block

It will consist of three parts ERA1, ERA2 and ERA3, with contents RA1, RA2 and RA3 respectively. Each part may consist of a combination of the following types of exercises: test questions, questions and / or exercises.

The first (ERA1) and second (ERA2) parts of the Final Exam are compulsory for those students with a grade lower than 5 points in the respective partial tests PRA1 and PRA2. Students with a grade equal to or higher than 5 in PRA1 and/or PRA2 are exempt from submitting to ERA1 and / or ERA2, respectively, provided that in the third part of the Final Exam (ERA3) they obtain a grade higher than zero.

The third part of the Final Exam (ERA3) is compulsory for all students. In case of not attending the third part of the Final Exam (ERA3), or not obtaining a grade higher than zero, the block mark (BRA) is calculated with the following formula:

$$BRA = LRA * 0,2 + PRA1 * 0,1 + PRA2 * 0,1$$

With a grade higher than zero in the third part of the Final Exam (ERA3), the corresponding note of the block (BRA) is calculated with the following algorithm:

```
If PRA1 >= 5, then TRA1 = PRA1 * 0,3;
If PRA1 < 5, then TRA1 = ERA1 * 0,2 + PRA1 * 0,1;
If PRA2 >= 5, then TRA2 = PRA2 * 0,3;
If PRA2 < 5, then TRA2 = ERA2 * 0,2 + PRA2 * 0,1;
TRA3 = ERA3 * 0,2
BRA = LRA * 0,2 + TRA1 + TRA2 + TRA3
```

Final Score on the Subject Act

The note of the subject act (NA), which comes from the notes in the blocks, is calculated with the following algorithm:

```
If BEP >= 5 and BRA >= 5, then NA = BEP * 0,5 + BRA * 0,5
If BEP < 5 or BRA < 5, then NA = MINIMUM( BEP, BRA )
```

Other comments on the Evaluation**Extraordinary Calls**

Students who have passed the laboratory by continuous assessment may maintain the grade previously achieved (LEP and LRA). If they have not done the practices, they are evaluated with zero.

The Examination of the Extraordinary Convocation, to be held on the date and time according to the official calendar of the school, will consist of a written test, with a score of 0 to 10 points, of an individual and face-to-face character. It will correspond to 80% of the final grade of the block.

The power electronics block will consist of three parts EEP1, EEP2 and EEP3, with contents EP1, EP2 and EP3 respectively. Each part may consist of a combination of the following types of exercises: test questions, questions and / or exercises. The EEP note is calculated as:

$$\text{EEP} = \text{EEP1} * 0.267 + \text{EEP2} * 0.267 + \text{EEP3} * 0.267$$

The automatic regulation block will consist of three parts ERA1, ERA2 and ERA3, with contents RA1, RA2 and RA3 respectively. Each part may consist of a combination of the following types of exercises: test questions, questions and / or exercises. The ERA note is calculated as:

$$\text{ERA} = \text{ERA1} * 0.3 + \text{ERA2} * 0.3 + \text{ERA3} * 0.2$$

The note of the minutes (NA) is calculated with the following algorithm:

$$\text{BEP} = \text{LEP} * 0.2 + \text{EEP}$$

$$\text{BRA} = \text{LRA} * 0.2 + \text{ERA}$$

If $\text{BEP} >= 5$ and $\text{BRA} >= 5$, then $\text{NA} = \text{BEP} * 0.5 + \text{BRA} * 0.5$

If $\text{BEP} = 5$, then $\text{NA} = \text{BEP} * 0.5 + \text{BRA} * 0.5$

If BEP

Sources of information**Basic Bibliography**

Rashid, Muhamad H., **Electrónica de Potencia**, Pearson-Prentice Hall, 2004
Dorf, R.C., Bishop, R.H., **Sistemas de Control Modernos**, Addison-Wesley, 2005

Complementary Bibliography

Barrado Bautista, A. y Lázaro Blanco, A., **Problemas de Electrónica de Potencia**, Pearson-Prentice Hall, 2012
Moreno, L., Garrido, S., Balaguer, C., **Ingeniería de Control: Modelado y Control de Sistemas Dinámicos**, Ariel, 2003

Recommendations**Subjects that it is recommended to have taken before**

Computer science: Computing for engineering/V12G320V01203
Mathematics: Algebra and statistics/V12G320V01103
Mathematics: Calculus 1/V12G320V01104
Mathematics: Calculus 2 and differential equations/V12G320V01204
Fundamentals of electronics/V12G320V01404

Other comments

It is very important that the students keep updated the profile in the FAITIC platform. All communications related with this course will be made through this platform. All individual communications will be made through the email listed in this platform.

The students can solve doubts related with the laboratory previous activities in the personal attention hours (tutoring time), or by any other contact procedure available in FAITIC.

The students must meet the deadlines for all the activities.

The translations to Galician and English are for informative purposes. In case of discrepancies, the Spanish version of this guide will prevail.

All the achieved results must be justified, in any of the exams or activities. No result will be considered valid unless an appropriate explanation of how it was found is provided. The selected method for solving a problem is considered when grading the solution.

When writing the solutions and answers in reports and tests, avoid spelling mistakes and unreadable symbols.

Exams lacking some of the sheets will not be graded.

Use of cell phones, notes or books is forbidden during exams.

The translations to Galician and English are for informative purposes. In case of discrepancies, the Spanish version of this guide will prevail.

Contingency plan

Description

==== EXCEPTIONAL PLANNING ====

Given the uncertain and unpredictable evolution of the health alert caused by COVID-19, the University of Vigo establishes an extraordinary planning that will be activated when the administrations and the institution itself determine it, considering safety, health and responsibility criteria both in distance and blended learning. These already planned measures guarantee, at the required time, the development of teaching in a more agile and effective way, as it is known in advance (or well in advance) by the students and teachers through the standardized tool.

==== EXCEPTIONAL MEASURES PLANNED ====

The teaching activity will be carried out through the Remote Campus, also using the FAITIC teledoaching platform as reinforcement, all without prejudice to being able to use complementary measures that guarantee the accessibility of the students to teaching content.

==== ADAPTATION OF THE METHODOLOGIES ====

* Teaching methodologies that are modified

In the case of non-face-to-face teaching, the master classes will be taught by teledoaching and the laboratory practices will be reduced in number according to the practices already taught and the days available, and will be held virtually.

==== ADAPTATION OF THE EVALUATION ====

* Tests already carried out

Assessment tests maintain the weight in the calculation of the grade, according to step 7.

* Pending tests that are maintained

Assessment tests maintain the weight in the calculation of the grade, according to step 7.

* Additional Information

The value of the final mark of practices will be calculated as the arithmetic mean of the evaluable practices carried out in all the modalities

IDENTIFYING DATA

Máquinas térmicas e de fluídos en centrais e enerxías renovables

| | | | | |
|---------------------|--|-------------------|-----------|------------------|
| Subject | Máquinas térmicas e de fluídos en centrais e enerxías renovables | | | |
| Code | V12G320V01502 | | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 9 | Type Mandatory | Year 2 | Quadmester 2c |
| Teaching language | Castelán Galego | | | |
| Department | Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos | | | |
| Coordinator | Dopazo Sánchez, José Alberto | | | |
| Lecturers | Dopazo Sánchez, José Alberto | | | |
| E-mail | jdopazo@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| General description | | | | |

Competencias

| | |
|------|--|
| Code | |
| CG3 | CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacionés. |
| CG5 | CG5 Coñecementos para a realización de medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudos, informes, planes de labores e outros traballos análogos. |
| CG6 | CG6 Capacidad para o manexo de especificacións, regulamentos e normas de obrigado cumprimento. |
| CG7 | CG7 Capacidad para analizar e valorar o impacto social e ambiental das solucións técnicas. |
| CG11 | CG11 Coñecemento, comprensión e capacidade para aplicar a lexislación necesaria no exercicio da profesión de Enxeñeiro Técnico Industrial. |
| CE27 | CE27 Capacidad para o deseño de centrais eléctricas. |
| CE28 | CE28 Coñecemento aplicado sobre enerxías renovables. |
| CT2 | CT2 Resolución de problemas. |
| CT7 | CT7 Capacidad para organizar e planificar. |
| CT9 | CT9 Aplicar coñecementos. |
| CT10 | CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos. |
| CT17 | CT17 Traballo en equipo. |

Resultados de aprendizaxe

| Learning outcomes | Competences | | | |
|--|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| Comprender os aspectos básicos de centráis térmicas convencionais | CG3 CG7 | CE27 CT9 CT10 CT17 | CT2 | |
| Comprender os aspectos básicos de sistemas e variables de control para máquinas térmicas en procesos de xeración de enerxía eléctrica | CG3 CE28 | CE27 CT9 CT10 CT17 | CT2 CT10 | |
| Profundar nas técnicas de aproveitamento de combustibles fósiles e enerxías renovables para o seu uso nunha central térmica | CG3 CE28 | CE27 CT9 CT10 CT17 | CT9 CT10 CT17 | |
| Comprender os aspectos básicos da radiación solar e o seu aproveitamento para a producción de enerxía térmica e eléctrica | CG3 CG6 CG7 CG11 | CE27 CT9 CT10 CT17 | CT2 CT9 CT10 CT17 | |
| Coñecer a base tecnolóxica sobre a que se apoian as investigacións más recentes relativas ao aproveitamento de enerxías renovables, en particular para a producción de enerxía térmica | CG3 CG7 | CE27 CE28 | CT2 CT9 CT10 CT17 | |
| Coñecemento e deseño das máquinas de fluídos empregadas na xeración de enerxía eléctrica | CG3 CG6 | CE27 CE28 | CT2 CT9 CT10 CT17 | |

| | | | |
|--|----------------------------------|--------------|-----------------------------------|
| Coñecemento dos diferentes tipos de xeración de enerxía con enerxías renovables fluidodinámicas, os seus elementos e compoñentes | CG3 CE28 | CE27 CT9 | CT2 CT10 |
| | | | CT17 |
| Deseño de sistemas de xeración a partir de enerxías renovables fluidodinámicas | CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 | CE27 CE28 | CT2 CT7 CT9 CT10 CT17 |
| | | | |

Contidos

Topic

| | |
|--|---|
| 1. O problema enerxético. Enerxía eléctrica | 1.1. A crise enerxética 1.2. Tipos de enerxía 1.3. Consumo enerxético 1.4. Unidades de enerxía e potencia |
| 2. Socio-economía da enerxía | 2.1. Ritmo de crecimiento 2.2. Reservas de enerxía 2.3. Utilización da enerxía 2.4. Determinación do custo da enerxía |
| 3. Fontes de enerxía térmica en xeración eléctrica | 3.1. Recursos non renovables -3.1.1. Combustibles fósiles: carbón/gas/petróleo -3.1.2. Combustibles nucleares 3.2. Recursos renovables -3.2.1. Biomasa -3.2.2. Radiación solar -3.2.3. Xeotermia -3.2.4. Recursos térmicos do océano |
| 4. Centrais térmicas convencionais | 4.1 Caldeiras, combustión e emisións 4.2. Ciclos termodinámicos de Potencia -4.2.1. Ciclos de vapor. Ciclos rexenerativos -4.2.2. Ciclos de gas e ciclos combinados -4.2.3. Coxeneración -4.3.4. Equipos auxiliares |
| 5. Centrais nucleares | 5.1. Teoría básica de reaccións nucleares 5.2. Tipos de reactores nucleares 5.3. Refrigeración e equipos auxiliares 5.4. Ciclos termodinámicos de potencia 5.5. Residuos radiactivos |
| 6. Centrais solares | 6.1. Radiación solar 6.2. Potencial de enerxía solar 6.3. Captadores de enerxía solar 6.4. Centrais termo-solares |
| 7.- Introdución ás máquinas de fluídos | 7.1. Clasificación. 7.2. Elementos característicos das máquinas de fluídos |
| 8.- Teoría xeral de turbomáquinas hidráulicas | Teoría ideal unidimensional de turbomáquinas hidráulicas. Ec. EULER 8.2. Potencias e rendementos. 8.3. Semellanza en turbomáquinas. |
| 9.- Introdución ás turbinas hidráulicas | 9.1. Introdución e elementos fundamentais. Curvas Características 9.2. Turbinas de Acción.- Pelton 9.3. Turbinas Radiais.- Francis 9.4. Turbinas Axiais.- Hélice, Kaplan, Bulbo... |
| 10.- Fundamentos de Centrais hidráulicas | 10.1. Introdución e elementos fundamentais 10.2. Tipos de centrais e funcionamento |
| 11.- Fundamentos de Enerxía eólica | 11.1. Introdución e tipos de aeroturbinas 11.2. Características do vento, datos meteorolóxicos e potencial eólico. 11.3. Aerodinâmica de turbinas de eixo horizontal. Perfís NACA 11.4. Curvas características. |
| 12.- Fundamentos de Enerxía do mar | 12.1. A enerxía undimotriz 12.2. A enerxía maremotriz |

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|--------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lección magistral | 52 | 78 | 130 |
| Traballo tutelado | 3 | 8 | 11 |
| Prácticas de laboratorio | 4 | 0 | 4 |

| | | | |
|---|----|----|----|
| Presentación | 1 | 0 | 1 |
| Eventos científicos | 0 | 2 | 2 |
| Saídas de estudo | 0 | 4 | 4 |
| Seminario | 12 | 0 | 12 |
| Resolución de problemas | 4 | 51 | 55 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 2 | 0 | 2 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 4 | 0 | 4 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

| | Description |
|--------------------------|---|
| Lección maxistral | Exposición por parte do profesor dos contidos da materia obxecto de estudo. |
| Traballo tutelado | Actividade encamiñada a desenvolver exercicios baixo as directrices e supervisión do profesor. Pode estar vinculado o seu desenvolvemento con actividades autónomas do estudiante. Actividade en grupo e/ou individual. |
| Prácticas de laboratorio | Experimentación de procesos reais en laboratorio que complementan os contidos da materia. |
| Presentación | Exposición pública en Aula do traballo tutelado |
| Eventos científicos | Asistencia a conferencias, seminarios ou exposicións relacionadas cos contidos da materia |
| Saídas de estudo | Saídas de estudo para ver instalacións reais que sexan exemplos do contido da materia |
| Seminario | Titorías por parte do profesor en relación ás actividades de traballos tutelados |
| Resolución de problemas | Resolución de problemas tanto en clase como externamente de forma autónoma polos alumnos |

Atención personalizada

| | Description |
|---|-------------|
| Traballo tutelado | |
| Prácticas de laboratorio | |
| Presentación | |
| Resolución de problemas | |
| Seminario | |
| Tests | Description |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | |

Avaliación

| | Description | Qualification | Evaluated Competences | | |
|---|--|---------------|-----------------------|------|------|
| Lección maxistral | Valórase a atención do alumno na clase e o seu aproveitamento continuo e progresivo da materia. Puntúanse as respostas dos alumnos ás preguntas feitas polo profesor así como as preguntas interesantes que fan os alumnos | 5 | CG3 | CE27 | CT2 |
| | | | CG5 | CE28 | |
| | | | CG6 | | |
| | | | CG7 | | |
| | | | CG11 | | |
| Traballo tutelado | Valórase e puntúase a calidad dos traballos que presentan os alumnos a proposta do profesor | 5 | CG3 | CE27 | CT2 |
| | | | CG5 | CE28 | CT7 |
| | | | CG6 | CT9 | |
| | | | CG7 | CT10 | |
| | | | CG11 | CT17 | |
| Prácticas de laboratorio | Valórase a implicación do alumno na realización das prácticas e a súa capacidade para aplicar os contidos teóricos na realización das prácticas experimentais | 5 | CG3 | CE27 | CT9 |
| | | | CG6 | CE28 | CT10 |
| | | | | | CT17 |
| Presentación | Valóranse as capacidades do alumno para expoñer de forma concisa e clara o traballo tutelado | 5 | CG3 | CE27 | |
| | | | CG5 | CE28 | |
| Resolución de problemas | Valórase a capacidade do alumno para atopar solucións ós problemas e exercicios que se plantexen | 5 | CG3 | CE27 | CT2 |
| | | | CG5 | CE28 | CT7 |
| | | | CG6 | CT10 | |
| | | | CG7 | CT11 | |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Valóranse os coñecementos do alumno da teoría vista durante o curso | 20 | CG3 | CE27 | CT2 |
| | | | CG5 | CE28 | CT9 |
| | | | | | CT10 |

| | | | | | |
|---|--|----|------------|--------------|--------------------|
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Valórarse a capacidade do alumno de aplicar os coñecementos teóricos á resolución de problemas | 55 | CG3 CG5 | CE27 CE28 | CT2 CT9 CT10 |
|---|--|----|------------|--------------|--------------------|

Other comments on the Evaluation

Exame final: representa o 70% da nota da materia, excepto para os alumnos que renuncien á avaliación continua, nese caso representará o 100% da calificación. Si o alumno participa nalgunha das probas de avaliación continua ou no exame final, considerase ao alumno como presentado á materia.

A metodoloxía de as probas finais da segunda convocatoria serán do mesmo tipo que as probas finais da primeira convocatoria. As notas da avaliación continua serán as obtidas polo alumno na primeira convocatoria.

Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizado, e outros) considérase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a calificación global no actual curso académico será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Complementary Bibliography

Yunus Cengel y Michael Boles, **Fundamentos de termodinámica**, 6-7,

Merle Potter, **Termodinámica para ingenieros**,

ASINEL, **Ciclos termodinámicos en centrales térmicas convencionales y nucleares**,

Tusla, **Combined-cycle gas & steam turbine power plants**,

Madrid, **Centrales de energías renovables : generación eléctrica con energías renovables**,

C. Mataix, **Turbomáquinas hidráulicas**,

C. Mataix, **Mecánica de fluidos y Máquinas hidráulicas**,

Agüero Soriano, **Mecánica de fluidos incompresibles y turbomáquinas hidráulicas**,

Adelardo de Lamadrid, **Máquinas hidráulicas, turbinas pelton, bombas centrífugas**,

CIEMAT, **Principios de conversión de la energía eólica**,

Recomendacions

Subjects that continue the syllabus

Centrais eléctricas/V12G320V01702

Xeración eléctrica con enerxías renovables/V12G320V01801

Subjects that it is recommended to have taken before

Física: Física I/V12G320V01102

Física: Física II/V12G320V01202

Matemáticas: Cálculo I/V12G320V01104

Matemáticas: Cálculo II e ecuacións diferenciais/V12G320V01204

Mecánica de fluidos/V12G320V01303

Termodinámica e transmisión de calor/V12G320V01302

Other comments

Requisitos: Para matricularse nesta materia é necesario ter superado ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está emprazada esta materia.

Plan de Continxencias

Description

==== MEDIDAS EXCEPCIONAIS PLANIFICADAS ===

Ante a incerta e imprevisible evolución da alerta sanitaria provocada polo *COVID-19, a Universidade de Vigo establece unha planificación extraordinaria que se activará no momento en que as administracións e a propia institución determinínenlo atendendo a criterios de seguridade, saúde e responsabilidade, e garantindo a docencia nun escenario non presencial ou parcialmente presencial. Estas medidas xa planificadas garanteñ, no momento que sexa preceptivo, o desenvolvemento da docencia dun modo máis áxil e eficaz ao ser coñecido de antemán (ou cunha ampla antelación) polo alumnado e o profesorado a través da ferramenta normalizada e institucionalizada das guías docentes.

==== ADAPTACIÓN DAS METODOLOXÍAS ===

* Metodoloxías docentes que se modifican

- Prácticas de laboratorio: substituiranse por vídeos e documentos explicativos que permitirán completar as tarefas propostas
- Saídas de campo: substituiranse por vídeos e documentos explicativos

* Mecanismo non presencial de atención ao alumnado (*tutorías)

- As tutorías realizaranse a través de Campus Remoto no despacho asignado

* Outras modificacións

==== ADAPTACIÓN DA AVALIACIÓN ===

* Probas que se manteñen

- As probas realizaranse de forma telemática mantendo os contidos, pesos e criterios de evaluación
-

IDENTIFYING DATA

Instalacións eléctricas I

| | | | | |
|---------------------|---|-----------|------|------------|
| Subject | Instalacións eléctricas I | Type | Year | Quadmester |
| Code | V12G320V01503 | Mandatory | 3 | 1c |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | | | |
| Teaching language | Castelán | | | |
| Department | Enxeñaría eléctrica | | | |
| Coordinator | Novo Ramos, Bernardino | | | |
| Lecturers | Novo Ramos, Bernardino Prieto Alonso, Manuel Angel | | | |
| E-mail | bnovoo@uvigo.es | | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | | |
| General description | Esta materia presenatará aos alumnos a apertura básica necesaria para o deseño e implementación das instalacións eléctricas. Outros coñecementos como simboloxía eléctrica, escritura e lectura de planos eléctricos e luminotecnia tamén serán cubertos nesta materia. Por definilo doutra maneira, en Instalacións I ensínanse as pezas para que en Instalacións II móntense o puzzle (cálculo da instalación). | | | |

Competencias

Code

CG3 CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacions.

CE21 CE21 Capacidade para o cálculo e deseño de instalacións eléctricas de baixa e media tensión.

CE22 CE22 Capacidade para o cálculo e deseño de instalacións eléctricas de alta tensión.

CT2 CT2 Resolución de problemas.

CT6 CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.

CT10 CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos.

CT17 CT17 Traballo en equipo.

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes

Competences

| | | | |
|--|-----|------|------|
| <input type="checkbox"/> Comprender os aspectos básicos da constitución e funcionamento das proteccións eléctricas | CG3 | CE21 | CT6 |
| | | | CT10 |
| | | | CT17 |
| <input type="checkbox"/> Coñecer o proceso experimental utilizado para a *caracterización as distintas proteccións | CG3 | CE21 | CT2 |
| | | | CT17 |
| <input type="checkbox"/> Coñecer as aplicacións industriais dos distintos tipos de máquinas eléctricas | CG3 | | CT6 |
| | | | CT10 |
| <input type="checkbox"/> Coñecer a diferenza entre as proteccións de *BT, *MT e *AT. | CG3 | CE22 | CT10 |
| | | | CT17 |

Contidos

Topic

| | |
|--|--|
| Introdución ás instalacións industriais. | Xeneralidades Diferenciación entre mando, control e protección Simbología e esquemas eléctricos |
| Dispositivos xerais de mando e protección. | Normativa Seccionador Fusible Interruptor. Interruptor automático ou Disyuntor Relé térmico Contactor Protección diferencial. |
| Selectividade | Diferencial, sobrecarga, curto circuíto Amperimétrica Cronométrica Lóxica |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Cables eléctricos | Normativa Característica técnicas. Illumamentos Nomenclatura Utilización Comportamento dos cables ante o lume |
| Fundamentos básicos de luminotécnia | Magnitudes fundamentais Tipos de luminarias. Deslumbramento. Diagramas de distribución luminosa Graos de iluminación. Cálculos básicos de iluminación. Normativa |
| Protección de sistemas de potencia. | Características dos sistemas de protección Equipos e zonas de protección Códigos ANSI-CEI Transformadores de medida e protección Protección de sobreintensidade. Protección de distancia. Protección diferencial. Transformadores e Barras Protección direccional. Reenganche Proteccións de respaldo. Teleproteccions |

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|-------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lección magistral | 32.5 | 55.25 | 87.75 |
| Prácticas de laboratorio | 14.5 | 24.65 | 39.15 |
| Traballo tutelado | 3 | 18.6 | 21.6 |
| Exame de preguntas obxectivas | 1.5 | 0 | 1.5 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

| | Description |
|--------------------------|---|
| Lección magistral | A típica sesión magistral |
| Prácticas de laboratorio | As típicas prácticas de laboratorio |
| Traballo tutelado | O alumno presentará 2 traballos propostos por o profesor a o longo de o curso e valoraranse en a nota final. Os traballos realizaranse en grupos de 2 ou 3 alumnos segundo o criterio de o profesor. Os traballos contan un 20% de a nota total |

Atención personalizada

Methodologies Description

| | |
|-------------------|--|
| Lección magistral | Prestarase atención personalizada a todo alumno que o necesite. A tutoría solicitarase via e-mail con propostas de dia/hora. Aceptaranse todas as peticións sempre que sexa posible encaixalas en a planificación docente de o profesor. |
| Traballo tutelado | Prestarase atención personalizada a todo alumno que o necesite. A *tutoría solicitarase *via e-mail con propostas de *dia/hora. Aceptaranse todas as peticións sempre que sexa posible encaixalas na planificación docente do profesor. |

Avaliación

| | Description | Qualification | Evaluated Competences | | |
|--------------------------|--|---------------|-----------------------|------|------|
| Lección magistral | *Exámen tipo test | 55 | CG3 | CE21 | CT2 |
| Prácticas de laboratorio | Exame tipo test | 25 | CG3 | CE21 | CT2 |
| Traballo tutelado | O alumno presentará traballos propostos polo profesor ao longo do curso e valoraranse na nota final. A cualificación sumarase á do exame tipo test ata unha nota final máxima de 10 | 20 | | CT2 | CT6 |
| | | | | CT10 | CT17 |

Other comments on the Evaluation

<*p><a>Traballos tutelados VOLUNTARIOS: O alumno presentará traballos propostos polo profesor ao longo do curso e valoraranse na nota final. A cualificación (2 puntos máximo) sumarase á do exame tipo test ata unha nota final máxima de 10. Cóbrense as seguintes competencias: *CT1,*CT2,*CT6,*CT10,*CT16,*CT17,*CT19.</p><*p><a>
</p><*p><a>Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, e outros) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).</p>

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Apuntes del profesor,

Información de fabricantes,

Software de fabricantes,

Complementary Bibliography

Recomendacións

Subjects that continue the syllabus

Instalacións eléctricas II/V12G320V01602

Instalacións eléctricas especiais/V12G320V01914

Liñas eléctricas e transporte de enerxía/V12G320V01703

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Máquinas eléctricas/V12G320V01504

Subjects that it is recommended to have taken before

Electrotecnia/V12G320V01401

Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas/V12G320V01304

Other comments

Requisitos: Para matricularse nesta materia é necesario superar ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está emprazada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá a versión en castelán desta guía.

Plan de Continxencias

Description

Os contidos e os resultados de aprendizaxe non deberán ser modificados para poder garantir o recollido nas memorias da titulación. Debe tratarse de axustar os materiais, titorías e as metodoloxías docentes para tratar de acadar estes resultados. Trátase dun aspecto de grande importancia para a superación dos procesos de acreditación a que están sometidas as diferentes titulacións. E dicir, o plan de continxencia debe basearse nun desenvolvemento da materia, adaptando as metodoloxías e os materiais, na procura do cumprimento dos resultados de aprendizaxe de todo o alumnado.

As metodoloxías docentes se impartirán, de ser necesario, adecuándoas ós medios telemáticos que se poñan a disposición do profesorado, ademais da documentación facilitada a través de FAITIC e outras plataformas, correo electrónico, etc.

Cando non sexa posible a docencia presencial, na medida do posible, primarase a impartición dos contidos teóricos por medios telemáticos así como aqueles contidos de prácticas de resolución de problemas, aula de informática, e outros, que poidan ser virtualizados ou desenvolvidos polo alumnado de xeito guiado, intentado manter a presencialidade para as prácticas experimentais de laboratorio, sempre que os grupos cumpran coa normativa establecida no momento polas autoridades pertinentes en materia sanitaria e de seguridade. No caso de non poder ser impartida de forma presencial, aqueles contidos non virtualizables se impartirán ou suplirán por outros (traballo autónomo guiado, etc.) que permitan acadar igualmente as competencias asociados a eles. As titorías poderán desenvolverse indistintamente de forma presencial (sempre que sexa posible garantir as medidas sanitarias) ou telemáticas (e-mail e outros) respectando ou adaptando os horarios de titorías previstos. Asemade, farase unha adecuación metodolóxica ó alumnado de risco, facilitándolle información específica adicional, de acreditarse que non pode ter acceso ós contidos impartidos de forma convencional.

Información adicional sobre a evaluación: manteranse aquellas probas que xa se veñen realizando de forma telemática e, na

medida do posible, manteranse as probas presenciais adecuándoas á normativa sanitaria vixente. As probas se desenvolverán de forma presencial salvo Resolución Reitoral que indique que se deben facer de forma non presencial, realizándose dese xeito a través das distintas ferramentas postas a disposición do profesorado. Aquelas probas non realizables de forma telemática se suplirán por outros (entregas de traballo autónomo guiado, etc.)

IDENTIFYING DATA

Máquinas eléctricas

| | | | | |
|---------------------|--|-------------------|-----------|------------------|
| Subject | Máquinas eléctricas | Type | Year | Quadmester |
| Code | V12G320V01504 | | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 9 | Type Mandatory | Year 3 | Quadmester 1c |
| Teaching language | Castelán | | | |
| Department | Enxeñaría eléctrica | | | |
| Coordinator | Pérez Donsión, Manuel | | | |
| Lecturers | Pérez Donsión, Manuel | | | |
| E-mail | donsion@uvigo.es | | | |
| Web | http://www.donsion.org | | | |
| General description | (*)Os obxectivos que se perseguen nesta materia son: - A adquisición dos coñecementos básicos sobre a constitución e o funcionamento das máquinas eléctricas clásicas. -O coñecemento do proceso experimental para a *caracterización dos distintos tipos de máquinas eléctricas. - O coñecemento das aplicacións industriais dos distintos tipos de máquinas eléctricas. | | | |

Competencias

Code

CG3 CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacíons.

CE10 CE10 Coñecemento e utilización dos principios de teoría de circuitos e máquinas eléctricas.

CT1 CT1 Análise e síntese.

CT2 CT2 Resolución de problemas.

CT6 CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.

CT14 CT14 Creatividade.

CT16 CT16 Razoamento crítico.

CT17 CT17 Traballo en equipo.

Resultados de aprendizaxe

| Learning outcomes | Competences |
|---|-------------|
| Comprender os aspectos básicos da constitución e funcionamento das máquinas eléctricas. | CG3 |
| Estudar e coñecer o proceso experimental seguido para determinar por ensaios os diferentes parámetros dos circuitos equivalentes que *caracterización das diferentes máquinas eléctricas. | CE10 |
| Dominar as técnicas de aplicación aos procesos produtivos dos distintos tipos de máquinas eléctricas. | CT1 |
| Interpretar e Analizar a influencia que diferentes parámetros críticos teñen no eficiente funcionamiento das máquinas eléctricas. | CT2 |
| | CT6 |
| | CT14 |
| | CT16 |
| | CT17 |

Contidos

Topic

TEMA *I : PRINCIPIOS
FUNDAMENTAIS DAS
MÁQUINAS ELÉCTRICAS

- Importancia das máquinas eléctricas.
- Principios básicos de funcionamento.
- Principios da *conversión electromecánica.
- Campos electromagnéticos. Ecuación de *Maxwell.
- Inducción magnética.
- Fluxo magnético.
- Forza *magnetomotriz.
- *Reluctancia magnética.
- Paralelismo entre circuitos eléctricos e circuitos magnéticos.
- Máquinas eléctricas (ME).
- Máquina eléctrica elemental.
- Máquinas eléctricas rotativas.
- Forza *electromotriz inducida.
- Efecto xerador.
- Creación de campos magnéticos.
- Forza electromagnética.
- Correlación gráfica.
- Estudo do xerador elemental.
- Estudo do motor elemental

TEMA *II: TRANSFORMADORES

Introdución. Aspectos construtivos. Transformador ideal. Funcionamento dun transformador real. Circuíto equivalente dun transformador: *fems e tensíóns. Ensaios do transformador. Caída de tensión nun transformador. Perdas e rendemento dun transformador. Corrente de excitación en baleiro: *armónicos da corrente. Corrente de conexión dun transformador. Simulación dun transformador de dous *devanados. *Autotransformadores. Transformadores *trifásicos: esquemas de conexión. Transformadores de medida e protección. Resolución de problemas

TEMA *III. CARACTERÍSTICAS XERAIS E ESPECÍFICAS DAS ME ROTATIVAS

Máquinas eléctricas rotativas. Clasificación. -*Devanados principais das máquinas eléctricas. -Evolución do circuito magnético. -Constitución das máquinas eléctricas. -Clasificación e detalles diferenciais das máquinas eléctricas. -Velocidade *síncrona. -Principio de funcionamento dos motores *síncronos e *asíncronos. -Aplicacións: M. *asíncronas-M. *síncronas. -O xerador *síncrono. -O motor *síncrono. Inconvenientes. -Materiais utilizados nas ME -Circuito magnético. Materiais *ferromagnéticos. -Ciclo de *histéresis. -Materiais condutores. -Materiais illantes. -Clases de illamento e temperaturas admisibles. -Degradación do illamento. -Requisitos que debe satisfacer un illante. Balance de enerxía. -Perdas das máquinas eléctricas. -Rendemento das máquinas eléctricas. -Quecemento das máquinas eléctricas. -Arrefriado das máquinas eléctricas. -Clases de servizo das máquinas eléctricas.

- Campos magnéticos *giratorio e *devanados das ME de *ca.
-Campo magnético *giratorio.
-*Devanados das máquinas de *ca.
Funcionamento e aplicacíons das máquinas *asíncrona
-Principio de funcionamento das máquinas *asíncronas.
- Lei de *Biot e *Savart.
-*Deslizamiento.
-Frecuencias das correntes do *rotor.
-Máquinas *asíncronas. Constitución.
- *Devanados das máquinas *asíncronas.
-Circuíto equivalente.
-Circuíto equivalente co *rotor parado.
-Circuíto equivalente co *rotor virando.
-Circuíto equivalente: Reducción do *rotor ao *estator.
-*Diagrama *vectorial.
-Circuíto equivalente simplificado.
-Funcionamento das máquinas *asíncronas.
-Funcionamento en baleiro.
-Funcionamento con *rotor parado.
-Funcionamento en carga.
-Ensaio sen carga ou de *rotor libre.
-Ensaio de curtocircuíto ou de *rotor bloqueado.
-Máquinas *asíncronas. Balance de potencias.
-Motores *asíncronos. Rendemento.
-Motores *asíncronos de alta eficiencia.
-Máquinas *asíncronas. Características de par-*deslizamiento.
-Funcionamento como freo.
-Funcionamento como motor.
-Funcionamento como xerador.
-Máquinas *asíncronas. Curvas características.
-Motores *asíncronos-Máquinas accionadas.
-Motores *asíncronos. Aplicacíons.
Arranque
-Motores *asíncronos. Arranque.
-Arranque directo.
-Arranque por resistencias *intercaladas no *estator.
-Arranque por *autotransformador.
-Arranque estrela-triángulo.
-Arranque por inserción de resistencias no circuíto do *rotor.
-Motor de indución de dobre gaiola de *ardilla
-Motor de indución de *ranura profunda
-Motores *asíncronos. Cambio do sentido de xiro.
-Motores *asíncronos. Características nominais.
-Regulación de velocidade dos motores *asíncronos
-Variación do par dun motor *asíncrono coa tensión de alimentación
-O motor *asíncrono alimentado en corrente
-O motor *asíncrono alimentado a frecuencia variable
-*Cicloconvertidores *trifásicos
-*Bucles de control para os *accionamientos de *ca.
-Zonas de traballo no control do motor *asíncrono
-Control *vectorial
Motores de indución *monofásicos
-Sistema *monofásico.
-Constitución e principio de funcionamento.
-*Equivalencia do motor *monofásico a dous motores *trifásicos. *Teorema de *Leblanc.
-Circuíto equivalente.
-Arranque e características funcionais do motor *monofásico.
-Motor de fase partida.
-Motor de arranque por *condensador.
-Motor de expira de sombra.
Aplicacíons do motor de indución *monofásico.

| | |
|--|---|
| TEMA *V: A MÁQUINA SÍNCRONA | <ul style="list-style-type: none"> -O *alternador elemental. -Constitución da máquina *síncrona. -*Devanado inducido. -Tipos de inductores. -Excitación estática. -*Devanado *amortiguador. -Principio de funcionamento. -O *alternador en baleiro. -Circuítio equivalente. *Diagrama de *Behn-*Schenburg. -Funcionamento en carga do *alternador. -Con carga *resistiva. -Con carga *inductiva. -Con carga *capacitiva. -Reacción do inducido. -*Diagrama de *Behn-*Schenburg: Caída de tensión. -Característica exterior. -Característica de regulación. -*Diagrama de *Behn-*Schenburg. Determinación da *reactancia *síncrona -*Diagrama de *Behn-*Schenburg simplificado. -Representación das potencias. -Funcionamento do *alternador nunha rede illada. -Regulación dos *alternadores. -Balance de potencias. Rendemento. -O *alternador axustado a unha rede de potencia infinita. -Estabilidade do *alternador axustado. -Marcha en paralelo de dous *alternadores. -*Analogía mecánica da máquina *síncrona. -O motor *asíncrono. -Principio de funcionamento. -Campo magnético do *estator. -Motor en baleiro. -Motor en carga. -Circuítio equivalente. *Diagrama de *Blondel. -Curvas en *V (de *Mordey). -Potencia e par do motor. -Estabilidade do motor. |
| TEMA VIN: A MÁQUINA DE CORRENTE CONTINUA | Aspectos construtivos da máquina de corrente continua: Inductor e Inducido. Partes do inducido: o *devanado, o colector de *delgas e as *escobillas. Principios de funcionamento. Circuítio equivalente. Magnitudes fundamentais: *FEM e Par. A *comutación e a reacción de inducido. Características de funcionamento dos motores e xeradores de corrente continua: clasificación.- Regulación de velocidad e do par. |
| TEMA *VII: MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESPECIAIS | Motores especiais: motores *síncronos de imáns permanentes e motores paso a paso. |
| TEMA *VIII: MANDO E PROTECCIÓN DAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS | Mando e protección das Máquinas Eléctricas |
| PRACTICAS DE LABORATORIO | <p>Práctica 1: Utilización das ferramentas de simulación adecuadas para analizar un sistema de potencia con transformadores, motores, liñas e cargas</p> <p>Práctica 2: Ensaio dun transformador *monofásico e determinación dos parámetros do circuítio equivalente.</p> <p>Práctica 3: Ensaio dun transformador *trifásico e determinación dos parámetros do circuítio equivalente.</p> <p>Práctica 4. Comprobación con *osciloscopio dos índices horarios de diferentes conexións de transformadores *trifásicos.</p> <p>Práctica 5: Realización dos ensaios sen carga e curtocircuítio e determinación dos parámetros do circuítio equivalente dun motor *asíncrono ou de indución.</p> <p>Práctica 6: Determinación mediante ensaios da característica sen carga da máquina *síncrona</p> |

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|--|-------------|-----------------------------|-------------|
| | | | |

| | | | |
|-----------------------------|----|----|-----|
| Lección maxistral | 40 | 80 | 120 |
| Prácticas con apoio das TIC | 12 | 24 | 36 |
| Resolución de problemas | 12 | 24 | 36 |
| Prácticas de laboratorio | 12 | 21 | 33 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

| | Description |
|-----------------------------|---|
| Lección maxistral | Presentación e xustificación dos contidos teóricos |
| Prácticas con apoio das TIC | Simulación informática, basicamente utilizando *MATLAB/*SIMULINK, de diferentes sistemas trifásicos con máquinas eléctricas conectada a redes con perturbacións. |
| Resolución de problemas | Resolveranse exercicios e/ou problemas en clase propostos polo profesor e resoltos por *sub-grupos de poucos alumnos (3 ou 4). |
| Prácticas de laboratorio | Elaboración dos ensaios de máquinas eléctricas, xustificación, análise dos resultados e elaboración da memoria correspondente. Realizarase por *sub-grupos de 3 ou 4 alumnos. |

Atención personalizada

| Methodologies | Description |
|-----------------------------|---|
| Lección maxistral | O profesor impartirá na aula asignada a lección, utilizando como ferramentas o *Power Point, a lousa e vídeos e responderá a todas *as preguntas que sobre a mesma fáganlle os alumnos. Calquera consulta posterior realizarase dentro das horas de *tutoría habilitadas ao efecto polo profesor para o *primeiro cuadrimestre. No segundo cuadrimestre acordarase previamente co alumno a data e hora mais apropiada. |
| Prácticas de laboratorio | Realizáense no laboratorio de Máquinas Eléctricas, onde primeiro o profesor explicará a práctica para todos os alumnos do grupo, logo fará unha montaxe da mesma indicando as *precaucións a adoptar, para seguidamente os alumnos, divididos en catro *sub-grupos, fazer as montaxes correspondentes, baixo a supervisión do profesor, e tratar de obter os resultados que se solicitan na memoria da práctica que se atopan na web:www.donsion.org. Calquera consulta posterior realizarase dentro das horas de *tutoría habilitadas ao efecto polo profesor para o *primeiro cuadrimestre. No segundo cuadrimestre acordarase previamente co alumno a data e hora mais apropiada. |
| Prácticas con apoio das TIC | O profesor, utilizando as potencialidades do *MATLAB/*SIMULINK, establecerá modelos de sistemas eléctricos con máquinas eléctricas, e tratará de que os alumnos vexan o comportamento das mesmas ante diferentes incidencias e perturbacións en diferentes puntos do sistema eléctrico. Os alumnos de forma individual *implementarán eses modelos e *outros similares para comprobar que os resultados obtidos son razonables e comparables cos obtidos polo profesor e outros compañeiros. Calquera consulta posterior realizarase dentro das horas de *tutoría habilitadas ao efecto polo profesor para o *primeiro cuadrimestre. No segundo cuadrimestre acordarase previamente co alumno a data e hora mais apropiada. |
| Resolución de problemas | |

Avaluación

| | Description | Qualification | Evaluated Competences |
|-----------------------------|---|---------------|-----------------------|
| Lección maxistral | Avaliarase a docencia teórica, basicamente mediante avaluación continua, con preguntas curtas ou tipo test e, para os alumnos que non superen a avaluación continua, realizarase un exame final a base de preguntas curtas ou tipo test. A esta parte asígnaselle un peso de tres puntos sobre dez (3/10). Para superar a materia é preciso obter nesta parte un mínimo do 40%, é dicir 1,2/10. | 30 | CG3 CE10 CT1 CT16 |
| Prácticas con apoio das TIC | Avaliarase, basicamente mediante avaluación continua, con exercicios/problemas tipo tarefa e, para os alumnos que non superen a avaluación continua, realizarase un exame final no que se avaliará a destreza na resolución numérica de problemas e/ou exercicios. A esta parte asígnaselle un peso de tres puntos sobre dez (3/10). Para superar a materia é preciso obter nesta parte un mínimo do 40%, é dicir 1,2/10. | 30 | CE10 CT2 CT6 CT14 |
| Resolución de problemas | Avaliarase a asistencia activa a clase e os exercicios realizados na mesma e entregados por grupos reducidos de alumnos (3 ou 4). A esta parte asígnaselle un peso de dous puntos sobre dez (2/10). Para superar a materia é preciso obter nesta parte un mínimo do 40%, é dicir 0,8/10. | 20 | |
| Prácticas de laboratorio | Avaliarase A asistencia activa ás prácticas de laboratorio e de simulación na aula de informática e as memorias de prácticas realizadas e entregadas por grupos reducidos de alumnos (2 ou 3). A esta parte asígnaselle un peso de dous puntos sobre dez (2/10). Para superar a materia é preciso obter nesta parte un mínimo do 40%, é dicir 0,8/10. | 20 | CE10 CT17 |

Other comments on the Evaluation

Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizado, e outros) considérase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no actual curso académico será de suspenso (0.0).

Non se permitirá a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaliación salvo autorización expresa. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado na aula de exame será considerado motivo de non superación da materia no presente curso académico e a cualificación global será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Jesús Fraile Mora, **Máquinas Eléctricas**, 7^a, 2015,

Enrique Ras Oliva, **Transformadores de Potencia de Medida y de Protección**, 7^a,

Jesús Fraile Mora y Jesús Fraile Ardanuy, **Problemas de Máquinas Eléctricas**, -,

Stephen J. Chapman, **Máquinas Eléctricas**, 5^a,

Manuel Cortés Cherta, **Curso Moderno de Máquinas Eléctricas Rotativas**, -,

Complementary Bibliography

Recomendacions

Subjects that continue the syllabus

Deseño e cálculo de máquinas eléctricas/V12G320V01601

Control de máquinas e accionamentos eléctricos/V12G320V01701

Subjects that it is recommended to have taken before

Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas/V12G320V01304

Other comments

Para matricularse nesta materia é necesario superar ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso en que está situada esta materia

En caso de discrepancias, prevalecerá a versión en castelán desta guía.

Plan de Continxencias

Description

==== MEDIDAS EXCEPCIONAIS PLANIFICADAS ===

Ante a incerta e imprevisible evolución da alerta sanitaria provocada polo *COVID-19, a Universidade de Vigo establece unha planificación extraordinaria que se activará no momento en que as administracións e a propia institución determinéneno atendendo a criterios de seguridade, saúde e responsabilidade, e garantindo a docencia nun escenario non presencial ou parcialmente presencial. Estas medidas xa planificadas garanten, no momento que sexa preceptivo, o desenvolvemento da docencia dun modo máis áxil e eficaz ao ser coñecido de antemán (ou cunha ampla antelación) polo alumnado e o profesorado a través da ferramenta normalizada e institucionalizada das guías docentes.

==== ADAPTACIÓN DAS METODOLOXÍAS ===

* Metodoloxías docentes que se manteñen

Non se manterían as metodoloxías que obriguen a unha docencia presencial.

* Metodoloxías docentes que se modifican

Utilizaríase, na medida do posible, a videoconferencia utilizando para iso os recursos dispoñibles na Sala de Profesor asignada, vídeos e software con licenza da Universidade de Vigo, basicamente *MATLAB/*SIMULINK.

* Mecanismo non presencial de atención ao alumnado (*tutorías)

As *tutorías realizaríanse,基本mente, utilizando o correo electrónico, o teléfono e a videoconferencia da Sala de Profesor.

* Modificacións (si proceden) dos contidos a impartir

Basicamente, trataríase de manter o programa da materia o máis fielmente posible ao establecido na presente guía docente.

* Bibliografía adicional para facilitar o auto-aprendizaxe

- Ademais da bibliografía recomendada para a docencia presencial, facilitaríanse os *PDF elaborados polo profesor, vídeos

propios e outros que puidesen ser de interese, así unha selección de artigos e documentación existente na rede.

* Outras modificacíons

==== ADAPTACIÓN DA AVALIACIÓN ===

* Probas xa realizadas

Exame final xuño/xullo: [Peso anterior 60%] [Peso Proposto 60%]

* Novas probas

-Basearíanse en boa media na avaliación continua e, para aqueles alumnos que non superasen a avaliación continua, faríase un exame final utilizando o *Moodle da Sala de Profesor.

* Información adicional

IDENTIFYING DATA

Resistencia de materiais

| | | | | |
|---------------------|---|-----------|------|------------|
| Subject | Resistencia de materiais | Type | Year | Quadmester |
| Code | V12G320V01505 | Mandatory | 3 | 1c |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | | | |
| Teaching language | Castelán Galego | | | |
| Department | Enxeñaría dos materiais, mecánica aplicada e construcción | | | |
| Coordinator | Cabaleiro Núñez, Manuel Riveiro Rodríguez, Belén | | | |
| Lecturers | Cabaleiro Núñez, Manuel Fuentes Fernández, Eugenio Ignacio Riveiro Rodríguez, Belén | | | |
| E-mail | mcabaleiro@uvigo.es belenriveiro@uvigo.es | | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | | |
| General description | Nesta materia estudiase o comportamento dos sólidos deformables, analizando as relacións entre solicitudes, tensións e deformacións. Estúdianse os principios básicos da Resistencia de Materiais, especialmente en elementos tipo barra. | | | |

Competencias

Code

| | |
|------|---|
| CG3 | CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacions. |
| CG4 | CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razonamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial na especialidade Eléctrica. |
| CE14 | CE14 Coñecemento e utilización dos principios da resistencia de materiais. |
| CT1 | CT1 Análise e síntese. |
| CT2 | CT2 Resolución de problemas. |
| CT9 | CT9 Aplicar coñecementos. |
| CT10 | CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos. |
| CT16 | CT16 Razonamento crítico. |
| CT17 | CT17 Traballo en equipo. |

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes

| | | Competences |
|---|--|-------------|
| Coñecer as diferencias entre sólido ríxido e sólido elástico. | | CG3 |
| Coñecer os estados de tensión e deformación nun sólido deformable e a relación entre eles. | | CG4 |
| Aplicar o coñecemento adquirido á determinación dos valores máximos da tensión nun punto dun sólido deformable. | | CT1 |
| Coñecer os principios básicos que rexen a Resistencia de Materiais. | | CT2 |
| Coñecer as relacións entre as diferentes solicitudeis e as tensións que orixinan. | | CT9 |
| Aplicar os coñecementos adquiridos á determinación de solicitudeis. | | CT10 |
| Aplicar os coñecementos adquiridos sobre tensións ó cálculo das mesmas en elementos barra. | | CT16 |
| Coñecer os fundamentos das deformacións de elementos barra. | | CT17 |
| Aplicar os coñecementos adquiridos ao dimensionamento de elementos barra. | | |

Contidos

Topic

| | |
|---|--|
| 1. Reforzo de conceptos de estática necesarios para o estudio da Resistencia de materiais | 1.1. Vector. Producto escalar e producto vectorial 1.2. Tipos de ligaduras. 1.3. Momento dunha之力 1.4. Equilibrio estático. Ecuacións. 1.5. Elementos sometidos a 2 ou 3 forzas 1.6. Forzas distribuidas e centroides 1.7. Reducción dun sistema de forzas a un sistema forza-par 1.8. Entramados e máquinas. Celosías. 1.9. Momentos e produtos de inercia 1.10. Cables |
|---|--|

| | |
|--|---|
| 2. Conceptos básicos da elasticidade e de resistencia de materiais | 2.1 Tensións e deformacións. Sólido elástico 2.2 Relacións entre tensións e deformacións unitarias. 2.3 Principios de rixidez relativa e superposición. 2.4 Equilibrio elástico. 2.5 Solicitacións. Diagramas de esforzos |
| 3. Tracción-compresión | 3.1. Esfuerzo normal nun prisma mecánico. 3.2. Deformacións por tracción. 3.3. Problemas estáticamente determinados. 3.4. Problemas hiperestáticos. 3.5. Tracción ou compresión uniaxial producida por variacións térmicas ou defectos de montaxe |
| 4. Flexión e cortante | 3.1. Vigas: definición e clases. Forzas aplicadas a vigas. 3.2. Esfuerzo cortante e momento flector. 3.3. Relacións entre esfuerzo cortante, momento flector e carga. 3.4. Diagramas de esfuerzos cortantes e momentos flectores. 3.5. Tipos de flexión. Hipótesis e limitacións. 3.6. Tensións normais. Ley de Navier. 3.7. Tensións en flexión desviada. 3.8. Concepto de módulo resistente. Seccións óptimas. 3.9. Análise de deformacións: xiros e frechas. Relación momento-curvatura. Ecuación da elástica. Teoremas para o cálculo de deformacións 4.10 Flexión hiperestática 4.11 Fórmula de Zuravski |
| 5. Fundamentos de pandeo | 4.1. Definición 4.2. Carga crítica. Formulación de Euler 4.3. Límites de aplicación da formulación de Euler. 4.4. Aplicacións prácticas |
| 6. Introducción á torsión | 6.1. Definición. 6.2. Introducción á teoría de torsión en prismas de sección circular. 6.3. Diagramas de momentos torsores. 6.4. Análisis tensional e de deformacións. |

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lección magistral | 32.5 | 49 | 81.5 |
| Prácticas de laboratorio | 9 | 23 | 32 |
| Aprendizaxe baseado en proxectos | 9 | 24.5 | 33.5 |
| Exame de preguntas de desenvolvemento | 3 | 0 | 3 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

| | Description |
|----------------------------------|---|
| Lección magistral | Exposición dos contidos da materia, con apoio de pizarra e canón de vídeo. |
| Prácticas de laboratorio | Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia de estudio. |
| Aprendizaxe baseado en proxectos | Resolución de problemas e exercicios |

Atención personalizada

| Methodologies | Description |
|--------------------------|--|
| Prácticas de laboratorio | Os alumnos acudirán aos profesores para aclarar os conceptos necesarios para levar a cabo os problemas e / ou exercicios realizados na aula, así como para aclarar / debater calquera dúbida que poida aparecer despois do final das sesións presenciais. As sesións de tutoría poderanse realizar por medios telemáticos (Campus Remoto, Faitic, etc.) baixo a modalidade de acordo previo. |

Avaluación

| Description | Qualification | Evaluated Competences |
|-------------|---------------|-----------------------|
|-------------|---------------|-----------------------|

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|------|-----|------|------|
| Prácticas de laboratorio | A) Valorarase a asistencia e participación activa en todas as clases prácticas do cuatrimestre, así como a entrega en tiempo e forma de toda a documentación solicitada nas mesmas (informes, memorias de prácticas, etc.). A parte presencial correspondiente a cada práctica realizase nunha data determinada, polo que non é posible recuperar as faltas de asistencia. Escusaranse aquelas prácticas nas que o alumno presente un xustificante oficial (médico, xulgado,...) debidas a razóns inevitables. Puntuarase co valor indicado, a condición de que se alcance como mínimo o 45% da cualificación posible no exame final. (Ver apartado seguinte: 'Outros comentarios') | 2.5 | CG3 | CE14 | CT1 |
| | | | CG4 | CT2 | CT9 |
| | | | | CT10 | CT16 |
| | | | | | CT17 |
| Aprendizaxe baseado en proxectos | *C) Probas escritas de avaliación do traballo individual realizado polo alumno. Será condición imprescindible a asistencia polo menos do 90% das prácticas do cuatrimestre para poder optar a cualificación neste apartado *C. A nota obtida no apartado A anterior afectará proporcionalmente á cualificación do apartado *C. O apartado *C, puntuarase cun valor máximo do 12.5% da nota total, a condición de que se alcance como mínimo o 45% da cualificación posible no exame final. (Ver apartado seguinte: 'Outros comentarios') | 12.5 | CG3 | CE14 | CT1 |
| | | | CG4 | CT2 | CT9 |
| | | | | CT10 | CT16 |
| Exame de preguntas de desenvolvemento | Exame escrito nas datas establecidas polo centro | 85 | CG3 | CE14 | CT1 |
| | | | CG4 | CT2 | CT9 |
| | | | | CT10 | CT16 |

Other comments on the Evaluation

Valoración sobre o 100% do exame escrito para alumnos con renuncia á avaliación continua concedida oficialmente.

Evaluación continua compuesta polos apartados A e C. A nota de avaliación continua (NAC) sobre 10 puntos, obterase coa expresión seguinte: $NEC = (0'25 \cdot A) + 1'25 (C) \cdot A$; donde A e C: 0-1

Compromiso ético: espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. En caso de detectar ao comportamento pouco ético (copia, plaxio, uso de dispositivos electrónicos non autorizados e outros) consideran que o alumno non cumple os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global neste curso académico será suspenso (0,0).

Non se permitirá o uso de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaliación a non ser que estea expresamente autorizado. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado na sala de exames considerarase un motivo para non aprobar a materia neste curso académico e a cualificación global será suspenso (0,0).

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Manuel Vázquez, **Resistencia de materiales**,

Complementary Bibliography

Hibbeler, R., **Mecánica de materiales**,

Ortiz Berrocal, L., **Resistencia de materiales**, Ed. McGraw-Hill,

González Taboada, J.A., **Tensiones y deformaciones en materiales elásticos**, Ed. Autor,

González Taboada, J.A., **Fundamentos y problemas de tensiones y deformaciones en materiales elásticos**, Ed. Autor,

Recomendacións

Other comments

Requisitos: Para matricularse nesta materia é necesario ter superado ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está emprazada esta materia.

Plan de Continxencias

Description

== MEDIDAS EXCEPCIONAIS PLANIFICADAS ==

Ante a incerta e imprevisible evolución da alerta sanitaria provocada pola COVID- 19, a Universidade establece una planificación extraordinaria que se activará no momento en que as administracións e a propia institución o determinen

atendendo a criterios de seguridade, saúde e responsabilidade, e garantindo a docencia nun escenario non presencial ou non totalmente presencial. Estas medidas xa planificadas garanten, no momento que sexa preceptivo, o desenvolvemento da docencia dun xeito mais áxil e eficaz ao ser coñecido de antemán (ou cunha ampla antelación) polo alumnado e o profesorado a través da ferramenta normalizada e institucionalizada das guías docentes DOCNET.

==== ADAPTACIÓN DAS METODOLOXÍAS ===

* Metodoloxías docentes que se manteñen

Todas as metodoloxías docentes se manteñen xa que poderán desenvolverse mediante o emprego da plataforma de teledocencia Campus Remoto, complementado pola plataforma faitic:

- Lección maxistral
- Aprendizaxe baseado en proxectos
- Prácticas de laboratorio (sómentes en caso de docencia en modalidade mixta)

* Metodologías docentes que se modifican

- "Prácticas de laboratorio" serán substituídas por "Observación sistemática" que se medirán mediante a realización de experimentos ou informes que os alumnos poidan realizar dende os seus domicilios. A periodicidade sería semanal y de dedicación temporal equivalente ás prácticas de laboratorio.

* Mecanismo non presencial de atención ao alumnado (titorías)

As titorías realizaranse mediante correo electrónico ao profesor da materia, quen poderá resolver as dúbidas mediante email, ou invitar ao alumno a participar nunha titoría a través das ferramentas de teledocencia Campus Remoto, Teams, etc.).

* Modificacións (se proceden) dos contidos a impartir

Non se contemplan modificacións nos contidos da materia

* Bibliografía adicional para facilitar a auto-aprendizaxe

Facilitaranse apuntes detallados que completen o material de apoio presentado nas clases impartidas mediante o Campus Remoto.

* Otras modificaciones

==== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

* Probas que se modifican

[Prácticas de laboratorio] => [Observación sistemática] [5%]

(este apartado corresponde coa nota "A", no cálculo da nota de avaliação continua)

[Aprendizaxe basado en proxectos]=> [Resolución de probas ou exercicios] [10%]

(este apartado corresponde coa nota "C", no cálculo da nota de avaliação continua)

A nota de Avaliación Continua (NAC), obterase coa siguiente expresión: NAC = (0'5·A) + 1,0 (C)·A; donde A y C: 0-1.

[Exame de preguntas de desenvolvemento] => [Exame de preguntas de desenvolvemento] [50%]

* Novas probas

[Exame de preguntas obxetivo][35%]

A lo largo do curso realizaranse cuestionarios para os temas previamente impartidos, de modo que permitan fazer un seguimiento da materia mediante medios telemáticos.

* Información adicional

IDENTIFYING DATA

Diseño e cálculo de máquinas eléctricas

| | |
|---------|---|
| Subject | Diseño e cálculo de máquinas eléctricas |
|---------|---|

| | | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------|------|------------|
| Code | V12G320V01601 | | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits | Type | Year | Quadmester |
| | 6 | Mandatory | 3 | 2c |

Teaching language

| | |
|---------------------|---|
| Department | Enxeñaría eléctrica |
| Coordinator | López Fernández, Xosé Manuel |
| Lecturers | López Fernández, Xosé Manuel |
| E-mail | xmlopez@uvigo.es |
| Web | http://webs.uvigo.es/lbcalmaq |
| General description | A principal finalidade desta materia, é ofrecer ao alumno unha visión xeral dos factores que inflúen no deseño e cálculo das máquinas eléctricas. Abórdase, por unha banda, as aplicacións e as limitacións dos materiais empregados na construcción de máquinas eléctricas, e doutra banda, identifícanse os elementos construtivos de cada unha das máquinas eléctricas más utilizadas. Para iso, estableceranse as pautas analíticas xerais de *dimensionamento electromagnético e térmico, así como a de ferramentas de deseño e cálculo baseadas no método dos elementos *finitos (*MEF-*CAD). |

Competencias

| Code | |
|------|---|
| CB2 | Que os estudiantes saibam aplicar os seus coñecementos ó seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo. |
| CB5 | Que os estudiantes desenvolvan aquellas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía. |
| CG3 | CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacíons. |
| CE19 | CE19 Capacidade para o cálculo e deseño de máquinas eléctricas. |
| CT1 | CT1 Análise e síntese. |
| CT2 | CT2 Resolución de problemas. |
| CT3 | CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos. |
| CT5 | CT5 Xestión da información. |
| CT7 | CT7 Capacidade para organizar e planificar. |
| CT8 | CT8 Toma de decisións. |
| CT14 | CT14 Creatividade. |
| CT16 | CT16 Razoamento crítico. |
| CT17 | CT17 Traballo en equipo. |

Resultados de aprendizaxe

| Learning outcomes | Competences | | | |
|-------------------|-------------|-----|------|------|
| Nova | CB2 | CG3 | CE19 | CT1 |
| | CB5 | | | CT2 |
| | | | | CT3 |
| | | | | CT5 |
| | | | | CT7 |
| | | | | CT8 |
| | | | | CT14 |
| | | | | CT16 |
| | | | | CT17 |

Contidos

Topic

| | |
|--|--|
| Tema *I. Materiais eléctricos e magnéticos | *Subtema *I Introdución. Materiais magnéticos. Materiais condutores. Materiais illantes. Imáns permanentes. |
|--|--|

| | |
|---|---|
| Tema *II. Conceptos xerais e restricións no deseño | *Subtema *II Introdución. Factores de deseño. Par e Potencia nas máquinas de corrente continua. Par e potencia nas máquinas de corrente alterna. Coeficiente de potencia. Factores que afectan o tamaño das máquinas rotativas. Variación da potencia e das perdidas coas dimensíóns. *Interdependencia entre D e *L. Criterios xerais. |
| Tema *III. Deseño de máquinas de corrente continua | *Subtema *III Introdución. Detalles de construcción: *Estator; *Devanado de excitación; Inducido; *Devanado do inducido; Colector; *Escobillas. Pauta de cálculo: Inducción no *entrehiello; Capa de corrente; Número de polos; Diámetro; Lonxitude. Cálculo do inducido: Número de *ranuras e dimensíóns das mesmas; *Devanado; Colector. Cálculo do *estator: Perfil do polo; Coroa; *Arrollamiento de excitación; Polos auxiliares. |
| Tema *IV. Deseño de máquinas *asíncronas | *Subtema *IV Introdución. Detalles de construcción: *Estator; *Rotor; Forma das *ranuras do *rotor. Pauta de cálculo: Inducción no *entrehiello; Capa de corrente; Número de polos; Diámetro; Lonxitude. Cálculo do *estator: Número de *ranuras e dimensíóns das mesmas; *Devanado. Cálculo do *rotor: Número de *ranuras e dimensíóns das mesmas; Anel de curtocircuíto. |
| Tema *V. Deseño de máquinas con imáns permanentes. | *Subtema *V Introdución *Dimensionado do imán. Deseño de máquinas de corrente continua con imáns. Deseño de máquinas *síncronas con imáns permanentes. |
| Tema VIN. Determinación de perdidas. Quecemento. | *Subtema VIN Introdución. Clasificación das perdidas. Cálculo das perdidas. Tipos de servizo normalizados. Sistemas de ventilación e tipos de *carcasa. Transmisión da calor: Conducción; *Convección; Radiación. |
| Tema *VII. Técnicas *MEF-*CAD no deseño das máquinas eléctricas | *Subtema *VII Introdución. Ecuacións de campo. Concepto de potencial. Etapas de modelado e análise *Preprocesado e as consideracións previas: Xeometría; Periodicidade; Materiais; Condicións de Contorno; Tipo de análise. Criterios de *mallado. Fontes de campo. Procesado: Formulación e resolución matemática do modelo. *Postprocesado: Representación e análise dos resultados. Aplicación das técnicas *MEF-*CAD ao estudo electromagnético e térmico. |

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|---|-------------|-----------------------------|-------------|
| Prácticas de laboratorio | 20 | 40 | 60 |
| Resolución de problemas de forma autónoma | 0 | 12.5 | 12.5 |
| Presentación | 10 | 15 | 25 |
| Lección maxistral | 15 | 37.5 | 52.5 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

| | Description |
|---|---|
| Prácticas de laboratorio | Materialización do coñecemento da *signatura con aplicacións prácticas. |
| Resolución de problemas de forma autónoma | Explorar por propia iniciativa e compromiso do alumno a profundización no contido mediante a realización de problemas de forma individual ou en equipo. |

| | |
|-------------------|--|
| Presentación | Exercitar recursos de análises e sínteses das prácticas de laboratorio e resolución de problemas. Promover a adopción de aptitudes autocríticas e a aceptación de enfoques contrarios que lle permitan ao alumno concienciar do esforzo a adoptar e adoptado polos seus compañeiros. |
| Lección maxistral | Exposición dos núcleos dos temas, seguida da explicación conveniente para favorecer a súa comprensión. Motivación do interese polo coñecemento da materia. |

Atención personalizada

| Methodologies | Description |
|--------------------------|-------------|
| Lección maxistral | |
| Prácticas de laboratorio | |
| Presentación | |

Avaliación

| | Description | Qualification | Evaluated Competences | | |
|--------------------------|--|---------------|-----------------------|------|------|
| Prácticas de laboratorio | Proba escrita na que se avaliará a docencia de Laboratorio, cun peso dun con cinco puntos sobre dez (1,5/10) | 15 | CB2 | CG3 | CT1 |
| | | | CB5 | CT2 | CT3 |
| | | | | CT5 | CT7 |
| | | | | CT7 | CT8 |
| | | | | CT14 | CT16 |
| | | | | CT17 | |
| Presentación | Pero, así mesmo, terán que realizar obrigatoriamente unha presentación en *PowerPoint sobre a materia desenvolvida nas prácticas. Esta presentación será puntuable ata un máximo dun con oito puntos sobre dez (1,8/10). Os criterios da puntuación serán en base a: Presentación Estrutura Claridade de conceptos Achechas Conclusóns | 18 | CB2 | CG3 | CE19 |
| | | | CB5 | CT1 | CT2 |
| | | | | CT3 | CT5 |
| | | | | CT7 | CT8 |
| | | | | CT14 | CT16 |
| | | | | CT17 | |
| Lección maxistral | *TEORIA Proba escrita na que se avaliará a docencia de Aula, cun peso de tres con cinco puntos sobre dez (3,5/10). PROBLEMAS Proba escrita na que se avaliará a aplicación práctica dos coñecementos teóricos na resolución de problemas tipo de cálculo de máquinas eléctricas. A esta parte asígnaselle un peso de tres punto dous puntos sobre dez (3,2/10). | 67 | CB2 | CG3 | CE19 |
| | | | CB5 | CT1 | CT2 |
| | | | | CT3 | CT5 |
| | | | | CT7 | CT8 |
| | | | | CT14 | CT16 |
| | | | | CT17 | |
| | Non se permite a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaliação salvo autorización expresa. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado no exame será considerado motivo para non superar a materia no presente curso académico, e a *cualificación global será de suspenso (0.00). | | | | |

Other comments on the Evaluation

O alumno poderá escoller entre unha das dúas opcións, Opción A (Avaliación Final) ou Opción *B (Avaliación continua), para a súa avaliação, segundo detállase a continuación.

Opción A

A esta Opción A poderá optar calquera alumno matriculado na materia.

A avaliação dos coñecementos adquiridos polo alumno farase de forma individual, e sen a utilización de ningún tipo de fonte de información, nun único exame escrito que englobará toda a materia impartida nun cuatrimestre tanto na aula como no Laboratorio. Os exames coincidirán coas convocatorias correspondentes, e constarán de tres partes diferenciadas: Teoría, Problemas e Laboratorio.

- Teoría: 3,5/10 Puntos

Proba escrita na que se avaliará a docencia de Aula, cun peso de tres con cinco puntos sobre dez (3,5/10).

- Laboratorio: 3,3/10 Puntos

Proba escrita na que se avaliará a docencia de Laboratorio, cun peso de tres con tres puntos sobre dez (3,3/10).

- Problemas: 3,2/10 Puntos

Proba escrita na que se avaliará a aplicación práctica dos coñecementos teóricos na resolución de problemas tipo de cálculo de máquinas eléctricas. A esta parte asígnaselle un peso de tres con dous puntos sobre dez (3,2/10).

Para superar a proba de avaliación, é condición necesaria, pero non suficiente, obter como mínimo o 40% da nota máxima tanto en Teoría, Laboratorio como en Problemas.

A materia estará superada cando na avaliación escrita (Teoría + Laboratorio + Problemas) obteña unha nota final mínima de cinco puntos sobre dez (5/10).

Naqueles casos nos que a pesar de non superar o 40% da nota máxima dalgunha das partes (Teoría, e/ou Laboratorio, e/ou Problemas), resulte unha nota igual ou maior a cinco puntos sobre dez (5/10), a nota final traducirase nun catro puntos sobre dez (4/10) o que significará un suspenso.

Opción *B

A esta Opción *B poderán optar só os alumnos que asistan e participen en todas as prácticas de Laboratorio de acordo cos horarios asignados.

Os exames das partes de Teoría e Problemas coincidirán coas convocatorias correspondentes. A avaliación da parte de Laboratorio será única, de acordo a como se describe a continuación.

- Laboratorio: 3,3/10 Puntos

Os alumnos que asistan e participen en todas as sesións de prácticas da materia co grupo que lle sexa asignado puntuaráselle cun punto cinco puntos sobre dez (1,5/10), pola asistencia e participación en todas as prácticas. Pero, así mesmo, terán que realizar obligatoriamente unha presentación en *PowerPoint sobre a materia desenvolvida nas prácticas. Esta presentación será puntuable ata un máximo dun con oito puntos sobre dez (1,8/10). Os criterios da puntuación serán en base a:

Presentación

Estrutura

Claridade de conceptos

Precisión da información

Achegas

Resultados

Conclusóns

Para superar a presentación o alumno deberán alcanzar unha puntuación mínima dun punto sobre dez (1/10) do un con oito sobre dez (1,8/10) asignados.

A puntuación desta proba de Laboratorio gardarase únicamente nas convocatorias do Ano Académico en curso.

- Teoría: 3,5/10 Puntos

Proba escrita e sen a utilización de ningún tipo de fonte de información por parte do alumno, na que se avaliará a docencia de Aula, cun peso de tres con cinco puntos sobre dez (3,5/10).

- Problemas: 3,2/10 Puntos

Proba escrita sen a utilización de ningún tipo de fonte de información por parte do alumno, na que se avaliará a aplicación práctica dos coñecementos teóricos na resolución de problemas tipo de cálculo de máquinas eléctricas. A esta parte asígnaselle un peso de tres puntos sobre dez (3,2/10).

Para superar a proba de avaliación, é condición necesaria, pero non suficiente, obter como mínimo o 40% da nota máxima tanto en Teoría como Problemas.

A materia estará superada cando na avaliación escrita (Teoría + Laboratorio + Problemas) obteña unha nota final mínima de cinco puntos sobre dez (5/10).

Naqueles casos nos que a pesar de non superar o 40% da nota máxima asignada dalgunha de pártelas Teoría e/ou Problemas, ou non alcanzar o punto sobre dez (1/10) mínimo da presentación de prácticas de Laboratorio, resulte unha nota igual ou maior a cinco puntos sobre dez (5/10), a nota final traducirase nun catro sobre dez (4/10) o que significará un suspenso.

COMPROMISO ÉTICO: Espérase do alumno unha aptitude adecuada ao lugar que lle corresponde en relación ao profesor, aos seus compañeiros e en base ás pautas tanto *explicitas como implícitas para superar a materia. Representará un comportamento non ético: copiar, *plagiar, utilizar dispositivos electrónicos ou métodos non explicitamente autorizados. Nestas circunstancias indicadas considerase que o alumno non reúne requisitos para superar esta materia, implicarao que a *cualificación global neste curso académico ser de suspenso (0.00).

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Complementary Bibliography

E.S. Hamdi, **DESIGN OF SMALL ELECTRICAL MACHINES**, John Wiley,

J. Pyrhönen, T. Jokinen, V. Hrabovcova., **DESIGN OF ROTATION ELECTRICAL MACHINES**, John Wiley & Sons, Ltd,

Recomendacións

Subjects that it is recommended to have taken before

Física: Física II/V12G320V01202

Matemáticas: Cálculo II e ecuacións diferenciais/V12G320V01204

Electrotecnia/V12G320V01401

Máquinas eléctricas/V12G320V01504

Other comments

REQUISITO

Para matricularse nesta materia é necesario ter superadas ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está emprazada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá a versión en castelán desta guía.

Plan de Continxencias

Description

No caso de que a asistencia presencial do alumnado ás clases estea legalmente limitada total ou parcialmente, adoptaranse as directrices sinaladas pola Universidade ou organismo competente, tendo que:

- Contido: Mantense.
- Planificación: Mantense.
- Metodoloxía: Emprego de medios acordes coas directrices da Universidade ou organismo competente.
- Atención personalizada: As sesións de *tutorización poderán realizarse por medios alternativos baixo a modalidade de concertación previa, e acorde coas directrices da Universidade ou organismo competente.
- Avaliación: Emprego de medios acorde coas directrices da Universidade ou organismo competente.
- Bibliografía: Non se modifica respecto da modalidade presencial.

IDENTIFYING DATA

Instalacións eléctricas II

| | | | | |
|---------------------|---|-----------|------|------------|
| Subject | Instalacións eléctricas II | Type | Year | Quadmester |
| Code | V12G320V01602 | Mandatory | 3 | 2c |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | | | |
| Teaching language | Castelán | | | |
| Department | Enxeñaría eléctrica | | | |
| Coordinator | Novo Ramos, Bernardino | | | |
| Lecturers | Novo Ramos, Bernardino | | | |
| E-mail | bnovoo@uvigo.es | | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | | |
| General description | Co coñecemento adquirido en Instalacións *I o alumno *aprenderá a deseñar e calcular tanto instalacións eléctricas en edificios como en *factorías industriais. Todos estes cálculos e deseños estarán sempre de acordo coa normativa aplicable: o *REBT. | | | |

Competencias

Code

CG3 CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacóns.

CE21 CE21 Capacidade para o cálculo e deseño de instalacións eléctricas de baixa e media tensión.

CE22 CE22 Capacidade para o cálculo e deseño de instalacións eléctricas de alta tensión.

CT2 CT2 Resolución de problemas.

CT6 CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudio.

CT10 CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos.

CT16 CT16 Razoamento crítico.

Resultados de aprendizaxe

| Learning outcomes | Competences | | |
|---|--------------|--------------|------------|
| <input type="checkbox"/> Comprender e aplicar os aspectos fundamentais para o cálculo e deseño das instalacións eléctricas | CG3 | CE21 | |
| <input type="checkbox"/> Comprender e aplicar os aspectos fundamentais para o cálculo e deseño de subestacións e centros de transformación. | CG3 | CE22 | CT2 CT6 |
| <input type="checkbox"/> Coñecer e aplicar as proteccións contra *sobretensiones. | CE21 CE22 | | CT16 |
| <input type="checkbox"/> Coñecer as instalacións auxiliares e a coordinación de illamentos. | CE21 CE22 | CT10 CT16 | |

Contidos

Topic

| | |
|---|--|
| Introducción ao deseño e cálculo de Instalacións eléctricas | *REBT. *Diferencias entre as instalacións doméstica e industriais. |
| Previsión de cargas | *ITC 10. Previsión de cargas *ITC 47. Motores *ITC 44 Iluminación *ITC 43 Receptores |
| Instalacións Interiores *I | *ITC 25 Circuitos Internos *ITC 26 *Prescripcións xerais das instalacións interiores en vivendas |
| Instalacións interiores *II | *ITC 19 Prescripcións xerais nas instalacións interiores *ITC 20 Sistemas de *instalacion *ITC 21 Tubos e canles protectoras |
| Instalacións de ligazón | *ITC 17 *ICP + *PIA *ITC 16 Contadores *ITC 15 Derivacións Individuais *ITC 14 *Línea xeral de *alimentacion *ITC 13 Caixas xerais de protección *ITC 12 Esquemas |
| *Rededs de *distribución | *ITC 11 Acometidas *ITC 7 Distribución subterránea *ITC 6 Distribución Aérea |
| Posta a terra | *ITC 18 Posta a terra |

| | |
|-------------------------------|---|
| Locais de pública concorrenza | *ITC 28 Pública concorrenza |
| Centros de *transformación | *CT de *compñía e de abonado *CT en anel ou en punta Celas de medida e protección Tensiós de paso e contacto |
| Lexislación | *ITC 4 Documentación e posta en servizo *ITC 5 Verificacións e inspeccións *ITC 3 Instaladores autorizados |

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|---|-------------|-----------------------------|-------------|
| Prácticas con apoio das TIC | 18 | 27 | 45 |
| Traballo tutelado | 0 | 26 | 26 |
| Resolución de problemas | 7.5 | 7.5 | 15 |
| Lección maxistral | 25 | 25 | 50 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 2 | 0 | 2 |
| Traballo | 0 | 10 | 10 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

| | Description |
|-----------------------------|--|
| Prácticas con apoio das TIC | En caso de ser necesario (*COVID19) algunas das prácticas realizaranse utilizando despacho ou aulas virtuais e software adaptado |
| Traballo tutelado | Os alumnos han de expor e resolver instalacións eléctricas típicas. O traballo será valorado e formará parte da nota final. |
| Resolución de problemas | Análise de casos prácticos de aplicación dos conceptos introducidos nas leccións maxistrais, que o alumnado deberá resolver de forma autónoma e individual. O profesor resolverá de sucesivo os casos expoñido |
| Lección maxistral | Exposición dos contidos técnicos da materia, criterios de deseño e métodos de cálculo e selección. |

Atención personalizada

| Methodologies | Description |
|-----------------------------|--|
| Prácticas con apoio das TIC | O profesor atenderá aos alumnos mediante petición *via e-mail Todas as peticionés serán atendidas. O alumno proporá día e hora e o profesor aceptará en función das súas outras actividades docentes. En caso de non poder atender unha *solicitud de *dia/hora proporase outra que sexa factible para ambas as partes |
| Traballo tutelado | O profesor atenderá aos alumnos mediante petición *via e-mail Todas as peticionés serán atendidas. O alumno proporá día e hora e o profesor aceptará en función das súas outras actividades docentes. En caso de non poder atender unha *solicitud de *dia/hora proporase outra que sexa factible para ambas as partes |
| Resolución de problemas | O profesor atenderá aos alumnos mediante petición *via e-mail Todas as peticionés serán atendidas. O alumno proporá día e hora e o profesor aceptará en función das súas outras actividades docentes. En caso de non poder atender unha *solicitud de *dia/hora proporase outra que sexa factible para ambas as partes |

Avaliación

| | Description | Qualification | Evaluated Competences |
|---|---|---------------|------------------------------|
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Resolución numérica de dous problemas. O alumno poderá dispor do *REBT e os seus *ITCs no exame. | 40 | CE21 CT2 CE22 CT6 CT10 |
| Traballo | Os alumnos deberán presentar 2 traballos ao final de cuadrimestre. Traballarse en grupos de 2 e a nota será por grupo. | 30 | CT2 CT6 CT10 CT16 |
| | Os traballos estarán orientados ás instalacións doméstica e industriais | | |

Other comments on the Evaluation

Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético axeitado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparatos electrónicos non autorizados, e outros) considerarase que o

alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Complementary Bibliography

Recomendacións

Subjects that continue the syllabus

Instalacións eléctricas especiais/V12G320V01914

Subjects that it is recommended to have taken before

Física: Física I/V12G320V01102

Física: Física II/V12G320V01202

Informática: Informática para a enxeñaría/V12G320V01203

Electrotecnia/V12G320V01401

Instalacións eléctricas I/V12G320V01503

Máquinas eléctricas/V12G320V01504

Other comments

Requisitos: Para matricularse nesta materia é necesario ter superado ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está emprazada esta materia.

Plan de Continxencias

Description

Os contidos e os resultados de aprendizaxe non deberán ser modificados para poder garantir o recollido nas memorias da titulación. Debe tratarse de axustar os materiais, titorías e as metodoloxías docentes para tratar de acadar estes resultados.

Trátase dun aspecto de grande importancia para a superación dos procesos de acreditación a que están sometidas as diferentes titulacións. E dicir, o plan de continxencia debe basearse nun desenvolvemento da materia, adaptando as metodoloxías e os materiais, na procura do cumprimento dos resultados de aprendizaxe de todo o alumnado.

As metodoloxías docentes se impartirán, de ser necesario, adecuándoas ós medios telemáticos que se poñan a disposición do profesorado, ademais da documentación facilitada a través de FAITIC e outras plataformas, correo electrónico, etc.

Cando non sexa posible a docencia presencial, na medida do posible, primarase a impartición dos contidos teóricos por medios telemáticos así como aqueles contidos de prácticas de resolución de problemas, aula de informática, e outros, que poidan ser virtualizados ou desenvolvidos polo alumnado de xeito guiado, intentado manter a presencialidade para as prácticas experimentais de laboratorio, sempre que os grupos cumpran coa normativa establecida no momento polas autoridades pertinentes en materia sanitaria e de seguridade. No caso de non poder ser impartida de forma presencial, aqueles contidos non virtualizables se impartirán ou suplirán por outros (traballo autónomo guiado, etc.) que permitan acadar igualmente as competencias asociados a eles. As titorías poderán desenvolverse indistintamente de forma presencial (sempre que sexa posible garantir as medidas sanitarias) ou telemáticas (e-mail e outros) respectando ou adaptando os horarios de titorías previstos. Asemade, farase unha adecuación metodolóxica ó alumnado de risco, facilitándolle información específica adicional, de acreditarse que non pode ter acceso ós contidos impartidos de forma convencional.

Información adicional sobre a avaliación: manteranse aquelas probas que xa se veñen realizando de forma telemática e, na medida do posible, manteranse as probas presenciais adecuándoas á normativa sanitaria vixente. As probas se desenvolverán de forma presencial salvo Resolución Reitoral que indique que se deben facer de forma non presencial, realizándose dese xeito a través das distintas ferramentas postas a disposición do profesorado. Aquellas probas non realizableas de forma telemática se suplirán por outros (entregas de traballo autónomo guiado, etc.)

IDENTIFYING DATA

Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación

| | | | | |
|-------------------|---|-----------|------|------------|
| Subject | Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación | | | |
| Code | V12G320V01603 | | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits | Type | Year | Quadmester |
| | 6 | Mandatory | 3 | 2c |
| Teaching language | Castelán | | | |
| Department | Deseño na enxeñaría | | | |
| Coordinator | Ares Gómez, José Enrique | | | |
| Lecturers | Ares Gómez, José Enrique Pérez García, José Antonio | | | |
| E-mail | enrares@uvigo.es | | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | | |

General description Os obxectivos docentes de Fundamentos de Sistemas e Tecnoloxías de Fabricación, nos seus aspectos fundamentais e descriptivos, céntranse no estudo e a aplicación de coñecementos científicos e técnicos relacionados cos procesos de fabricación de compoñentes e conjuntos cuxa finalidade funcional é mecánica, así como a avaliación da súa precisión *dimensional e a dos produtos a obter, cunha calidade determinada. Todo iso incluíndo desde as fases de preparación ata as de utilización dos instrumentos, as ferramentas, *utillajes, equipos, máquinas ferramenta e sistemas necesarios para a súa realización, de acordo coas normas e especificacións establecidas, e aplicando criterios de optimización.

Para alcanzar os obxectivos mencionados impartírase a seguinte temática docente:

- Fundamentos de *metrología *dimensional. Medida de lonxitude, ángulos, formas e elementos de máquinas.
- Estudo, análise e avaliación das tolerancias *dimensionais. Cadea de tolerancias. Optimización das tolerancias. Sistemas de axustes e tolerancias.
- Procesos de conformado de materiais mediante arranque de material, operacións, *maquinas, equipos e *utillaje
- Procesos de conformado mediante deformación plástica, operacións, *maquinas, equipos e *utillaje
- Procesos de conformado por moldeo, operacións, *maquinas, equipos e *utillaje
- Procesos de conformado non convencionais, operacións, *maquinas, equipos e *utillaje.
- Conformado de *polímeros, e outros materiais non metálicos, operacións, *maquinas, equipos e *utillaje
- Procesos de unión e ensamblaxe, operacións, *maquinas, equipos e *utillaje
- Fundamentos da programación de *maquinas con *CNC, utilizadas na fabricación mecánica.

Competencias

Code

CG3 CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacions.

CE15 CE15 Coñecementos básicos dos sistemas de producción e fabricación.

CT1 CT1 Análise e síntese.

CT2 CT2 Resolución de problemas.

CT3 CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos.

CT8 CT8 Toma de decisións.

CT9 CT9 Aplicar coñecementos.

CT10 CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos.

CT16 CT16 Razoamento crítico.

CT17 CT17 Traballo en equipo.

CT20 CT20 Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.

Resultados de aprendizaxe

| Learning outcomes | Competences | | |
|---|-------------|------|------|
| Coñecer a base tecnolóxica e aspectos básicos dos procesos de fabricación | CE15 | CT2 | |
| | CT3 | | |
| | CT9 | | |
| | CT10 | | |
| | CT16 | | |
| | CT20 | | |
| Comprender os aspectos básicos dos sistemas de fabricación | CG3 | CE15 | CT2 |
| | | | CT10 |

| | | |
|--|------|------|
| Adquirir habilidades para a selección de procesos de fabricación e elaboración da planificación de fabricación | CE15 | CT1 |
| | | CT2 |
| | | CT3 |
| | | CT8 |
| | | CT17 |
| Desenvolver habilidades para a fabricación de conxuntos e elementos en contornas *CAD/*CAM | CG3 | CE15 |
| | | CT2 |
| | | CT8 |
| | | CT9 |
| | | CT16 |
| | | CT17 |
| | | CT20 |

Contidos

Topic

| | |
|--|---|
| UNIDADE DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN ÁS TECNOLOXÍAS E SISTEMAS DE FABRICACIÓN. | Lección 1. INTRODUCCIÓN Á ENXEÑARÍA DE *FABRICACION. O ciclo produtivo. Clasificación de industrias. Tecnoloxías de fabricación. |
| UNIDADE DIDÁCTICA 2. *METROTECNIA. | Lección 2. PRINCIPIOS DE *METROLOGÍA *DIMENSIONAL. Introdución. Definicións e conceptos. O Sistema Internacional de Unidades. Magnitudes físicas que abarca a *Metrología *Dimensional. Elementos que interveñen na medición. Clasificacións dos métodos de medida. Patróns. A cadea de *trazabilidad. *Calibración. Incerteza. Cadea de *calibración e transmisión da incerteza. Relación entre tolerancia e incerteza. Expresión da incerteza de medida en *calibración. |
| | Lección 3. INSTRUMENTOS E MÉTODOS DE MEDIDA. Introdución. Patróns. Instrumentos de verificación. Patróns *interferométricos. Principios de *interferometría. Instrumentos de medida directa. Métodos e instrumentos de medida indirecta. |
| | Lección 4. MEDICIÓN POR COORDENADAS. MEDICIÓN POR IMAXE. CALIDADE SUPERFICIAL. Máquinas de medición por coordenadas. Concepto. Principios das *MMC. Clasificación das máquinas. Principais componentes das *MMC. Proceso a seguir para o desenvolvemento dunha medida. Sistemas de medición por imaxe. Calidade Superficial. Métodos de medida da rugosidade. Parámetros de rugosidade. |

UNIDADE DIDÁCTICA 3.

PROCESOS DE CONFORMADO POR ARRANQUE DE MATERIAL Introdución. Movementos no proceso de arranque de material. Factores a ter en conta na elección da ferramenta. Xeometría de ferramenta.

Materiais de ferramenta. Mecanismo de formación da labra. Tipos de labras. Potencia e forzas de corte. Desgaste de ferramenta. Criterios de desgaste de ferramenta. Determinación da vida da ferramenta. Fluídos de corte.

Lección 5. INTRODUCIÓN Ao CONFORMADO POR ARRANQUE DE MATERIAL. Lección 6. *TORNEADO: OPERACIÓN, *MAQUINAS E *UTILLAJE. Introdución. Principais operacións en torno. A máquina-ferramenta: o torno. Partes principais do torno. Montaxe ou *sujeción de pezas. Ferramentas típicas do torno. *Tornos especiais.

Lección 7. *FRESADO: OPERACIÓN, MÁQUINAS E *UTILLAJE. Introdución. Descripción e clasificación das operacións de *fresado. Partes e tipos principais de *fresadoras. Tipos de fresas. Montaxe da ferramenta. *Sujección de pezas. Diferentes configuracións de *fresadoras. *Fresadoras especiais.

Lección 8. MECANIZADO DE BURACOS E CON MOVIMENTO PRINCIPAL *RECTILÍNEO: OPERACIÓN, MÁQUINAS E *UTILLAJE. Introdución ás operacións de mecanizado de buracos. *Taladradoras. *Mandrinadoras. Características xerais dos procesos de mecanizado con movemento principal *rectilíneo. *Limadora. *Mortajadora. *Cepilladora. *Brochadora. Serras.

Lección 9. CONFORMADO CON *ABRASIVOS: OPERACIÓN, MÁQUINAS E *UTILLAJE. Introdución ás operacións de mecanizado de buracos. Muelas *abrasivas. Operación de rectificado. Tipos de *rectificadoras. *Honeado. *Lapeado. Pulido. *Bruñido. *Superacabado

Lección 10. PROCESOS DE MECANIZADO NON CONVENCIONAIS. Introdución. O mecanizado por *electroerosión ou *electro-descarga. Mecanizado *electroquímico. Mecanizado por láser. Mecanizado por chorro de auga. Corte por arco de plasma. Mecanizado por ultrasóns. *Fresado químico.

UNIDADE DIDÁCTICA 4.

AUTOMATIZACIÓN E XESTIÓN DOS PROCESOS DE FABRICACIÓN. Introdución. Vantaxes da aplicación do *CN nas máquinas ferramenta. Información necesaria para a creación dun programa de *CN.

Programación manual de *MHCN. Tipos de linguaxe de *CN. Estrutura dun programa en código *ISO. Caracteres empregados. Funcións preparatorias (*G__). Funcións auxiliares (*M__). Interpretación das principais funcións. Exemplos. Programación automática en control numérico.

| | |
|---|--|
| <p>UNIDADE DIDÁCTICA 5. PROCESOS DE CONFORMADO DE MATERIAIS EN ESTADO LÍQUIDO E *GRANULAR.</p> | <p>Lección 12. ASPECTOS XERAIS DO CONFORMADO POR *FUNDICIÓN DE METAIS. Introdución. Etapas no conformado por *fundición. Nomenclatura das principais partes do *molde. Materiais empregados no conformado por *fundición. Fluxo do fluído no sistema de alimentación. *Solidificación dos metais. Contracción dos metais. O *rechape. Procedemento de cálculo do sistema distribución de coada. Consideracóns sobre deseño e defectos en pezas fundidas.</p> |
| | <p>Lección 13. PROCESOS DE FABRICACIÓN POR *FUNDICIÓN. Clasificación dos procesos de *fundición. Moldeo en area. Moldeo en casca. Moldeo en *yeso. Moldeo en cerámica. Moldeo ao CO₂. Moldeo á cera perdida *Fundición en *molde cheo. Moldeo *Mercast. Moldeo en *molde permanente. *Fundición inxectada. *Fundición *centrifugada. Fornos empregados en *fundición.</p> |
| | <p>Lección 14. *METALURGIA DE POS (*PULVIMETALURGIA). Introdución. Fabricación dos pos metálicos. Características e propiedades dos pos metálicos. *Dosisificación e mestura de pos metálicos. *Compactación. *Sinterizado. Fornos de *sinterización. *Sinterizado por descarga *disruptiva. *Presinterizado. Operacóns posteriores. Consideracóns de deseño. Produtos *obtenibles por *sinterización.</p> |
| <p>UNIDADE DIDÁCTICA 6. PROCESOS DE CONFORMADO POR UNIÓN.</p> | <p>Lección 15. CONFORMADO DE PLÁSTICOS. Introdución. Clasificación materiais *poliméricos. Propiedades físicas de *polímeros. Clasificación dos procesos. Moldeo por *extrusión. Moldeo por inxección. Moldeo por *compresión. Moldeo por transferencia. Moldeo *rotacional. *Termoconformado.</p> |
| | <p>Lección 16. PROCESOS DE SOLDADURA. Introdución aos procesos de soldadura. Soldadura con arco eléctrico. Soldadura por resistencia. Soldadura con osíxeno e gas combustible .Soldadura con temperatura de fusión de metal de achegue menor que a dos metais a unir.</p> |
| | <p>Lección 17. PROCESOS DE UNIÓN E MONTAXE SEN SOLDADURA. Procesos de unión mediante adhesivos. Resistencia á adhesión. Condicións para o pegado. Deseño de uniñs Tipos de adhesivos segundo orixe e composición. Procesos de unión mecánica. Uniñs mecánicas *desmontables e permanentes.</p> |
| <p>UNIDADE DIDÁCTICA 7. PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA DE METAIS.</p> | <p>Lección 18. ASPECTOS XERAIS DO CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA DE METAIS. Introdución. Curvas de esforzo-deformación. Expresións da deformación. Constancia do volume. Modelos aproximados da curva esforzo real-deformación natural. Estado de deformación plana. Procesos primarios e secundarios. Procesos de traballo en quente e en frío. Condicións e control do proceso.</p> |
| | <p>Lección 19. PROCESOS DE *LAMINACIÓN E FORXA. *Laminación: fundamentos; temperatura de *laminación; equipos para a *laminación en quente; características, calidade e tolerancias dos produtos *laminados en quente; *laminación en frío. Forxa: libre; en matriz de impresión; en prensa; por recalcado; *encabezamiento en frío; por *laminación; en frío.</p> |
| | <p>Lección 20. *EXTRUSIÓN, *EMBUTICIÓN E AFÍNS. *Extrusión. Estirado de barras e tubos. *Trefilado. Reducción de sección. *Embutición. *Repujado en torno. Pezas realizables por *repujado: consideracóns de deseño. Conformación por estirado. Conformación con *almohadillas de caucho e con líquido a presión. Conformación a gran potencia.</p> |
| | <p>Lección 21. CONFORMADO DE CHAPA METÁLICA. *Curvado ou dobrado de chapas. *Curvado con rodetes. Conformado con rodetes. Endereitado. *Engatillado. Operacóns de corte de chapa.</p> |

PROGRAMA DE PRÁCTICAS

Práctica 1.- Utilización dos aparellos convencionais de *metrología. Medición de pezas utilizando pé de rei normal e de profundidades e *micrómetro de exteriores e interiores. Emprego de reloxo *comparador. Comprobación de superficies planas. Uso de calibres pasa/non pasa, regras, esquadras e calas patrón. Medición e comprobación de roscas. Realización de medicións *métricas e en unidades inglesas.

Práctica 2.-Medicións indirectas. Comprobación dun cono utilizando rodetes e un pé de rei, medición dunha cola de *milano utilizando rodetes, medición dos ángulos dunha dobre cola de *milano e medicións utilizando unha regra de seos. Medicións directas con *goniómetro.

Práctica 3.- Máquina de medición por coordenadas. Establecer un sistema de coordenadas. Comprobar medidas en peza, utilizando unha máquina de medir por coordenadas. Verificar tolerancias forma e posición.

Práctica 4.- Fabricación con máquinas ferramentas convencionais. Fabricación dunha peza empregando o torno, a *fresadora e o trade convencionais, definindo as operacións básicas e realizándolas sobre a máquina.

Práctica 5.- Selección de condicións de corte asistida por computador. Realización de follas de proceso de tres pezas utilizando programa de planificación de procesos asistida por ordenador

Práctica 6, 7 e 8.- Iniciación ao control numérico aplicadas ao torno e á *fresadora. Realización dun programa en *CNC utilizando un simulador, coas ordes principais e más sinxelas; realizando ao final diversas pezas tanto no torno como na *fresadora da aula taller.

Práctica 9.- Soldadura. Coñecemento de diferentes equipos de soldadura eléctrica. *Soldeo de diferentes materiais empregado as técnicas de electrodo revestido, *TIG e *MIG.

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|-------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lección maxistral | 32.5 | 0 | 32.5 |
| Prácticas de laboratorio | 18 | 0 | 18 |
| Exame de preguntas obxectivas | 0 | 2 | 2 |
| Práctica de laboratorio | 0 | 50 | 50 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

| | Description |
|--------------------------|---|
| Lección maxistral | As clases teóricas realizaranse combinando as explicacións de lousa co emprego de vídeos e presentacións de computador. A finalidade destas é complementar o contido dos apuntamentos, interpretando os conceptos nestes expostos mediante a mostra de exemplos e a realización de exercicios. |
| Prácticas de laboratorio | As clases prácticas de laboratorio realizaranse en 9 sesións de 2 horas, salvo os alumnos do curso ponte que realizarán as prácticas nas 6 sesións que contempla o seu horario particular, en grupos de 20 alumnos máximo, e empregando os recursos dispoñibles de instrumentos e máquinas, combinándose coas simulacións por computador. |

Atención personalizada

| Methodologies | Description |
|-------------------------------|-------------|
| Lección maxistral | |
| Prácticas de laboratorio | |
| Tests | Description |
| Exame de preguntas obxectivas | |
| Práctica de laboratorio | |

Avaliación

| Description | Qualification | Evaluated Competences |
|-------------|---------------|-----------------------|
| | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|----|------|---|--|
| Exame de preguntas obxectivas | PROBA TIPO A (para todos os alumnos -60% nota final-) O carácter desta proba é escrita e presencial, é obligatoria para todos os alumnos, con ou sen avaliación continua. Estará composta esta proba por 20 preguntas tipo test sobre os contidos teóricos e prácticos. A valoración de próba tipo test realizarase nunha escala de 6 puntos, o que representa o 60% da nota total, sendo necesario obter polo menos 2 puntos, para que xunto coas probas prácticas poidase obter polo menos 5 puntos e superar a materia A nota deste test obterase sumando 0,3 puntos por cada cuestión correctamente contestada e restaranse 0,1 puntos se a cuestión é resolta de forma incorrecta. As cuestións en branco non puntúan. | 60 | CG3 | CE15 | CT1 CT3 CT8 CT9 CT10 CT16 |
| Práctica de laboratorio | PROBA TIPO *B (avaliación continua -30% nota final-): Dous probas tipo test a realizar no horario de clase, consistentes en 5 preguntas sobre a materia impartida ata o momento, cada pregunta correcta valerá 0,3 puntos e as incorrectas restarán 0,1 puntos. As cuestións en branco non puntúan. Cada proba será por tanto o 15% da nota final. PROBA TIPO *C (avaliación continua -10% nota final-): Unha proba escrita ou traballo a propor polo profesor ao longo do cuadri mestre. Esta proba valorarase cun máximo de 1 punto, o 10% da nota final. Estas notas sumaranse á cualificación de próba tipo test, para poder obter polo menos 5 puntos e superar a materia. PROBA TIPO (renuncia á avaliación continua -40% nota final-): Resolución de varios problemas prácticos, cuxo valor será o 40% da nota final, ou sexa como máximo 4 puntos, sendo necesario obter un mínimo de 1 punto nesta segunda proba para que a cualificación poidase sumar á de próba tipo test, e se iguala ou supera 5 puntos, aprobar a materia. Esta proba tipo D, realizarana os alumnos aos que se lles concedeu a renuncia á avaliación continua, e realizarase o mesmo día que se realice próba tipo test obligatoria, despois de que este finalizase. | 40 | CE15 | CT2 CT8 CT9 CT10 CT16 CT17 | CT20 |
| | | | | | |

Other comments on the Evaluation

<*>APROBADO</><*>Alumnos cualificados mediante avaliación continua:</><*>Para superar esta materia é necesario polo menos obter 5 puntos sumando a puntuación de próbalas tipos A, B e C. </><*>Todos os alumnos en principio deberán seguir o procedemento de avaliación continua, salvo aqueles que expresamente renuncien no prazo e forma que marque a escola. <*> Alumnos cualificados con renuncia concedida á avaliación continua:</><*>Para superar esta materia é necesario polo menos obter 5 puntos sumando a puntuación de próbalas tipos A e D.</><*>ASISTENCIA A CLASES PRÁCTICAS</><*>A asistencia a clases prácticas non é obligatoria, pero será sempre materia de exame o nelas impartido.</><*>CONVOCATORIA DE 2º EDICIÓN</><*>Alumnos con avaliación continua, cualificación na convocatoria de 2º edición: </><*> Esta segunda edición da convocatoria ordinaria cualificarse da seguinte maneira: </><*>- Mediante a realización da proba obligatoria tipo A </><*>- Consérvanse as cualificacións das dúas probas tipo B nesta 2ª oportunidade, pero poderase, se se deseja, mellorar esta cualificación, mediante a repetición destas probas tipo B ao finalizar proba tipo A.</><*>- Manterase a puntuación alcanzada en proba tipo C por valor máximo de 1 punto, pero poderase mellorar esta nota se se deseja mediante unha proba escrita ou traballo a propor polo profesor, a entregar antes do día da convocatoria desta segunda edición.</><*>Para superar esta materia é necesario polo menos obter 5 puntos sumando o tres anteriores probas. </><*>As notas das probas de avaliación continua, correspondentes ao 40% da cualificación final, non se conservará dun curso para outro. </><*>Alumnos sen avaliación continua, cualificación na convocatoria de 2º edición: </><*>Os alumnos que non realicen avaliación continua, debido a que o centro lles aceptou a renuncia, sempre deberán realizar en todas as convocatorias proba tipo A (por valor de 6 puntos) e proba tipo D (por valor de 4 puntos), nos termos especificados nos anteriores apartados. </><*>Para superar esta materia é necesario polo menos obter 5 puntos sumando as dúas anteriores probas. </><*>CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: </><*>Esta proba será igual para todos os alumnos e consistirá nunha proba tipo A (por valor de 6 puntos) e proba tipo D (por valor de 4 puntos), nos termos especificados nos anteriores apartados. </><*>Para superar esta materia é necesario polo menos obter 5 puntos sumando as dúas anteriores probas. </><*>COMPROMISO ÉTICO:</><*>Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado, libre de fraude. En caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, por exemplo) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).</>

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Complementary Bibliography

Dieguez, J.L.; Pereira, A.; Ares, J.E.; **'Fundamentos de fabricación mecánica'**

Alting, L., **Procesos para ingeniería de manufactura**,
De Garmo; Black; Kohser, **Materiales y procesos de fabricación**,
Kalpakjian, Serope, **Manufactura, ingeniería y tecnología**,
Lasheras, J.M., **Tecnología mecánica y metrotecnia**,

Recomendacións

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Ciencia e tecnoloxía dos materiais/V12G350V01305

Other comments

Requisitos: Para matricularse de esta materia es necesario tener superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso al que está emplazada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.: (Gateway Time-out:<http://tradutorsw.uvigo.es/trad-docx/web/translate-string.php?wsdl>)

Plan de Continxencias

Description

Os contidos e os resultados de aprendizaxe non deberán ser modificados para poder garantir o recollido nas memorias da titulación. Debe tratarse de axustar os materiais, titorías e as metodoloxías docentes para tratar de acadar estes resultados. Trátase dun aspecto de grande importancia para a superación dos procesos de acreditación a que están sometidas as diferentes titulacións. E dicir, o plan de continxencia debe basearse nun desenvolvemento da materia, adaptando as metodoloxías e os materiais, na procura do cumprimento dos resultados de aprendizaxe de todo o alumnado.

As metodoloxías docentes se impartirán, de ser necesario, adecuándoas ós medios telemáticos que se poñan a disposición do profesorado, ademais da documentación facilitada a través de FAITIC e outras plataformas, correo electrónico, etc.

Cando non sexa posible a docencia presencial, na medida do posible, primarase a impartición dos contidos teóricos por medios telemáticos así como aqueles contidos de prácticas de resolución de problemas, aula de informática, e outros, que poidan ser virtualizados ou desenvolvidos polo alumnado de xeito guiado, intentado manter a presencialidade para as prácticas experimentais de laboratorio, sempre que os grupos cumpran coa normativa establecida no momento polas autoridades pertinentes en materia sanitaria e de seguridade. No caso de non poder ser impartida de forma presencial, aqueles contidos non virtualizables se impartirán ou suplirán por outros (traballo autónomo guiado, etc.) que permitan acadar igualmente as competencias asociados a eles. As titorías poderán desenvolverse indistintamente de forma presencial (sempre que sexa posible garantir as medidas sanitarias) ou telemáticas (e-mail e outros) respectando ou adaptando os horarios de titorías previstos. Asemade, farase unha adecuación metodolóxica ó alumnado de risco, facilitándolle información específica adicional, de acreditarse que non pode ter acceso ós contidos impartidos de forma convencional.

Información adicional sobre a avaliación: manteranse aquelas probas que xa se veñen realizando de forma telemática e, na medida do posible, manteranse as probas presenciais adecuándoas á normativa sanitaria vixente. As probas se desenvolverán de forma presencial salvo Resolución Reitoral que indique que se deben facer de forma non presencial, realizándose dese xeito a través das distintas ferramentas postas a disposición do profesorado. Aquellas probas non realizables de forma telemática se suplirán por outros (entregas de traballo autónomo guiado, etc.)

IDENTIFYING DATA**Environmental technology**

| | | | | |
|---------------------|--|-------------------|-------------|-------------------|
| Subject | Environmental technology | Type | Year | Quadmester |
| Code | V12G320V01604 | | | |
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Type Mandatory | Year 3rd | Quadmester 2nd |
| Teaching language | #EnglishFriendly Spanish Galician | | | |
| Department | | | | |
| Coordinator | Álvarez da Costa, Estrella | | | |
| Lecturers | Álvarez da Costa, Estrella Canosa Saa, Jose Manuel | | | |
| E-mail | ealvarez@uvigo.es | | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal | | | |
| General description | Subject that belongs to the Block of Common Subjects of the Industrial Technologies. It is part of the curricula of all Degrees of Industrial Engineering. | | | |

The main objective is to achieve a basic knowledge about the Treatment and management of solid wastes, wastewaters and pollutant emission to the atmosphere. It includes also the concepts of pollution prevention and sustainability.

Subject of the "English Friendly" program.

International students may request the teacher José Manuel Canosa Saa:

- a) Materials and bibliographic references for the follow-up of the subject in English.
- b) Attend tutorials in English.
- c) Tests and evaluations in English.

Competencies

Code

CG7 CG7 Ability to analyze and assess the social and environmental impact of the technical solutions.

CE16 CE16 Basic knowledge and application of environmental technologies and sustainability.

CT1 CT1 Analysis and synthesis.

CT2 CT2 Problems resolution.

CT3 CT3 Oral and written proficiency.

CT9 CT9 Apply knowledge.

CT10 CT10 Self learning and work.

CT12 CT12 Research skills.

CT17 CT17 Working as a team.

CT19 CT19 Commitment to environmental sustainability. Fair, responsible, efficient use of resources.

Learning outcomes

Learning outcomes

Competences

Basic knowledge and application of environmental technologies and sustainability

CE16 CT2
CT3
CT10
CT19

Problem solving

CE16 CT2
CT3
CT10
CT19

Oral and writing communication

CE16 CT2
CT3
CT10
CT19

Knowledge application to practical and real cases

CE16 CT2
CT3
CT10
CT19

| | | |
|---|------|---|
| Analysis and synthesis | CE16 | CT1 |
| | | CT2 |
| | | CT3 |
| | | CT9 |
| | | CT10 |
| | | CT12 |
| | | CT17 |
| | | CT19 |
| Ability to analyze and determine the social and environmental impact of the technical solutions to environmental problems | CG7 | CT1 CT3 CT9 CT10 CT17 CT19 |

Contents

Topic

| | |
|---|---|
| Lesson 1: Introduction to the environmental technology. | 1. Material cycle economy. 2. Introduction to the best available techniques (BAT). |
| Lesson 2: Management of waste and effluents. | 1. Generation of waste. Types and classification of wastes. 2. Codification of wastes. 3. Urban waste management. 4. Industrial waste management. Industrial waste treatment facilities. 5. Regulations |
| Lesson 3: Treatment of urban and industrial wastes. | 1. Valorization. 2. Physico-chemical treatment. 3. Biological treatment. 4. Thermal treatment. 5. Landfilling. 6. Soil remediation technologies. |
| Lesson 4: Treatment of industrial and municipal wastewaters. | 1. Characteristics of municipal and industrial wastewaters. 2. Wastewater treatment plant. 3. Sludge treatment. 4. Water treatment and reuse. 5. Regulations |
| Lesson 5: Atmospheric pollution. | 1. Types and origin of atmospheric pollutants. 2. Dispersion of pollutants in the atmosphere. 3. Effects of the atmospheric pollution. 4. Treatment of polluting gas emissions. 5. Regulations |
| Lesson 6: Sustainability and environmental impact assessment . | 1. Sustainable development 2. Life cycle analysis and economy. 3. Ecological footprint and carbon footprint. 4. Introduction to the environmental impact assessment . |
| Practice 1: Codification of wastes | |
| Practice 2: Preparation of immobilized activated charcoal for use as an adsorbent. | |
| Practice 3: Contaminants removal by adsorption with immobilized activated charcoal. | |
| Practice 4: Coagulation-flocculation: Establishment of optimal working conditions. | |
| Practice 5: Simulation of certain stages of a EDAR | |
| Practice 6: Life Cycle Analysis of a product | |

Planning

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|---|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lecturing | 26 | 52 | 78 |
| Problem solving | 11 | 22 | 33 |
| Laboratory practical | 12 | 12 | 24 |
| Objective questions exam | 1 | 0 | 1 |
| Problem and/or exercise solving | 2 | 0 | 2 |
| Report of practices, practicum and external practices | 0 | 6 | 6 |
| Case studies | 0 | 6 | 6 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

| Methodologies | |
|----------------------|--|
| | Description |
| Lecturing | Teaching in the classroom of the key concepts and procedures for learning the syllabus contents |
| Problem solving | Solving exercises with the teacher's help and independently |
| Laboratory practical | Application of the knowledge acquired to the resolution of problems of environmental technology, using equipment and facilities available in the laboratory/computer room. |

| Personalized assistance | |
|--------------------------------|--|
| Methodologies | Description |
| Laboratory practical | In tutorials, students can consult with their teacher any questions about laboratory practices or the report of practices to be done. The tutoring schedule of the teaching staff will be public and accessible to the students. |
| Lecturing | In tutorials, students can consult with their teacher any questions arising in the lectures and related to the contents seen in them. The schedule of tutorials of teachers will be public and accessible to students. |
| Problem solving | In tutorials, students can consult their teacher any questions about the resolution of problems raised in the classroom. The tutoring schedule of the teaching staff will be public and accessible to the students. |

| Assessment | | Description | Qualification | Evaluated Competences | | |
|---|---|-------------|---------------|-----------------------|------|---|
| Objective questions exam | "FINAL EXAM" consisting of theoretical questions related to the syllabus of the subject. | | 30 | CG7 | CE16 | CT1 CT3 CT10 CT19 |
| | CG7, CE16 and CT19 competences will be assessed in this exam, based on student responses to the questions. | | | | | |
| | CT1, CT3 and CT10 competences are also evaluated, since the exam is written and requires students' analysis and synthesis skills. | | | | | |
| Problem and/or exercise solving | "FINAL EXAM" consisting of problems related to the syllabus of the subject. | | 30 | | | CT1 CT2 CT3 CT9 CT10 CT19 |
| | CT2, CT9 and CT19 competences will be assessed in this exam, based on the resolution of various exercises of environmental technology, which require the use of applied knowledge related to the contents of the subject. | | | | | |
| | CT1, CT3 and CT10 competences are also evaluated, since the exam is written and requires students' analysis and synthesis skills. | | | | | |
| Report of practices, practicum and external practices | Detailed report for each practices that includes the results and their discussion. | | 10 | CG7 | CE16 | CT1 CT3 CT9 CT10 CT12 CT17 |
| | The competences: CG7, CE16, CT1, CT3, CT9 and CT10, are assessed based on the quality of the written report elaborated by each student on his/her own. The following points will be evaluated in the report: text style and correctness, structure and presentation, analysis and discussion of the results, and conclusions. | | | | | |
| | Competences CT12 and CT17 will be assessed based on the laboratory work. Lab practices will be carried out in pairs, and it is expected the student develop research skills in the field of environmental technology. The written report must be done in pairs. | | | | | |

| | | | | | |
|--------------|--|----|------|------|-----|
| Case studies | All exercises, seminars, practical cases and theoretical / practical tests that are made and delivered to the teacher throughout the course, related to the concepts and contents of the syllabus. | 30 | CG7 | CE16 | CT2 |
| | | | CT3 | | |
| | | | CT10 | | |
| | | | CT12 | | |
| | Throughout a four-month time several tests are performed. | | | | |
| | Competences CG7 and CE16 will be assessed considering the students' answers to the theoretical questions. | | | | |
| | Competences CT2, CT10 and CT12 will be assessed considering the students answers to the exercises. | | | | |
| | Competencies CT3 will be assessed base on the two parts of the exam: theory and exercises; considering the precision and clarity of the answers. | | | | |

Other comments on the Evaluation

EVALUATION:

A student who choose continuous assessment, to pass the course, must achieve a **MINIMUM SCORE of 4.0 points** (out of 10) **in each of the parts of the "FINAL EXAM"**, ie, theory (Objective questions exam) and problems (Problem and/or exercise solving). If a student reaches the minimum grade in both parts of the "FINAL EXAM", to pass the subject must obtain a **final grade of ≥ 5.0** , that is, when the sum of grades of the "practice report", "Case study" and the "FINAL EXAM" (Exam of objective questions + Problem solving and/or exercises) is ≥ 5.0 .

Students who "officially renounces continuous assessment", will make a "FINAL EXAM" (Objective questions exam + Problem and/or exercise solving) that will be worth 90% of the final grade, and a "EXAM OF PRACTICES" that will be worth 10% of the final grade. In any case, to pass the course, the student must achieve 50% of the maximum score in each of the constituent parts of the subject, ie, theory, problems and practices.

SECOND CALL:

In the second call the same criteria apply.

In relation to the July exam, grades of the "Case studies" and "Practices report" are maintained, and students only have to repeat the "FINAL EXAM", ie, "Objective questions exam" + "Problem and/or exercise solving".

If, at the 1st call, a student suspended one of the parts of the "FINAL EXAM" (theory or problems) and approves the other party with a grade ≥ 6 , on the July exam, you only need to repeat the suspended part.

Ethical commitment:

The student is expected to present an adequate ethical behavior. If you detect unethical behavior (copying, plagiarism, unauthorized use of electronic devices, etc.) shall be deemed that the student does not meet the requirements for passing the subject. In this case the final grade, in the current academic year, will FAIL (0.0 points).

The use of electronic devices during the assessment tests will be allowed. The fact of introducing into the examination room an unauthorized electronic device, will be reason not pass the course in the current academic year, and the final grade will FAIL (0.0 points)

Sources of information

Basic Bibliography

Mihelcic, J.R. and Zimmerman, J. B., **Environmental Engineering: Fundamentals, sustainability, design**, Wiley,

Davis, M.L. and Masten S.J., **Principles of Environmental Engineering and Science**, McGraw-Hill,

Metcalf & Eddy, **Ingeniería de aguas residuales : tratamiento, vertido y reutilización**, McGraw-Hill,

Acosta, J.A. et al., **Introducción a la contaminación de suelos**, Mundi-prensa,

Complementary Bibliography

Tchobanoglous, G., **Gestión integral de residuos sólidos**, McGraw-Hill,

Nemerow, N. L., **Tratamiento de vertidos industriales y peligrosos**, Diaz de Santos,

Baird, C y Cann M., **Química Ambiental**, Reverté,

Kiely, G., **Ingeniería Ambiental: fundamentos, entornos, tecnología y sistemas de gestión**, McGraw-Hill,

Castells et al., **Reciclaje de residuos industriales: residuos sólidos urbanos y fangos de depuradora**, Diaz de Santos,

Albergaria, J.M. and Nouws H.P.A., **Soil remediation**, Taylor and Francis,

- Sharma, H. D. and Reddy, K. R., **Geoenvironmental engineering: site remediation, waste containment, and emerging waste management technologies**, John Wiley & Sons,
- Wark and Warner, **Contaminación del aire: origen y control**, Limusa,
- Jonker, G. y Harmsen, J., **Ingeniería para la sostenibilidad**, Reverté,
- Azapagic, A. and Perdan S., **Sustainable development in practice: Case studies for engineers and scientists**, Wiley,
- Reddy, K.R., Cameselle, C. and Adams, J.A., **Sustainable Engineering: Drivers, Metrics, Tools, and Applications**, Wiley,

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Physics: Physics 1/V12G360V01102

Physics: Physics 2/V12G360V01202

Chemistry: Chemistry/V12G380V01205

Other comments

Recommendations:

To enroll in this subject is necessary to have passed or be enrolled in all subjects of previous courses to the course that is located this subject.

Contingency plan

Description

==== EXCEPTIONAL PLANNING ====

Given the uncertain and unpredictable evolution of the health alert caused by COVID-19, the University of Vigo establishes an extraordinary planning that will be activated when the administrations and the institution itself determine it, considering safety, health and responsibility criteria both in distance and blended learning. These already planned measures guarantee, at the required time, the development of teaching in a more agile and effective way, as it is known in advance (or well in advance) by the students and teachers through the standardized tool.

==== ADAPTATION OF THE METHODOLOGIES ====

* Teaching methodologies maintained

All teaching methodologies planned will be maintained, although they would be adapted to remote teaching.

The "lectures" would be online, via the Remote Campus, Faitic or any other platform that the University of Vigo would provide to the academic staff.

Of all "laboratory practices" initially planned, those non-experimental ones would be maintained, while the others would be replaced by on-line practices.

* Non-attendance mechanisms for student attention (tutoring)

Tutoring would be online, in the teacher's "virtual office" or by e-mail. In any case, students should previously arrange with their teacher (by e-mail) the tutoring date

* Modifications (if applicable) of the contents

In a virtual context, the three experimental practices would be replaced by online ones, maintaining the same contents.

==== ADAPTATION OF THE TESTS ====

In a virtual context, no changes would be required in the assessment criteria, or in the weighting of each test, in relation to what is established for a presentential assessment. Nor would it be necessary to make any changes in the type of tests .

Therefore, the assessment criteria are maintained, adapting the tests, if necessary and as indicated in the Rector's Resolution, to the telematic resources made available to the teaching staff.

IDENTIFYING DATA

Fundamentos de organización de empresas

| | | | |
|---------------------|---|-----------|------------|
| Subject | Fundamentos de organización de empresas | | |
| Code | V12G320V01605 | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | Type | Year |
| Descriptors | ECTS Credits | Mandatory | Quadmester |
| | 6 | 3 | 2c |
| Teaching language | Castelán | | |
| Department | Organización de empresas e márketing | | |
| Coordinator | Doiro Sancho, Manuel | | |
| Lecturers | Doiro Sancho, Manuel García Lorenzo, Antonio | | |
| E-mail | mdoiro@uvigo.es | | |
| Web | | | |
| General description | | | |

Competencias

Code

CG8 CG8 Capacidad para aplicar os principios e métodos da calidad.

CG9 CG9 Capacidad de organización e planificación no ámbito da empresa, e outras institucións e organizacións.

CE15 CE15 Coñecementos básicos dos sistemas de producción e fabricación.

CE17 CE17 Coñecementos aplicados de organización de empresas.

CT1 CT1 Análise e síntese.

CT2 CT2 Resolución de problemas.

CT7 CT7 Capacidad para organizar e planificar.

CT8 CT8 Toma de decisións.

CT9 CT9 Aplicar coñecementos.

CT11 CT11 Capacidad para comprender o significado e aplicación da perspectiva de xénero nos diferentes campos de coñecemento e na práctica profesional co obxectivo de lograr unha sociedade más xusta e igualitaria.

CT18 CT18 Traballo nun contexto internacional.

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes

Competences

| | | | |
|---|-----|------|-----|
| <input type="checkbox"/> Coñecer a base sobre a que apoian as actividades relacionadas con a organización e xestión de a producción. | CG8 | CE15 | CT1 |
| | CG9 | CE17 | CT2 |
| <input type="checkbox"/> Coñecer o alcance de as distintas actividades relacionadas con a producción. | | CT7 | |
| <input type="checkbox"/> Adquirir unha visión de conxunto para a ejecución de as actividades relacionadas con a organización e xestión de a producción. | | CT8 | |
| <input type="checkbox"/> Realizar unha valoración de os postos de traballo desde un enfoque que axude a o desenvolvemento de as persoas con unha perspectiva de eficiencia e igualdade. | | CT9 | |
| | | CT11 | |
| | | CT18 | |

Contidos

Topic

| | |
|---|--|
| PARTE I. CONTORNA ACTUAL E SISTEMAS PRODUTIVOS | 1. CONTORNA ACTUAL DE A EMPRESA.Os SISTEMAS PRODUTIVOS |
| PARTE II. PREVISIÓN DE A DEMANDA | 2. INTRODUCCIÓN. COMPOÑENTES. MÉTODOS DE PREVISIÓN DE A DEMANDA: CUANTITATIVOS E CUALITATIVOS |
| PARTE III. XESTIÓN DE INVENTARIOS E XESTIÓN DE PRODUCCIÓN | 3.CONCEPTOS BÁSICOS DE Os INVENTARIOS. CONTROL DE INVENTARIOS 4.XESTIÓN DE INVENTARIOS. MODELOS BÁSICOS |
| PARTE *IV. XESTIÓN DE PRODUCCIÓN EN EMPRESAS INDUSTRIALIS | 5.PLANIFICACIÓN DE PRODUCCIÓN. PLAN AGREGADO. PLAN MESTRE DE PRODUCCIÓN 6.PLANIFICACIÓN DE NECESIDADES DE MATERIAIS (*MRP) 7.PLANIFICACIÓN DE CAPACIDADE. PROGRAMACIÓN DE PRODUCCIÓN: CRITERIOS E REGRAS BÁSICAS |
| PARTE *V. INTRODUCCIÓN Ao ESTUDO DO TRABALLO | 8.INTRODUCCIÓN Ao ESTUDO DO TRABALLO. DISTRIBUCIÓN EN PLANTA |
| PARTE VIN. XESTIÓN LEAN | 9.O ENFOQUE LEAN NA XESTIÓN. DEFINICIÓN E OBXECTIVOS. ELEMENTOS LEAN |
| PARTE *VII. INTRODUCCIÓN Á XESTIÓN DA CALIDADE, A SEGURIDADE E O MEDIO AMBIENTE | 10. INTRODUCCIÓN Á XESTIÓN DA CALIDADE, A SEGURIDADE E O MEDIO AMBIENTE |

PRÁCTICAS

1. PREVISIÓN DA DEMANDA
2. CONTROL E XESTIÓN DE INVENTARIOS
3. PLANIFICACIÓN DA PRODUCIÓN *I
4. PLANIFICACIÓN DA PRODUCIÓN *II
5. LISTAS DE MATERIAIS E OPERACIÓNS
6. PLANIFICACIÓN DA CAPACIDADE
7. PROGRAMACIÓN DA PRODUCIÓN
8. ESTUDO DO TRABALLO
9. PROBA GLOBAL

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|-------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lección maxistral | 32.5 | 64.5 | 97 |
| Prácticas con apoio das TIC | 18 | 18 | 36 |
| Exame de preguntas obxectivas | 6 | 6 | 12 |
| Práctica de laboratorio | 2 | 3 | 5 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

| | Description |
|-----------------------------|---|
| Lección maxistral | Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices do traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudiante. |
| Prácticas con apoio das TIC | Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e *procedimentales relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense en espazos especiais con equipamento adecuado. |

Atención personalizada

| Methodologies | Description |
|-----------------------------|-------------|
| Lección maxistral | |
| Prácticas con apoio das TIC | |

Avaluación

| | Description | Qualification | Evaluated Competences | | |
|-------------------------------|---|---------------|-----------------------|------|------|
| Exame de preguntas obxectivas | 2 Teórico-Prácticas: Probas de avaliación continua que se realizarán a lo largo do curso, nas clases de teoría, distribuídas de forma uniforme e programadas para que non interfirian no resto das materias. Cada unha destas probas (puntuación sobre 10) constarán dunha parte tipo test (5 puntos) e doutra de exercicios (5 puntos). Para poder superar ou compensar dita proba hai que alcanzar en cada unha das partes polo menos 1,75 puntos | 60 | CG8 | CE15 | CT1 |
| Práctica de laboratorio | 1 Práctica de exercicios: Proba de avaliación continua que se realizará en as clases de prácticas. | 40 | CG8 | CE15 | CT1 |
| | | | CG9 | CE17 | CT2 |
| | | | | | CT7 |
| | | | | | CT8 |
| | | | | | CT9 |
| | | | | | CT18 |
| | | | | | CT2 |
| | | | | | CT7 |
| | | | | | CT8 |
| | | | | | CT9 |
| | | | | | CT18 |

Other comments on the Evaluation

COMPROMISO ÉTICO Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. En o caso de detectar un comportamento non ético (copia, plagio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, e outros) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. En este caso a cualificación global en o presente curso académico será de suspenso (0,0). Non se permitirá a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaliación salvo autorización expresa. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado en o aula de exame será considerado motivo de non superación de a materia en o presente curso académico e a cualificación global será de suspenso (0,0)

OUTROS COMENTARIOS En todos os casos, en cada proba (teórico-práctica ou de exercicios) debe alcanzarse un mínimo de 4 puntos para que se poida compensar con o resto de notas. Soamente poderase compensar unha proba cando o resto de as notas estean por encima de o valor mínimo (4). Aclaración A modo de exemplo, un alumno que teña as seguintes puntuaciones: 4, 4 e 7 compensaría as partes con a nota de 4 e superaría a materia. En o caso de que as notas obtidas fosen 3, 4 e 8 NON compensa a materia e tampouco compensa a proba con a nota de 4 (xa que o resto de as notas non cumplen a condición de o valor mínimo de 4 puntos). En este último caso o alumno tería que ir a Xaneiro/Xuño con a

proba reducida ou ampliada, segundo o caso. Sinalar que a a hora de facer a media entre as diferentes partes debe terse en conta a ponderación de as mesmas. AVALIACIÓN CONTINUA (cualificación sobre 10) Para superar a materia por Avaliación Continua deben cumplirse os seguintes puntos: 1. É imprescindible realizar con aprovechamiento as prácticas de a asignatura assistindo a as mesmas e entregando a resolución de os exercicios propostos. Só se permitirán 2 faltas a o longo de todo o curso, debéndose entregar a resolución de as mesmas. O comportamento inadecuado en as clases se penalizará coma se fose unha falta. Unha vez superado o tope de as 2 faltas non se poderá aprobar a materia por avaliación continua. 2. . Débense superar (e/ou compensar) todas as probas (teórico-prácticas e de exercicios). Os alumnos que superen a Avaliación Continua quedarán exentos de as convocatorias oficiais. No entanto, poderán presentarse en o caso de que queiran optar a maior nota. En o caso de superar a Avaliación Continua e presentarse a as convocatorias oficiais, a nota final será a que se obteña como resultado de ambas probas. CONVOCATORIAS OFICIAIS (cualificación sobre 10) Os alumnos que NON superen a avaliación continua teñan soamente una de as tres probas pendente, poderán recuperar esta únicamente en a convocatoria de Xaneiro/Xuño. En o resto de os casos: a) Aqueles alumnos que desenvolván con aprovechamiento as prácticas (é dicir, que asistan e entregado as resolución de as mesmas), realizarán unha proba reducida con un parte teórico-práctica (60% de a nota) e outra de exercicios (40% de a nota). b) Aqueles alumnos que non cumpran a condición de as prácticas, realizarán unha proba ampliada con unha parte teórico-práctica (60% de a nota) e outra de exercicios (40% de a nota). Cualificación final. A nota final de o alumno calcularase a partir de as notas de as distintas probas tendo en conta a ponderación de estas (probas tipo test 60% e parte de prácticas 40%). En calquera caso, para superar a materia é condición necesaria superar todas a partes ou ben ter unha media de aprobado sen que ningunha de as notas sexa inferior a o 4 (nota mínima para compensar). En os casos en os que a nota media sexa igual ou superior a o valor de o aprobado pero en algunha de as parte non se alcanzou o valor mínimo de 4, a cualificación final será de suspenso. A modo de exemplo, un alumno que obteña as seguintes cualificacións: 5, 9 e 1 estaría suspenso, áinda cando a nota media dá un valor ≥ 5 , a o ter unha de as partes por baixo de a nota de corte (4). En estos casos, a nota que se reflectirá en o acta será de suspenso (4).

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Chase, R.B y Davis, M.M., **Administración de Operaciones. Producción y cadena de suministros**, McGraw-Hill, 2014
hase, R.B y Davis, M.M., **Administración de Operaciones. Producción y cadena de suministros**, McGraw-Hill, 2014
Krajewski, Ritzman y Malhotra, **Administración de Operaciones. Procesos y cadena de suministro**, Pearson, 2013

Complementary Bibliography

Heizer, J. y Render, B., **Dirección de la Producción y de Operaciones. Decisiones Estratégicas y Tácticas**, Pearson, 2015
Larrañeta, J.C., Onieva, L. y Lozano, S., **Métodos Modernos de gestión de la Producción**, Alianza Editorial, 1995
Schroeder, R.G., **Administración de Operaciones**, McGraw-Hill, 2011

Recomendacións

Other comments

Para matricularse nesta materia é necesario ter superadas ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está emprazada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá a versión en castelán desta guía.

Plan de Continxencias

Description

==== MEDIDAS EXCEPCIONAIS PLANIFICADAS ===

Ante a incerta e imprevisible evolución da alerta sanitaria provocada polo *COVID-19, a Universidade de Vigo establece unha planificación extraordinaria que se activará no momento en que as administracións e a propia institución determinínenlo atendendo a criterios de seguridad, saúde e responsabilidade, e garantindo a docencia nun escenario non presencial ou parcialmente presencial. Estas medidas xa planificadas garanten, no momento que sexa preceptivo, o desenvolvemento da docencia dun modo máis áxil e eficaz ao ser coñecido de antemán (ou cunha ampla antelación) polo alumnado e o profesorado a través da ferramenta normalizada e institucionalizada das guías docentes.

==== ADAPTACIÓN DAS METODOLOXÍAS ===

* Metodoloxías docentes que se manteñen:

CLASES TEÓRICAS

Utilizaranse os arquivos en formato *pdf das transparencias da materia como documento base para o seguimento da materia. No caso de que algún contido sexa especialmente complicado de comprender ou que suscite numerosas preguntas por parte dos alumnos, incorporarase información adicional (a través dos foros de *Faitic ou mediante a incorporación de documentación complementaria). As clases impartiranse nos horarios habituais, pero a través do campus remoto ou algún outro medio equivalente.

* Metodoloxías docentes que se modifican

CLASES PRÁCTICAS

Proporase a realización dun conxunto de prácticas guiadas que serán enviadas a través de *email/*Faitic ao profesor encargado das prácticas. Para un desenvolvemento adecuado da actividade práctica e poder realizar correctamente os exercicios propostos, é necesario estudar os contidos teóricos correspondentes á temática da práctica. Ademais, para facilitar a realización das prácticas, para cada unha delas mostrarse un práctica tipo resolta, similar á proposta, pero con diferentes datos numéricos/parámetros. Tamén se programarán sesións para resolver dúbidas *online a través do campus remoto.

* Mecanismo non presencial de atención ao alumnado (*tutorías)

Indicaranse franxes horarias para a súa impartición a través do campus remoto e/ou baixo demanda do alumnado previo envío de correo electrónico.

* Modificacións (si proceden) dos contidos a impartir

Non procede

* Bibliografía adicional para facilitar o auto-aprendizaxe

Non procede

* Outras modificacións

Non procede

==== ADAPTACIÓN DA AVALIACIÓN ===

No caso de non poder realizarse as probas de maneira presencial, garántese a mesma estrutura da avaliação presencial (mesmas probas e mesmos pesos). Cando non poidan realizarse de maneira presencial, as probas realizaranse a través dos medios remotos dispoñibles na *UVigo (*Faitic, Campus Remoto,✉) e estableceranse mecanismos de control adecuados para evitar comportamentos inadecuados que incumpran o código ético establecido pola Universidade de Vigo e a Escola de Enxeñaría Industrial. En calquera caso, garántese que o alumnado poderá superar a materia por avaliação continua sen necesidade de asistir ao exame final oficial recolleito na planificación da Escola.

IDENTIFYING DATA

Control de máquinas e accionamentos eléctricos

| | | | | |
|---------------------|--|-------------------|-----------|------------------|
| Subject | Control de máquinas e accionamentos eléctricos | | | |
| Code | V12G320V01701 | | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Type Mandatory | Year 4 | Quadmester 1c |
| Teaching language | Castelán Galego | | | |
| Department | Enxeñaría eléctrica | | | |
| Coordinator | Prieto Alonso, Manuel Angel | | | |
| Lecturers | Prieto Alonso, Manuel Angel | | | |
| E-mail | maprieto@uvigo.es | | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | | |
| General description | O obxectivo que se persegue con esta materia é que o alumno adquira os coñecementos básicos, tanto teóricos como prácticos, sobre accionamentos eléctricos e o control dos mesmos. Sistemas e estratexias de control tanto en corrente continua como en alterna que permitan a elección do accionamiento eléctrico más adecuado a cada aplicación. | | | |

Competencias

| | |
|------|---|
| Code | |
| CG3 | CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacíons. |
| CE20 | CE20 Coñecementos sobre control de máquinas e accionamentos eléctricos e as súas aplicacións. |
| CT1 | CT1 Análise e síntese. |
| CT2 | CT2 Resolución de problemas. |
| CT6 | CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo. |
| CT10 | CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos. |
| CT16 | CT16 Razoamento crítico. |
| CT17 | CT17 Traballo en equipo. |

Resultados de aprendizaxe

| Learning outcomes | Competences |
|--|---|
| Conocer el funcionamiento y estructura interna de los accionamientos eléctricos | CG3 CE20 CT1 CT6 CT16 |
| Conocer los distintos modos de control electrónico de las máquinas eléctricas | CE20 CT1 CT2 CT6 CT10 CT16 CT17 |
| Conocer los criterios de selección de máquinas eléctricas y del correspondiente control en el ámbito de su aplicación como accionamiento eléctrico | CE20 CT1 CT2 CT10 CT16 |

Contidos

Topic

| | |
|---|--|
| TEMA 1. INTRODUCCIÓN ÓS ACIONAMENTOS ELÉCTRICOS | 1.1. Introducción 1.2. Tipos de accionamentos eléctricos 1.3. Estado actual dos accionamentos eléctricos 1.4. Accionamentos eléctricos a velocidad variable: Estructura xeral. Campos de aplicación. Ventaxas e inconvenientes da regulación de velocidad. 1.5. Máquinas eléctricas para aplicacións de control 1.6. Dinámica dos accionamentos 1.7. Tipos de cargas 1.8. Funcionamiento nos catro cuadrantes do plano par-velocidade |
|---|--|

| | |
|--|---|
| TEMA 2. ACCIONAMIENTOS BASADOS EN MOTORES DE CC | 2.1. Introducción 2.2. O motor de CC funcionando a tensión constante 2.3. Métodos de frenado eléctrico do motor de CC 2.4. Variación de velocidad del motor de excitación independente: Comportamiento dinámico. Convertidores utilizados. Funcionamiento a par constante. Funcionamiento a potencia constante. Control do motor de excitación independente. Control en cascada a fluxo constante. 2.5. Variación de velocidad do motor de excitación serie |
| TEMA 3. ACCIONAMIENTOS BASADOS EN MOTORES ASÍNCRONOS | 3.1. Introducción 3.2. Accionamientos non controlados 3.3. Convertidores de potencia utilizados no control dos motores de inducción 3.4. Control escalar: Control en lazo abierto. Control en lazo cerrado 3.5. Control vectorial: Modelo dinámico do motor de inducción. Modelo en fasores espaciais. Mecanismo de producción del par. Control por campo orientado. Control con referencia á corrente de magnetización. Motor alimentado en fonte de tensión. Motor alimentado en fonte de corrente. 3.6. Control directo de par (DTC) 3.7. Control sin sensores 3.8. Aplicacións |
| TEMA 4. ACCIONAMIENTOS BASADOS EN MOTORES SÍNCRONOS, MOTORES DE RELUCTANCIA CONMUTADA, MOTORES BRUSLESS DC e MOTORES PASO A PASO | 4.1. Introducción 4.2. Control de velocidad de los motores síncronos: Motores síncronos de imanes permanentes. El motor síncrono alimentado a través de convertidores y control en lazo abierto. Control en lazo cerrado. Características de funcionamiento y regulación del motor síncrono. 4.3. Control dos motores brushless DC: Características e control. Motores BLDC de onda cadrada. Motores BLDC de onda sinusoidal. 4.4. Control dos motores de reluctancia conmutada: Convertidores de potencia utilizados. Características e regulación. 4.5 Control dos motores paso a paso: Motores paso a paso utilizando motores de reluctancia, motores híbridos ou outros. Características en régimen permanente. Tipos de convertidores utilizados e curvas par máximo-velocidad . |
| TEMA 5. SELECCIÓN DUN ACIONAMIENTO | 5.1. Introducción 5.2. Procedemento de selección 5.3. Factores que afectan á selección dun acionamento 5.4. Criterios para a definición dun variador de velocidad 5.5. Selección do acionamiento e especificación 5.6. Interacción entre as distintas partes do acionamiento |

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|---|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lección maxistral | 32.5 | 65 | 97.5 |
| Prácticas de laboratorio | 8 | 8 | 16 |
| Prácticas con apoio das TIC | 10 | 15 | 25 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 1.5 | 0 | 1.5 |
| Práctica de laboratorio | 1.5 | 0 | 1.5 |
| Traballo | 0 | 8.5 | 8.5 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

| | Description |
|-----------------------------|--|
| Lección maxistral | Exposición por parte do profesor dos contidos da materia de control de máquinas e accionamientos eléctricos. |
| Prácticas de laboratorio | Actividades que desenvolverá o alumno no laboratorio de control de máquinas eléctricas donde porán en práctica os coñecementos adquiridos nas clases teóricas. |
| Prácticas con apoio das TIC | Actividade na que o alumno realizará problemas de cálculo e simulación de comportamento de sistemas reales correspondientes utilizando programas informáticos. |

Atención personalizada

| Methodologies | Description |
|--------------------------|---|
| Prácticas de laboratorio | Durante a realización das prácticas, 0 profesor atenderá personalmente as dudas que podan exponer os alumnos. |

Prácticas con apoio das TIC Durante a realización das prácticas na aula de informática, o profesor atenderá personalmente as dudas que podan expoñer os alumnos.

Avaliación

| | Description | Qualification | Evaluated Competences |
|---|---|---------------|--|
| Prácticas de laboratorio | <p>A avaliação da parte práctica de laboratorio realizarase de forma continua (sesión a sesión). Os elementos de avaliação son: - Asistencia (mínimo do 80%). -Puntualidade. - Preparación previa das prácticas. - Utilización correcta do material. -Resultados entregados por cada alumno ou grupo de alumnos ao finalizar cada práctica.</p> <p>A non asistencia a unha sesión de prácticas supón que será puntuada con 0 puntos. Unha asistencia a clases de practicas inferior ao 80% supón que a nota total de prácticas é de cero puntos. Para poder aprobar a materia é necesario obter unha nota mínima do 40%, sobre a nota máxima nesta parte.</p> | 10 | CE20 CT1 CT2 CT6 CT10 CT16 CT17 |
| Prácticas con apoio das TIC | <p>A avaliação da parte práctica de aulas de informática realizarase de forma continua (sesión a sesión). Os elementos de avaliação son: - Asistencia (mínimo do 80%). -Puntualidade. - Preparación previa das prácticas. - Utilización correcta do material. -Resultados entregados por cada alumno ó finalizar cada práctica. A non asistencia a unha sesión de prácticas supón que será puntuada con 0 puntos.</p> <p>Unha asistencia a clases de practicas inferior ao 80% supón que a nota total de prácticas é de cero puntos. Para poder aprobar a materia é necesario obter unha nota mínima do 40%, sobre a nota máxima nesta parte.</p> | 10 | CE20 CT1 CT2 CT6 CT10 CT16 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | <p>A avaliação dos coñecementos adquiridos polo alumno farase de forma individual e sen a utilización de ningún tipo de fonte de información, nun único exame que englobará toda a materia impartida no cuatrimestre, tanto en teoría como en prácticas de laboratorio. Para poder aprobar a materia é necesario obter unha nota mínima do 40%, sobre a nota máxima nesta parte.</p> | 50 | CG3 CE20 CT1 CT2 CT10 CT16 |
| Práctica de laboratorio | <p>Proba escrita na que se evaluará a aplicación práctica dos coñecementos teóricos á resolución de problemas tipo de acionamentos eléctricos. Para poder aprobar a materia é necesario obter unha nota mínima de 40%, sobre a nota máxima nesta parte.</p> | 20 | CG3 CE20 CT1 CT2 CT10 |
| Traballo | <p>A realización do traballo é obligatoria e a evaluación do mesmo terá duas componentes: unha correspondente ó propio traballo realizado en equipo e a outra correspondente á exposición del mismo. Para poder aprobar a materia é necesario obter unha nota mínima do 40%, sobre a nota máxima nesta parte.</p> | 10 | CG3 CE20 CT1 CT2 CT6 CT10 CT16 CT17 |

Other comments on the Evaluation

Segunda convocatoria:

Se un alumno non alcanza o 80% de asistencia en clases de practicas ou ben a nota obtida non alcanza o valor mínimo requerido, ten a opción de realizar un exame de practicas. Para poder aprobar a materia é necesario obter unha nota mínima do 50% da nota máxima nesta parte.

Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético axeitado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparatos electrónicos non autorizados, e outros) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

- Jesús Fraile Mora, **Accionamientos Eléctricos**, Garceta, 2016
- Jean Bonal, **Accionamientos Eléctricos a velocidad variable**, 1999
- Trzynadlowski, Andrzej M., **Control of induction motors**,
- Werner Leonhard, **Control of Electrical Drives**, Segunda,
- Jesús Fraile Mora, **Máquinas Eléctricas**, Quinta,

Complementary Bibliography

Recomendacións

Subjects that it is recommended to have taken before

Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas/V12G320V01304

Electrónica de potencia e regulación automática/V12G320V01501

Máquinas eléctricas/V12G320V01504

Other comments

Para matricularse nesta materia é necesario haber superado, ou ben, matricularse de todas las materias dos cursos inferiores ó curso en que está ubicada esta materia.

Plan de Continxencias**Description**

MEDIDAS EXCEPCIONAIS PLANIFICADAS

Ante a incerta e imprevisible evolución da alerta sanitaria provocada pola COVID- 19, a Universidade establece una planificación extraordinaria que se activará no momento en que as administracións e a propia institución o determinen atendendo a criterios de seguridade, saúde e responsabilidade, e garantindo a docencia nun escenario non presencial ou non totalmente presencial. Estas medidas xa planificadas garanten, no momento que sexa preceptivo, o desenvolvemento da docencia dun xeito mais áxil e eficaz ao ser coñecido de antemán (ou cunha ampla antelación) polo alumnado e o profesorado a través da ferramenta normalizada e institucionalizada das guías docentes DOCNET.

ADAPTACIÓN DAS METODOLOXÍAS

1- Metodoloxías docentes que se manteñen

- Lección maxistral

- Prácticas con apoio das TIC

2- Metodoloxías docentes que se modifican

- Prácticas de laboratorio: substituiránse por vídeos explicativos e a utilización de programas de simulación

3- Mecanismo non presencial de atención ao alumnado (tutorías)

- As sesións de tutorías poden realizarse por medios telemáticos: correo electrónico, foros de FAITIC, ...etc ou videoconferencia baixo a modalidade de concertación previa.

ADAPTACIÓN DA AVALIACIÓN

As probas de avaliación manteránse co mesmo formato e cos mesmos pesos, realizándose estas cos medios telemáticos proporcionados pola Universidade de Vigo.

IDENTIFYING DATA

Centrais eléctricas

| | | | | |
|---------------------|--|-----------|------|------------|
| Subject | Centrais eléctricas | Type | Year | Quadmester |
| Code | V12G320V01702 | | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits | | | |
| | 6 | Mandatory | 4 | 1c |
| Teaching language | Castelán | | | |
| Department | Enxeñaría eléctrica | | | |
| Coordinator | Manzanedo García, José Fernando | | | |
| Lecturers | Manzanedo García, José Fernando | | | |
| E-mail | manzaned@uvigo.es | | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | | |
| General description | Nesta materia perséguense, por unha banda, coñecer os elementos que compoñen as instalacións xeradoras de enerxía eléctrica, a súa *interrelación e, en definitiva, como se deseñan e como se explotan as centrais hidráulicas e térmicas dentro do sistema eléctrico nacional, e por outro, profundar no coñecemento dos sistemas eléctricos das centrais, e das proteccións eléctricas asociadas aos seus elementos. | | | |

Competencias

Code

| | |
|------|---|
| CG3 | CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacións. |
| CE27 | CE27 Capacidade para o deseño de centrais eléctricas. |
| CT2 | CT2 Resolución de problemas. |
| CT5 | CT5 Xestión da información. |
| CT9 | CT9 Aplicar coñecementos. |
| CT10 | CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos. |
| CT17 | CT17 Traballo en equipo. |

Resultados de aprendizaxe

| Learning outcomes | Competences |
|---|---------------|
| <input type="checkbox"/> Comprender os aspectos básicos e a base tecnolóxica sobre a que se apoia a xeración de enerxía eléctrica en cada un dos distintos tipos de Centrais Eléctricas. | CG3 CE27 CT2 |
| <input type="checkbox"/> Coñecer os elementos e compoñentes dos diferentes tipos de centrais. | CT5 |
| <input type="checkbox"/> Entender o funcionamento dos xeradores eléctricos como elemento fundamental das Centrais Eléctricas, e a súa *interrelación, tanto con outros elementos da Central como coa rede eléctrica exterior, para o control e protección dos mesmos. | CT9 CT10 CT17 |

Contidos

Topic

| | |
|--|---|
| Introdución ás Centrais Eléctricas | Conceptos Xerais Parque de Xeración Planificación a longo prazo |
| Centrais Térmicas | Xeración eléctrica en Centrais Térmicas Servizos Auxiliares e Instalacións Complementarias en Centrais Térmicas Operación de Centrais Térmicas |
| Outras Centrais *Termoeléctricas | Ciclos Combinados Grupos Nucleares |
| Centrais Hidroeléctricas | Xeración eléctrica en Centrais Hidroeléctricas Servizos Auxiliares e Instalacións Complementarias en Centrais Hidroeléctricas Operación de Centrais Hidroeléctricas |
| Xeradores Eléctricos e sistemas asociados aos mesmos | Sistemas de excitación e *desexcitación Sistemas de refrixeración Montaxe e desmonte do *rotor *Cojinetes e equilibrados |
| Proteccións eléctricas nas Centrais | Proteccións do Xerador Proteccións da Transformador Protección de Barras |

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|--|-------------|-----------------------------|-------------|
| | | | |

| | | | |
|--------------------------|------|--------|---------|
| Lección maxistral | 32.5 | 76.375 | 108.875 |
| Estudo de casos | 9 | 21.15 | 30.15 |
| Prácticas de laboratorio | 4 | 1 | 5 |
| Saídas de estudio | 5 | 0.975 | 5.975 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

| | Description |
|--------------------------|---|
| Lección maxistral | Exposición por parte do profesor do contido da materia na aula. |
| Estudo de casos | Se *intercalarán coas clases de aula en función do tema a tratar en cada momento. |
| Prácticas de laboratorio | Realizaranse nos Laboratorios do *Dpto. de Enxeñaría Eléctrica da Escola de Enxeñaría Industrial (Sede Campus) e consistirán nunha xeración *asíncrona e unha xeración *síncrona con axuste a rede. |
| Saídas de estudio | Procurarase facer -dependendo da disponibilidade orzamentaria do Centro- unha visita a unha central térmica e outra a unha central hidroeléctrica. |

Atención personalizada

| Methodologies | Description |
|--------------------------|-------------|
| Lección maxistral | |
| Prácticas de laboratorio | |
| Saídas de estudio | |
| Estudo de casos | |

Avaliación

| | Description | Qualification | Evaluated Competences | | |
|--------------------------|--|---------------|-----------------------|------|-------------|
| Lección maxistral | Realizarase un exame ao final do semestre para valorar o coñecemento adquirido polos alumnos, tanto das sesións maxistrais como do estudo de casos prácticos descritos nas mesmas. | 90 | CG3 | CE27 | CT2 |
| Prácticas de laboratorio | Poderase expor no exame final algunha cuestión relacionada con ditas prácticas. | 10 | | CE27 | CT9 CT10 |

Other comments on the Evaluation

Rógase a todos alumnos que se queiran matricular nesta materia - e en especial aos pertencentes a programas de intercambio- que comproben que os exames non lles coincidan con probas doutras materias porque non se farán más exames que os oficialmente establecidos e non se cambiarán, por tanto, dátalas/horas dos mismos en ningunha das convocatorias.

Tentarase ir pondo na plataforma Tema a documentación correspondente á materia explicada en clase en cada momento, entendendo esta como "documentación de apoio" e non estando, por tanto, necesariamente vinculados os exames á devandita documentación (aínda que, obviamente, si ao explicado!).

Os alumnos que non superen o correspondente exame deberán presentarse noutra convocatoria. Non se gardarán, por tanto "partes da materia". Así mesmo, e aínda que sobre dicilo, todo alumno que se presente a exame será cualificado segundo a nota do mesmo, e correralle a correspondente convocatoria. Non existirá, por tanto, a posibilidade de qualificar con "Non presentado" a un alumno que entrase ao exame.

Espérase que o alumno presente un *comportamento ético adecuado. No caso de detectar un *comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, e outros) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a *cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).

Non se permitirá a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaliación, salvo autorización expresa, nin de calculadoras *programables. O feito de introducir calquera dos dispositivos anteriormente citados na aula de exame será considerado motivo de non superación da materia no presente curso académico e a *cualificación global será de suspenso (0.0).

As cualificacións poderán consultadas polos alumnos a través de Internet a través da Secretaría Virtual da UVigo.

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Sánchez Naranjo, **Tecnología de las centrales termoeléctricas convencionales**, Cualquiera, UNED,
Sanz Osorio, **Energía Hidroeléctrica**, Cualquiera, Prensas Universitarias de Zaragoza,
Asociación de Investigación Industrial Eléctrica (ASINEL), **Colección de textos sobre centrales termoeléctricas convencionales y nucleares**, Cualquiera, ASINEL,

Grupo Formación Empresas Eléctricas, **Centrales Hidroeléctricas I y II**, Cualquiera, Paraninfo,
Complementary Bibliography

Black & Veatch, **Power Plant Engineering**, Cualquiera, Chapman & Hall,
Montané, **Protecciones en las instalaciones eléctricas**, Cualquiera, Marcombo,

Recomendacions

Subjects that continue the syllabus

Xeración eléctrica con enerxías renovables/V12G320V01801

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Liñas eléctricas e transporte de enerxía/V12G320V01703

Subjects that it is recommended to have taken before

Máquinas térmicas e de fluídos en centrais e enerxías renovables/V12G320V01502

Máquinas eléctricas/V12G320V01504

Other comments

*Lectures *will *be *given *entirely *in *Spanish *and *enrolment *in *this *subject *of Erasmus *students *who *do *not *have a *high *knowledge *of *this *language *is *therefore *discouraged.

Para matricularse nesta materia é aconsellable superar ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está emprazada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá a versión en castelán desta guía.

Plan de Continxencias

Description

==== MEDIDAS EXCEPCIONAIS PLANIFICADAS ===

Ante a incerta e imprevisible evolución da alerta sanitaria provocada pola COVID- 19, a Universidade establece una planificación extraordinaria que se activará no momento en que as administracións e a propia institución o determinen atendendo a criterios de seguridade, saúde e responsabilidade, e garantindo a docencia nun escenario non presencial ou non totalmente presencial. Estas medidas xa planificadas garanen, no momento que sexa preceptivo, o desenvolvemento da docencia dun xeito mais áxil e eficaz ao ser coñecido de antemán (ou cunha ampla antelación) polo alumnado e o profesorado a través da ferramenta normalizada e institucionalizada das guías docentes DOCNET.

==== ADAPTACIÓN DAS METODOLOXÍAS ===

* Metodoloxías docentes que se manteñen

* Metodoloxías docentes que se modifican

* Mecanismo non presencial de atención ao alumnado (titorías)

* Modificacións (se proceder) dos contidos a impartir

* Bibliografía adicional para facilitar a auto-aprendizaxe

* Outras modificacións

==== ADAPTACIÓN DA AVALIACIÓN ===

* Probas xa realizadas

Proba XX: [Peso anterior 00%] [Peso Proposto 00%]

...

* Probas pendentes que se manteñen

Proba XX: [Peso anterior 00%] [Peso Proposto 00%]

...

* Probas que se modifican
[Proba anterior] => [Proba nova]

* Novas probas

* Información adicional

IDENTIFYING DATA

Power lines and electric energy transmission

| | | | | |
|---------------------|--|-------------------|-------------|-------------------|
| Subject | Power lines and electric energy transmission | | | |
| Code | V12G320V01703 | | | |
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Type Mandatory | Year 4th | Quadmester 1st |
| Teaching language | Spanish | | | |
| Department | | | | |
| Coordinator | Fernández Otero, Antonio | | | |
| Lecturers | Fernández Otero, Antonio | | | |
| E-mail | afotero@uvigo.es | | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | | |
| General description | (*)O obxectivo desta materia é proporcionar ao alumno os coñecementos necesarios para ser capaz de planificar, xestionar, deseñar e calcular as instalacións eléctricas de alta tensión que constitúen a estrutura básica das redes de transporte e distribución da enerxía eléctrica. Nunha primeira parte da materia, desenvólvese o cálculo e deseño das devanditas instalacións de alta tensión, empezando polas liñas eléctricas de alta tensión, tanto aéreas como subterráneas para a continuación, abordar a descripción das instalacións de transformación e/ou *interconexión coñecidas como subestacións eléctricas. Unha segunda parte do programa dedícase á análise das redes eléctricas de alta tensión en condicións de falta e a tratar os conceptos básicos de coordinación de illamento ligados cos problemas de *sobretensiones que se producen neste tipo de sistemas. Finalmente, nun último tema introducíense os aspectos básicos do transporte da enerxía eléctrica mediante sistemas de corrente continua. | | | |

Competencies

Code

CG3 CG3 Knowledge in basic and technological subjects that will enable students to learn new methods and theories, and provide them the versatility to adapt to new situations.

CE23 CE23 Ability to calculate and design of power lines and electricity transmission.

CT1 CT1 Analysis and synthesis.

CT2 CT2 Problems resolution.

CT6 CT6 Application of computer science in the field of study.

CT10 CT10 Self learning and work.

CT16 CT16 Critical thinking.

CT17 CT17 Working as a team.

Learning outcomes

| Learning outcomes | Competences |
|-------------------|--|
| New | CG3 CE23 CT1 CT2 CT6 CT10 CT16 CT17 |
| New | CG3 CE23 CT1 CT2 CT6 CT10 CT16 CT17 |

Contents

Topic

1. Introduction to the electric power systems
1) Structure and description of an electric power system
b) Models of the fundamental elements of an electric power system
-Electric lines, transformers, generators, motor and generic loads

| | |
|---|--|
| 2. Analysis of faults in electric systems | a) Balanced faults b) Unbalanced faults - symmetrical Components - sequence networks |
| 3. High Voltage electric lines | a) Electrical models of lines - Parameters - Equivalent Circuits - Steady-state - Transient state b) Mechanical calculation of overhead lines - Conductors - Supports - Insulators |
| 4. Overvoltages and insulation coordination | a) Types of overvoltages b) Insulations coordination c) Overvoltage protection devices |
| 5. Substations | a) Configuration types b) Substation components c) Grounding systems in high voltage installations |

Planning

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|-----------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lecturing | 18 | 36 | 54 |
| Problem solving | 12.5 | 25 | 37.5 |
| Practices through ICT | 18 | 36 | 54 |
| Essay questions exam | 4.5 | 0 | 4.5 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

| | Description |
|-----------------------|--|
| Lecturing | (*)Exposición por parte do profesor dos conceptos teóricos de cada tema a todo o grupo no horario de aula establecida polo centro. Fomentarase a participación activa dos alumnos en forma de preguntas e respuestas en ambos os sentidos. |
| Problem solving | (*)Formulación e resolución por parte do profesor de exercicios tipo básicos de aplicación práctica dos contidos teóricos previamente desenvolvidos. |
| Practices through ICT | (*)Proporanse casos prácticos de maior dimensión e complexidade como aplicación dos contidos da materia e que deben ser resoltos polos alumnos na aula informática coa utilización de ferramentas de software comercial e/ou de desenvolvemento propio. Este tipo de exercicios normalmente son expostos e iniciados na aula informática e finalizados polo alumno de forma autónoma. Serán entregados antes da seguinte práctica. |

Personalized assistance

| Methodologies | Description |
|-----------------------|-------------|
| Problem solving | |
| Practices through ICT | |

Assessment

| | Description | Qualification | Evaluated Competences | | |
|----------------------|--|---------------|-----------------------|------|---|
| Problem solving | It Will evaluate the correct resolution and delivery in time and form of diverse exercises of practical type proposed in the kinds of problems and in the practices of laboratory. | 40 | CG3 | CE23 | CT1 CT2 CT6 CT10 CT16 CT17 |
| Essay questions exam | Examination of theoretical type-@práctico with resolution of exercises of application of the concepts of the subject. Minimum note of 4 on 10 in this part to approve the subject. In this *examen, any part of the subject will be able to be freed stop the student in function of the evaluation obtained in the "Resolution of problems" | 60 | CG3 | CE23 | CT1 CT2 CT6 CT10 CT16 CT17 |

Other comments on the Evaluation

In the announcement of July the *examen of developmental questions *contarÃ¢ a 100%.

Commitment *Ã¢*tico: *EspÃ¢*rase that the present student a behaviour *Ã¢*tico suitable. In the case to detect a behaviour no *Ã¢*tico (copy, *plaxio, *utilizaciÃ¢*n of devices *electrÃ¢*nicos unlicensed, and others) will consider that the student no *reÃ¢*ne the necessary requirements to surpass the subject. In this case to *cualificaciÃ¢*n global in the present course *acadÃ¢*cat *serÃ¢* of *suspenso (0.0).

No *permitirÃ¢ to *utilizaciÃ¢*n of *ningÃ¢*n device *electrÃ¢*nico during them test of *avaliaciÃ¢*n except *autorizaciÃ¢*n expresses. The fact to enter a device *electrÃ¢*nico unlicensed in the classroom of examination *serÃ¢* considered reason of no *superaciÃ¢*n of the subject in the present course *acadÃ¢*cat and the *cualificaciÃ¢*n global *serÃ¢* of *suspenso (0.0)

Sources of information

Basic Bibliography

Pascual Simón Comín y otros, **Cálculo y Diseño de Líneas Eléctricas de Alta Tensión**, Garceta,

A. G. Exposito, **Análisis y Operación de Sistemas de Energía Eléctrica**, McGraw Hill,

J. Moreno Mohino y otros, **Reglamento de Líneas de Alta Tensión y sus fundamentos**, Paraninfo,

J. A. Martínez Velasco, **Coordinación de aislamiento en redes eléctricas de alta tensión**, McGraw Hill,

Complementary Bibliography

Recommendations

Subjects that continue the syllabus

Electric power systems/V12G320V01802

Subjects that it is recommended to have taken before

Electrical engineering/V12G320V01401

Basics of circuit analysis and electrical machines/V12G320V01304

Electrical machines/V12G320V01504

Contingency plan

Description

==== EXCEPTIONAL MEASURES SCHEDULED ===

In front of the uncertain and unpredictable evolution of the sanitary alert caused by the *COVID-19, the University of Vigo establishes an extraordinary planning that will activate in the moment in that the administrations and the own institution determine it attending to criteria of security, health and responsibility, and guaranteeing the teaching in a no face-to-face stage or partially face-to-face. These already scheduled measures guarantee, in the moment that was prescriptive, the development of the teaching of a more agile and effective way when being known in advance (or with a wide *antelación) by the students and the *profesorado through the tool normalised and institutionalised of the educational guides.

==== ADAPTATION OF THE METHODOLOGIES ===

"The contents and the evaluation does not modify , only will adapt the educational methodologies and the proofs to the telematic means facilitated by the University, in case to be necessary"

IDENTIFYING DATA

Technical Office

| | | | |
|---------------------|--|-----------|------------|
| Subject | Technical Office | | |
| Code | V12G320V01704 | | |
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica | | |
| Descriptors | ECTS Credits | Type | Year |
| | 6 | Mandatory | 4th |
| Teaching language | Spanish | | Quadmester |
| Department | | | 1st |
| Coordinator | Alonso Rodríguez, José Antonio Cerqueiro Pequeño, Jorge | | |
| Lecturers | Alonso Rodríguez, José Antonio Cerqueiro Pequeño, Jorge Díaz Vilariño, Lucía | | |
| E-mail | jcerquei@uvigo.es jaalonso@uvigo.es | | |
| Web | http://webs.uvigo.es/oficinatecnica | | |
| General description | <p>This matter has like vision and like mission approach to the student to his back professional life through the knowledge, handle and application of methodologies, technical and tools oriented to the preparation, organisation and management of projects and other technical documents.</p> <p>It employed a practical approach of the subjects, looking for the integration of the knowledges purchased to the long of the career of face to his application to the development of the methodology, organisation and management of technical works, as true essence of the profession of engineer in the frame of his *atribuciones and fields of activity.</p> <p>*Promoverase The development of the competitions of the matter by means of a theoretical approximation-practical, in which the exposed contents of theoretical way develop by means of the realisation of practical activities and works of application oriented to the industrial reality of the profession, assimilating the agile and precise employment of the distinct rule of application and of the best practices established.</p> <p>Given the variety that produces in the spectrum of professional exits, the academic program possesses a part of general contents to all the Industrial Engineers, in which it treats to transmit those appearances that reinforce the **pluridisciplinaridad and possesses another more specific part of the speciality, that does reference to methodological or normative appearances of this field.</p> <p>Likewise the strategy employed allows to expose to the student the professional alternatives that open him , from the free professional exercise (**peritaciones, *ditames, reports, projects, etc.), even his immersion in a small / average technical office more oriented the installations or even to the design of product.</p> | | |

Competencies

Code

| | |
|------|---|
| CG1 | CG1 Skills for writing, signing and developing projects in the field of industrial engineering, whose purpose, within the field of Electric Engineering, construction, alteration, repair, maintenance, demolition, manufacturing, installation, assembly or operation of: structures, mechanical equipments, energy facilities, electrical systems and electronic installations and industrial plants, and manufacturing processes and automation. |
| CG2 | CG2 Ability to manage the activities object of the engineering projects described in CG1. |
| CE18 | CE18 Knowledge and skills to organize and manage projects. Know the organizational structure and functions of a project office. |
| CT1 | CT1 Analysis and synthesis. |
| CT2 | CT2 Problems resolution. |
| CT3 | CT3 Oral and written proficiency. |
| CT5 | CT5 Information Management. |
| CT6 | CT6 Application of computer science in the field of study. |
| CT7 | CT7 Ability to organize and plan. |
| CT8 | CT8 Decision making. |
| CT9 | CT9 Apply knowledge. |
| CT10 | CT10 Self learning and work. |
| CT11 | CT11 Ability to understand the meaning and application of the gender perspective in the different fields of knowledge and in professional practice with the aim of achieving a more just and equal society. |
| CT13 | CT13 Ability to communicate orally and in writing in the Galician language. |
| CT14 | CT14 Creativity. |
| CT15 | CT15 Objectification, identification and organization. |
| CT16 | CT16 Critical thinking. |
| CT17 | CT17 Working as a team. |
| CT20 | CT20 Ability to communicate with people not expert in the field. |

Learning outcomes

| Learning outcomes | | Competences |
|-------------------|------------|--|
| (*) | CE18 | CT3 CT5 CT6 CT9 CT10 CT17 |
| (*) | CG1 CG2 | CE18 CT1 CT2 CT5 CT6 CT7 CT8 CT10 CT11 CT15 CT17 CT20 |
| (*) | CG1 CG2 | CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT9 CT14 CT15 CT17 |
| (*) | CG2 | CE18 CT1 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT11 CT13 CT14 CT16 CT17 CT20 |
| (*) | | CT3 CT5 CT6 CT7 CT13 CT14 CT17 CT20 |

Contents

Topic

| | |
|-------------------|---|
| Presentation | Presentation Guides Educational Methodology of work. Groups of work *Fontes of information and communication: SUBJECT and other Knowledges and *aplicacions computer for the matter. |
| Technical office. | Introduction *Funcions. Organisation of the work. Technicians of Work in instruments. Integration with the systems of the company. *Kanban. Taking of decision by means of weighting of criteria. Communication. |

| | |
|--|---|
| Cycle of life of a project | Phase I. Start. Diagram of functional blocks and the *sua description. Global definition of the project. Legal feasibility. (*PGOM And environmental legislation) Phase II. Scope and aims. Phase III. Realisation of the project. Phase IV. Closing: permissions and certifications of the project |
| Industrial project. | Project: Concept, classification, structure, cycle of life. Documents of the project: Index, memory, planes. *pliegos Of conditions, budget, studies with own entity. Normalisation. It JOINS 157002. |
| Administrative management of works of engineering. | Processing: visa, notary, Public Organisms, etc. Management of licences, permissions and permissions in front of public and personal institutions. Bidding and contracting of projects. |
| Industrial project. Planes | Structure and index of the planes. Typology of representation: dimension and relation. Block of titles. Sizes and scales. Folded. Criteria for wool preparation of planes. Example; planes of distribution. Example: planes of installations. Diagrams of principle. Legend of symbology. |
| Fire protection | Basic concepts: classification, sectorization, classification of materials, NRI, evacuation, means of protection. RD 2267/2004 and CTE DB-SI. |
| Budget and planning. | Measurement economic assessment Theory of management and planning of projects. Agile methodologies, *Gantt, *CPM and *PERT |
| Basic elements of construction | Basic elements of construction. Cover. *Cimentación. Structural elements. Coatings. Carpentries. Finishings. Examples. |
| Methodology of design of installations | Types of installations. Determination of loads. Elements of feeding of the loads. Elements of performance control and security. Planes of installations and diagrams of principle. |
| I fold of Conditions. | Types. Administrative Technical *Facultativas Bidding and contracting of projects. |
| Legislation. | Legislative legislation Interpretation of the technical legislation generic technical Legislation applied the speciality: *RD 485/1997, *RD 486/1997, *PGOM, *RD 314/2006 |
| Technical documents. | Report: Concept, classification, structure. Certifications . Homologation *Peritaciones, Valuations. |
| Studies with own entity. | Relative studies to the fulfillment of the legislation of labour risks: Basic Study of Security and Health. Relative studies to the fulfillment of the legislation of management of waste. |
| Professional activity. | Processing: visa, notary, Public Organisms, etc. Management of licences, permissions and permissions in front of public and personal institutions. Bidding and contracting of projects. |
| Patent rights. | Technological innovation and patent rights. Patents and models of utility. |
| (*)Comunicación | (*)Técnicas de presentación de trabajos orales y escritas |

| Planning | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|-------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Introductory activities | 2 | 0 | 2 |
| Lecturing | 12 | 24 | 36 |
| Mentored work | 2 | 6 | 8 |
| Project based learning | 12 | 24 | 36 |
| Problem solving | 6 | 6 | 12 |
| Practices through ICT | 4 | 4 | 8 |
| Design Thinking | 2 | 8 | 10 |
| Learning-Service | 4 | 20 | 24 |
| Scientific events | 2 | 8 | 10 |
| Presentation | 1 | 3 | 4 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

| Methodologies | |
|-------------------------|---|
| | Description |
| Introductory activities | The subject will be presented, information on the contents of the same, methodologies to be applied, work to be done in the subject and form of evaluation. Likewise, dynamics will be carried out in the class to promote the interrelationship in the students. |
| Lecturing | Presentation by the teacher of the contents on the subject of study, theoretical bases and/or guidelines of a work, exercise or project to be developed by the student. |
| Mentored work | Prepare a technical report on any issue related to Industrial Engineering, with the quality and rigour expected of an Industrial Engineer. |
| Project based learning | Work will be done using the methodology of "Project-Based Learning- *ABP". Realization of an engineering project, working with an open team. Emphasis will be placed on applying industrial engineering tools and knowledge to create engineering solutions for the real needs of an industry. Submit Problem solving The student must develop the right or correct solutions the exercises posed that are based on the theory taught. They will be performed by applying formulas, algorithms or transformation procedures gives available information. Interpretation of the results will be necessary. |
| Problem solving | The student must develop the right or correct solutions the exercises raised that are based on the theory taught. They will be performed by applying formulas, algorithms or transformation procedures gives available information. Interpretation of the results will be necessary. |
| Practices through ICT | Knowledge application activities in a given context, and the acquisition of basic and procedural skills in relation to the subject, through ICT. |
| Design Thinking | An interdisciplinary group will be created with students from other subjects and grades. This group, applying the methodology "Design Thinking" will generate a work of implementation and / or improvement on a specific activity. |
| Learning-Service | Learning-Service (ApS) is an innovative methodology that tries to change reality and improve students' learning. It is inserted into the set of activities carried out by a student, and connects with innovative proposals such as competency-based education, project-based or problem-based learning, cooperative and collaborative learning. |
| Scientific events | To present the ideas developed by students in collaborative groups, a presentation is organized in congress format. This will be public and broadcast in different media. |

| Personalized assistance | |
|--------------------------------|---|
| Methodologies | Description |
| Project based learning | The student will complete an engineering project, working with an open team. Emphasis will be placed on the application of industrial engineering tools and knowledge to create engineering solutions for the real needs of an industry. Group tutorials will be held with the teacher to answer questions and to follow up on the work. |
| Mentored work | The student, individually, prepares a technical report, or similar document, on a topic proposed by the teacher. Tutorials will be individual. The student's doubts will be clarified and he/she will be helped in the organization and planning of the work. Tutorials can be done in small groups, bringing together students with the same problem, for a better efficiency. |
| Design Thinking | The students, in a multidisciplinary group with students from other degrees, will work on a solution to the problem posed. This will be done by applying the Design Thinking methodology and simultaneously applying the Learning as a Service methodology. Meetings are planned to explain the methodologies to be applied and group tutorials to monitor the work. |
| Scientific events | We will work with the different groups of students to help them prepare the public exhibition of their work. You will conduct several rehearsals with them and guide them to achieve an effective presentation |
| Learning-Service | This methodology is integrated with the Design Thinling, so the monitoring will be as indicated in that section. |

| Assessment | | Description | Qualification | Evaluated Competences | |
|-------------------|--|--|---------------|-----------------------|------------|
| Lecturing | | Theory: The tests will be of a test type or short answer. Minimum grade for this part: 4 out of 10 (in this part) | 20 | CG1 CG2 | CT2 CT9 |

| | | | |
|------------------------|---|----|---|
| Mentored work | Prepare a technical report on any issue related to Industrial Engineering, with the quality and rigor expected of an Industrial Engineer. An evaluation rubric will be published in the TEMA platform of the subject. | 10 | CG1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT15 CT16 |
| Project based learning | Realization of an engineering project, working with an open team. Emphasis will be placed on applying industrial engineering tools and knowledge to create engineering solutions for the real needs of an industry. An evaluation rubric will be published on the subject's THEME platform. The evaluation includes an individual test on the work and will weigh the project note as set out in the evaluation heading. | 40 | CG1 CE18 CT2 CG2 CT3 CT5 CT7 CT8 CT9 CT10 CT14 CT17 CT20 |
| Learning-Service | make an interdisciplinary group work, with students from other subjects and grades. This group, applying the methodology "design thinking" will do a work of implementation and / or improvement on a specific activity. An evaluation rubric will be published in the TEMA platform of the subject. | 20 | |
| Scientific events | Presentation of the ideas developed by the students in the collaborative groups. This activity will be public and broadcast in different media. An evaluation rubric will be published in the TEMA platform of the subject. | 5 | CT1 CT3 CT5 CT6 CT17 CT20 |
| Presentation | Class group presentation of the work done with the Service-Learning methodology | 5 | |

Other comments on the Evaluation

EVALUATION SYSTEM:

The default evaluation system is the continuous evaluation system. The student who wishes to take advantage of the non-continuous evaluation system must officially request it, within the time and manner established by the E.E.I. If the student does not request such resignation or does not obtain the favorable verdict of the waiver of continuous evaluation, it is understood that this is in the continuous evaluation system.

The student who intends to request the waiver of continuous evaluation should notify the professor as soon as possible. It is recommended to do it at the beginning of the course, or before beginning teaching.

The evaluation will be made based on the rubrics that are published in the TEMA platform of the subject.

CRITERIA FOR OVERCOMING THE MATTER THROUGH CONTINUOUS EVALUATION:

In order to pass the subject through continuous assessment, two conditions must be fulfilled simultaneously:

a) obtain a minimum score of 4 out of 10 in each of the evaluable sections or parts indicated in the rubrics that are published.

b) obtain an average grade, weighted according to the percentages indicated above, minimum of 5 out of 10.

If a section is suspended, or the student wishes to improve the grade of a section, he / she will have a maximum of two (2) opportunities to do so. In this case, a correction coefficient will be applied to the qualification of the section. The grade will be multiplied by a correction factor. The deadline for such corrections will be established by the teacher.

CRITERIA FOR OVERCOMING THE MATTER THROUGH EVALUATION NOT CONTINUING:

Students who choose to officially renounce continuous assessment, must perform a job supervised by the teacher, consisting of an industrial project or similar, and an evaluation test.

The tutoring of the aforementioned work will begin in the first month of the semester. It is the responsibility of the interested student to contact the teacher to report the situation and receive the appropriate documentation and information.

To obtain the qualification, the proportional average will be found (60% theory and 40% practices).

It is mandatory to obtain a minimum grade of 5 points out of 10 possible in each one of the parts.

To overcome the subject, the aforementioned average must be a minimum of 5 points out of 10 possible.

ETHICAL COMMITMENT:

The student is expected to exhibit adequate ethical behavior. By taking the course, the student acquires a commitment to teamwork, collaboration and respect for classmates and teachers. In the case of detecting unethical behavior (copying, plagiarism, use of unauthorized electronic devices and others) it will be considered that the student does not meet the necessary requirements to pass the subject. In this case, the overall grade in the current academic year will be suspended (0.0).

Sources of information

Basic Bibliography

Profesor de la asignatura, **Apuntes de Oficina Técnica**, Plataforma de teledocencia,, 2017

Complementary Bibliography

Cos Castillo, Manuel de, **Teoría general del proyecto**, Síntesis, 1995

Cos Castillo, Manuel de, **Teoría general del proyecto II**, Síntesis, 1995

Paso a paso con Gantt Project, conectareducacion.educ.ar, 2016

GARCIA-HERAS PINO, ÁLVARO y JULIÁN RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, **Documentación técnica en instalaciones eléctricas**, 2^a, Ediciones Paraninfo S.A., 2017

Comité CTN 157, **PROYECTOS, UNE 157001:2014:Criterios generales para la elaboración formal de los documentos que constituyen un proyecto técnico**, AENOR. ASOCIACION ESPAÑOLA DE NORMALIZACION Y CERT, 2014

GONZÁLEZ, FRANCISCO JAVIER, **Manual para una eficiente dirección de proyectos y obras**, FC Editorial, 2014

ARENAS REINA, JOSE MANUEL, **RÁCTICAS Y PROBLEMAS DE OFICINA TÉCNICA**, LA FABRICA, 2011

MARTÍNEZ GABARRÓN, ANTONIO, **Análisis y desarrollo de proyectos en la ingeniería alimentaria**, ECU, 2011

MONTAÑO LA CRUZ, FERNANDO, **Autocad 2017**, Anaya Multimedia, 2016

MEYERS FRED E., STEPEHENS MATHEW P., **Diseño de instalaciones de manufactura y manejo de materiales, Diseño de instalaciones de manufactura y manejo de materiales**, Prentice Hall, 2006

Tompkins, James A. White John A. Bozer, Yavuz A. Tanchoco J. M. A., **Planeación de instalaciones**, Cengage Learning editores S.A., 2011

Recommendations

Subjects that continue the syllabus

Final Year Dissertation/V12G360V01991

Subjects that it is recommended to have taken before

Graphic expression: Fundamentals of engineering graphics/V12G360V01101

Computer science: Computing for engineering/V12G360V01203

Contingency plan

Description

== EXCEPTIONAL MEASURES PLANNED ==

In view of the uncertain and unpredictable evolution of the health alert caused by the COVID-19, the University of Vigo has established an extraordinary plan that will be activated at the time when the administration and the institution itself decide, taking into account criteria of safety, health and responsibility, and guaranteeing teaching in a non-presential or partially presential scenario. These planned measures will guarantee, at any given time, the development of teaching in a more agile and effective way by being known beforehand (or well in advance) by students and teachers through the standardized and institutionalized tool of the teaching guides.

== ADAPTATION OF THE METHODOLOGY ==

* Teaching methodologies that are kept

All of you, stick to the prescribed methodoloxies.

* Teaching methodologies that are modified

Teaching methods are not modified

* Non-presential mechanism for attending to students (tutorials)

By appointment through two virtual offices

* Modifications (if applicable) to two courses to be taught

No changes are made to the contents

* Additional bibliography to facilitate or self-learning

Documentation provided by the teachers through the FAITIC platform,

* Other modifications

If given the sanitary circumstances of the moment, or by order of the authorities, it is not possible to celebrate in a physical way the congress of presentation of works ApS - Design Thinking, it would be substituted by taxed presentations, according to the instructions that facilitate, in their moment, the teachers of the subject.

==== ADAPTATION OF THE ASSESSMENT ====

The tests are not modified, nor are the percentages of the scores or the dates of the tests.

==== ADDITIONAL INFORMATION====

According to the instructions received, establish three contingency levels:

- a) PRESENTIAL LESSONS: All teaching is face-to-face and is carried out in the usual way.
- b) SEMI-PRESENTIAL LESSONS: In this case, when the governmental or academic authorities indicate, part of the classes will be given telematically in order to maintain safety distances. Nesta situación se impartirán de modo telemático, a través do campus remoto da Universidade de Vigo, as clases correspondentes á teoría da asignatura, impartiendo de modo presencial as clases prácticas, sempre que sexa posible manter os medios de segurana estable.
- c) NON-PRESENTIAL LESSONS: All teaching will be given by telematic means through the remote campus of the University of Vigo.

In all cases, class schedules, activity calendars, learning objectives and tests will be maintained. Only the presence of the Congress of Collaborative Works may vary, if it is not possible, according to the health circumstances of the moment, to hold congresses or meetings in person.

The teaching staff will consider all the scenarios and will provide the students with the necessary didactic material according to the circumstances at each moment.

IDENTIFYING DATA

Xeración eléctrica con enerxías renovables

| | | | |
|---------------------|--|-----------|------------|
| Subject | Xeración eléctrica con enerxías renovables | | |
| Code | V12G320V01801 | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | Type | Year |
| Descriptors | ECTS Credits | Mandatory | Quadmester |
| | 6 | 4 | 2c |
| Teaching language | Castelán | | |
| Department | Enxeñaría eléctrica | | |
| Coordinator | Carrillo González, Camilo José | | |
| Lecturers | Carrillo González, Camilo José | | |
| E-mail | carrillo@uvigo.es | | |
| Web | | | |
| General description | | | |

Competencias

Code

| |
|--|
| CG3 CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacóns. |
| CE28 CE28 Coñecemento aplicado sobre enerxías renovables. |
| CT2 CT2 Resolución de problemas. |
| CT5 CT5 Xestión da información. |
| CT9 CT9 Aplicar coñecementos. |
| CT10 CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos. |
| CT17 CT17 Traballo en equipo. |
| CT19 CT19 Sustainability and environmental commitment. Equitable, responsible and efficient use of resources. |

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes

| | Competences | | |
|---|-------------|------|-----|
| <input type="checkbox"/> Coñecemento dos diferentes tipos de xeración eléctrica con enerxías renovables, os seus elementos e compoñentes. | CG3 | CE28 | CT2 |
| <input type="checkbox"/> *Dimensionamiento de sistemas de xeración a partir de enerxías renovables. | | | CT5 |
| <input type="checkbox"/> Coñecer a influencia da xeración de enerxía eléctrica con enerxías renovables sobre o comportamento da rede. | | CT9 | |
| <input type="checkbox"/> Analizar os distintos sistemas de almacenamento de enerxía. | | CT10 | |
| | | CT17 | |
| | | CT19 | |

Contidos

Topic

| | |
|---|---|
| Aproveitamento de enerxía de orixe eólica. | Avaliación do recurso eólico Aeroxeradores |
| Instalacóns eólicas de producción de enerxía eléctrica. | Dimensionamento do parque eólico. Avaliación da producción de enerxía eléctrica. Análise da implantación de parques eólicos nas redes de enerxía eléctrica. |
| Aproveitamento de enerxía de orixe solar. | Avaliación do recurso solar. Paneis fotovoltaicos e investidores. |
| Instalacóns fotovoltaicas. | Dimensionamento do campo fotovoltaico. Avaliación da producción de enerxía eléctrica. Análise da implantación de parques fotovoltaicos nas redes de enerxía eléctrica |
| Sistemas de almacenamento de enerxía. | Baterías: tipoloxía e dimensionamento. Outros sistemas de almacenamento de enerxía: volantes de inercia, supercondensadores... |
| Condicións técnicas e réxime económico das enerxías renovables. | Condicións técnicas de conexión a rede da EE.RR. Avaliación económica dos aproveitamentos renovables e a súa incorporación ao mercado eléctrico. |

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|-------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lección maxistral | 20 | 40 | 60 |

| | | | |
|---------------------------------------|------|------|----|
| Resolución de problemas | 12.5 | 13.5 | 26 |
| Prácticas con apoio das TIC | 18 | 18 | 36 |
| Exame de preguntas de desenvolvimento | 3 | 0 | 3 |
| Estudo de casos | 0 | 25 | 25 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

| | Description |
|-----------------------------|--|
| Lección maxistral | O profesor exporá o contido da materia. |
| Resolución de problemas | Resolveranse problemas e exercicios tipo en clase e o alumno terá que resolver problemas similares. |
| Prácticas con apoio das TIC | Realizaranse problemas e exercicios prácticos con soporte informático (procuras de información, uso de programas de cálculo,...) |

Atención personalizada

| Methodologies | Description |
|-----------------------------|--|
| Lección maxistral | Para todas as modalidades de docencia, as sesións de tutorización poderán realizarse por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, foros de FAITIC, ...) baixo a modalidade de concertación previa. |
| Resolución de problemas | Para todas as modalidades de docencia, as sesións de tutorización poderán realizarse por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, foros de FAITIC, ...) baixo a modalidade de concertación previa. |
| Prácticas con apoio das TIC | Para todas as modalidades de docencia, as sesións de tutorización poderán realizarse por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, foros de FAITIC, ...) baixo a modalidade de concertación previa. |
| Tests | Description |
| Estudo de casos | Para todas as modalidades de docencia, as sesións de tutorización poderán realizarse por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, foros de *FAITIC, ...) baixo a modalidade de concertación previa. |

Avaluación

| | Description | Qualification | Evaluated Competences |
|---------------------------------------|--|---------------|--|
| Prácticas con apoio das TIC | Presentación da memoria resolta das actividades expostas nas clases prácticas programadas no horario previsto. O alumnado que non realice un mínimo do 75% de horas prácticas no horario previsto terán que realizar unha proba de está docencia práctica. | 20 | CT9 CT19 |
| Exame de preguntas de desenvolvimento | Resolución de casos prácticos e desenvolvemento de cuestións teóricas, relacionada coa docencia teórica e práctica. | 30 | CG3 CE28 CT2 CT5 CT9 CT10 CT17 CT19 |
| Estudo de casos | Presentación dos casos prácticos expostos polo profesorado. Os casos expostos serán defendidos ante os profesores da materia. | 50 | CT9 CT19 |

Other comments on the Evaluation

En cada unha das probas hase de alcanzar polo menos un 30% da calificación máxima desta proba para aprobar a materia. En caso de non alcanzarse, a calificación máxima que aparecerá no expediente será ao sumo de 4 sobre 10.

Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizado, e outros) considérase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no actual curso académico será de suspenso (0.0). Non se permitirá a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaliação salvo autorización expresa. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado na aula de exame será considerado motivo de non superación da materia no presente curso académico e a cualificación global será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

L. Rodríguez Amenedo, J. C. Burgos Diaz, S. Arnalte Gómez, **Sistemas eólicos de producción de energía eléctrica**, Varios, **Principios de conversión de la energía eólica**, CIEMAT, L. L. Freris, **Wind energy conversion systems**, Prentice Hall, Domínguez Garrido, **Energías renovables y medio ambiente**, Díaz de Santos, CENSOLAR, **La energía solar: aplicaciones prácticas**, IDAE, **Pliego de Condiciones Técnicas del IDAE para Instalaciones de Energía Solar Fotovoltaica Conectadas a Red**, IDAE, IDAE, **Pliegos de Condiciones Técnicas del IDAE para Instalaciones de Energía Solar Fotovoltaica Aisladas de Red**, IDAE,

Complementary Bibliography

Recomendacións

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Centrais eléctricas/V12G320V01702
Sistemas eléctricos de potencia/V12G320V01802

Subjects that it is recommended to have taken before

Electrotecnia/V12G320V01401
Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas/V12G320V01304
Termodinámica e transmisión de calor/V12G320V01302
Instalacións eléctricas I/V12G320V01503
Instalacións eléctricas II/V12G320V01602

Plan de Continxencias

Description

Ante a incerta e imprevisible evolución da alerta sanitaria provocada pola COVID-19, a Universidade establece una planificación extraordinaria que se activará no momento en que as administracións e a propia institución o determinen atendendo a criterios de seguridade, saúde e responsabilidade, e garantindo a docencia nun escenario non presencial ou non totalmente presencial. Estas medidas xa planificadas garanten, no momento que sexa preceptivo, o desenvolvemento da docencia dun xeito mais áxil e eficaz ao ser coñecido de antemán (ou cunha ampla antelación) polo alumnado e o profesorado a través da ferramenta normalizada e institucionalizada das guías docentes DOCNET.

1. Modalidade semipresencial

No caso de activarse a ensinanza semipresencial suporía unha redución dos aforos dos espazos docentes empregados na modalidade presencial, polo que como primeira medida o centro proporcionaría ao profesorado da materia a información relativa aos novos aforos dos espazos docentes, ao obxecto de que poida proceder a reorganizar as actividades formativas do que resta do cuadrimestre. Cabe sinalar que a reorganización dependerá do momento ao longo do cuadrimestre en que se activase dita modalidade de ensino. Na reorganización das ensinanzas seguiríanse as seguintes pautas:

Informar a todo o alumnado a través da plataforma FaiTIC das condicións en que se desenvolverán as actividades formativas e as probas de avaliación que resten para finalizar o cuadrimestre.

As sesións de titorización poderán realizarse por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, foros de FAITIC, ...) baixo a modalidade de concertación previa.

No caso de que parte do alumnado tiña realizadas prácticas de laboratorio instrumental ou de informática de forma presencial, realizar presencialmente, de ser posible, estas actividades ou equivalentes para o alumnado que non as realizou.

Das actividades que resten para rematar o cuadrimestre, identificar aquelas actividades formativas que poidan ser realizadas por todo o alumnado de forma presencial e as actividades formativas que se realizarán en modo remoto.

En relación as ferramentas para a empregar para as actividades formativas que se realicen en modo non presencial, contarase co uso de CampusRemoto e a plataforma FaiTIC.

2. Modalidade no presencial

No caso en que se active a modalidade de ensino non presencial (suspensión de todas as actividades formativas e de avaliación presenciais) empregaránse as ferramentas dispoñibles na actualidade na Universidade de Vigo: Campus Remoto

e FaiTIC. As condicións de reorganización dependerán do momento ao longo do cuadrimestre en que se active dita modalidade de ensino. Na reorganización das ensinanzas seguiríanse as seguintes pautas:

2.1. Comunicación

Informar a todo o alumnado a través da plataforma FaiTIC das condicións nas que se devolverán as actividades formativas e as probas de avaliación que resten para finalizar o cuadrimestre.

2.2. Adaptación e/ ou modificación de metodoloxías docentes

A materia ten un enfoque de aprendizaxe baseado en proxectos, polo que as metodoloxías empregadas non se modifican más aló dos medios empregados para comunicarse cos alumnos.

2.3. Adaptación de atención de titorías e atención personalizada

As sesións de titorización poderán realizarse por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, foros de FAITIC, ...) baixo a modalidade de concertación previa..

2.4. Avaliación

Dado o carácter de aprendizaxe baseado en proxectos da materia, a avaliação únicamente se vería afectada polos medios de comunicación co alumnado, polo que non se modificarían os pesos das distintas probas nin o seus obxectivos académicos.

IDENTIFYING DATA

Sistemas eléctricos de potencia

| | | | | |
|---------------------|---------------------------------|-----------|------|------------|
| Subject | Sistemas eléctricos de potencia | Type | Year | Quadmester |
| Code | V12G320V01802 | Mandatory | 4 | 2c |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | | | |
| Teaching language | Castelán | | | |
| Department | Enxeñaría eléctrica | | | |
| Coordinator | Cidrás Pidre, Jose | | | |
| Lecturers | Cidrás Pidre, Jose | | | |
| E-mail | jcidras@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| General description | | | | |

Competencias

Code

| |
|--|
| CG3 CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacóns. |
| CE24 CE24 Coñecemento sobre sistemas eléctricos de potencia e as súas aplicacóns. |
| CT1 CT1 Análise e síntese. |
| CT2 CT2 Resolución de problemas. |
| CT6 CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo. |
| CT10 CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos. |
| CT16 CT16 Razoamento crítico. |
| CT17 CT17 Traballo en equipo. |

Resultados de aprendizaxe

| Learning outcomes | Competences |
|---|--------------------|
| * Adquirir habilidades sobre o proceso de análise de sistemas eléctricos de potencia en réxime estacionario e dinámico. | CG3 CE24 CT1 CT2 |
| * Adquirir habilidades sobre o proceso de operación e xestión de redes eléctricas. | CT6 CT10 CT16 CT17 |

Contidos

Topic

| | |
|--|---|
| Análise de sistemas de enerxía eléctrica en réxime estacionario. | Ecuacóns básicas do fluxo de potencia: Clasificación de nós. Métodos de resolución |
| Operación e Control de SEP: Control Pf e Regulación QV. Seguridade estacionaria. | O problema do control potencia-frecuencia: Regulación primaria e secundaria. Definición de área de control. O control da tensión e da potencia reactiva: Regulador de tensión, transformadores con regulación e compensadores de enerxía reactiva. Seguridade estacionaria nos SEP. |
| Xestión de SEP: Análise e Despacho económico en SEP. | Ánalisis económico de SEP: Tipos de SEP atendendo a xestión. Mercados. Métodos de análise e procedementos de xestión. |
| Protección de SEP ante faltas | Tipos de protección. Coordinación de protección. |
| Análise da estabilidade transitoria de sistemas de enerxía eléctrica. | Ecuacóns básicas. Simulación de análise de estabilidade. Métodos de resolución. |

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lección maxistral | 20 | 40 | 60 |
| Resolución de problemas | 12.5 | 13.5 | 26 |
| Prácticas con apoio das TIC | 18 | 18 | 36 |
| Exame de preguntas de desenvolvimento | 3 | 0 | 3 |
| Estudo de casos | 0 | 25 | 25 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

| Metodoloxía docente | |
|-----------------------------|--|
| | Description |
| Lección maxistral | O profesor exporá na clase o contido da materia. |
| Resolución de problemas | O profesor realizará exercicios e problemas tipo dos diferentes contidos da materia, e os alumnos realizarán problemas e exercicios similares. |
| Prácticas con apoio das TIC | Realizaranse problemas e exercicios prácticos que requiran soporte informático, *busqueda de información, uso de programas de cálculo, ... |

| Atención personalizada | |
|-------------------------------|--|
| Methodologies | Description |
| Lección maxistral | O profesorado atenderá persoalmente as dúbidas e preguntas dos alumnos, segundo xurdan durante a realización dos problemas/exercicios. |
| Resolución de problemas | O profesorado atenderá persoalmente as dúbidas e preguntas dos alumnos, segundo xurdan durante a realización dos problemas/exercicios. |
| Prácticas con apoio das TIC | O profesorado atenderá persoalmente as dúbidas e preguntas dos alumnos, segundo xurdan durante a realización dos problemas/exercicios. |

| Avaliación | | Description | Qualification | Evaluated Competences | |
|---------------------------------------|--|--------------------|----------------------|---|--|
| Prácticas con apoio das TIC | Asistencia ás prácticas e presentación das memorias da resolución das actividades expostas. Para superar esta parte é necesario asistir ao 75% das horas asignadas. En caso contrario realizarase unha proba. | 30 | CG3 CE24 | CT2 CT6 CT10 CT16 | |
| Exame de preguntas de desenvolvemento | Realizarase un exame que consistirá na resolución de casos prácticos e desenvolvemento de cuestións teóricas relacionadas coa docencia teórica e práctica. Deberase alcanzar unha nota superior ao 30% da cualificación máxima da proba para aprobar a materia. | 40 | CG3 CE24 | CT1 CT2 CT10 CT16 | |
| Estudo de casos | Presentación dos casos prácticos expostos polo profesorado. | 30 | CG3 CE24 | CT1 CT2 CT6 CT10 CT16 CT17 | |

Other comments on the Evaluation

Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizado, e outros) considérase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no actual curso académico será de suspenso (0.0). Non se permitirá a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaliación salvo autorización expresa. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado na aula de exame será considerado motivo de non superación da materia no presente curso académico e a cualificación global será de suspenso (0.0).

| Bibliografía. Fontes de información | |
|---|--|
| Basic Bibliography | |
| Coord: Antonio Gómez Expósito, Análisis y Operación de Sistemas de Energía Eléctrica , | |
| Prof. dpto. Ingeniería Eléctrica, Análisis de redes eléctricas , | |
| J. J. Grainger y W.D. Stevenson, Análisis de sistemas de potencia , | |
| Fermín Barrero, Sistemas de Energía Eléctrica , | |
| Ley del Sector Eléctrico (Ley 54/1997) , | |
| Complementary Bibliography | |

Recomendacións

Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Xeración eléctrica con enerxías renovables/V12G320V01801

Subjects that it is recommended to have taken before

Electrotecnia/V12G320V01401

Máquinas eléctricas/V12G320V01504

Centrais eléctricas/V12G320V01702

Liñas eléctricas e transporte de enerxía/V12G320V01703

Other comments

Requisitos: Para matricularse nesta materia é necesario superar ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está situada esta materia.

Plan de Continxencias

Description

Os contidos e os resultados de aprendizaxe non deberán ser modificados para poder garantir o recollido nas memorias da titulación. Debe tratarse de axustar os materiais, titorías e as metodoloxías docentes para tratar de acadar estes resultados. Trátase dun aspecto de grande importancia para a superación dos procesos de acreditación a que están sometidas as diferentes titulacións. E dicir, o plan de continxencia debe basearse nun desenvolvemento da materia, adaptando as metodoloxías e os materiais, na procura do cumprimento dos resultados de aprendizaxe de todo o alumnado.

As metodoloxías docentes se impartirán, de ser necesario, adecuándoas ós medios telemáticos que se poñan a disposición do profesorado, ademais da documentación facilitada a través de FAITIC e outras plataformas, correo electrónico, etc.

Cando non sexa posible a docencia presencial, na medida do posible, primarase a impartición dos contidos teóricos por medios telemáticos así como aqueles contidos de prácticas de resolución de problemas, aula de informática, e outros, que poidan ser virtualizados ou desenvolvidos polo alumnado de xeito guiado, intentado manter a presencialidade para as prácticas experimentais de laboratorio, sempre que os grupos cumpran coa normativa establecida no momento polas autoridades pertinentes en materia sanitaria e de seguridade. No caso de non poder ser impartida de forma presencial, aqueles contidos non virtualizables se impartirán ou suplirán por outros (traballo autónomo guiado, etc.) que permitan acadar igualmente as competencias asociados a eles. As titorías poderán desenvolverse indistintamente de forma presencial (sempre que sexa posible garantir as medidas sanitarias) ou telemáticas (e-mail e outros) respectando ou adaptando os horarios de titorías previstos. Asemade, farase unha adecuación metodolóxica ó alumnado de risco, facilitándolle información específica adicional, de acreditarse que non pode ter acceso ós contidos impartidos de forma convencional.

Información adicional sobre a evaluación: manteranse aquellas probas que xa se veñen realizando de forma telemática e, na medida do posible, manteranse as probas presenciais adecuándoas á normativa sanitaria vixente. As probas se desenvolverán de forma presencial salvo Resolución Reitoral que indique que se deben facer de forma non presencial, realizándose dese xeito a través das distintas ferramentas postas a disposición do profesorado. Aquellas probas non realizables de forma telemática se suplirán por otros (entregas de traballo autónomo guiado, etc.)

IDENTIFYING DATA**Instrumental analysis**

| | |
|---------|-----------------------|
| Subject | Instrumental analysis |
|---------|-----------------------|

| | |
|------|---------------|
| Code | V12G320V01901 |
|------|---------------|

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica |
|-----------------|-------------------------------|

| | | | | |
|-------------|--------------|----------|------|------------|
| Descriptors | ECTS Credits | Type | Year | Quadmester |
| | 6 | Optional | 4th | 2nd |

| |
|----------|
| Teaching |
|----------|

| |
|----------|
| language |
|----------|

| |
|------------|
| Department |
|------------|

| |
|-------------|
| Coordinator |
|-------------|

| |
|-----------|
| Lecturers |
|-----------|

| |
|--------|
| E-mail |
|--------|

----- UNPUBLISHED TEACHING GUIDE -----

IDENTIFYING DATA**Compoñentes eléctricos en vehículos**

| | | | | |
|---------------------|---|------------------|-----------|------------------|
| Subject | Compoñentes eléctricos en vehículos | Type | Year | Quadmester |
| Code | V12G320V01902 | | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Type Optional | Year 4 | Quadmester 2c |
| Teaching language | Castelán | | | |
| Department | Enxeñaría eléctrica | | | |
| Coordinator | López Fernández, Xosé Manuel | | | |
| Lecturers | López Fernández, Xosé Manuel | | | |
| E-mail | xmlopez@uvigo.es | | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | | |
| General description | | | | |

Competencias

Code

| | |
|------|--|
| CB2 | Que os estudantes saibam aplicar os seus coñecementos ó seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitán demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo. |
| CB3 | Que os estudantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética. |
| CB5 | Que os estudantes desenvolvan aquellas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía. |
| CG3 | CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacions. |
| CG7 | CG7 Capacidade para analizar e valorar o impacto social e ambiental das solucións técnicas. |
| CG10 | CG10 Capacidade para traballar nun medio multilingüe e multidisciplinar. |
| CT1 | CT1 Análise e síntese. |
| CT3 | CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos. |
| CT5 | CT5 Xestión da información. |
| CT7 | CT7 Capacidade para organizar e planificar. |
| CT8 | CT8 Toma de decisións. |
| CT10 | CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos. |
| CT15 | CT15 Obxectivación, identificación e organización. |
| CT16 | CT16 Razoamento crítico. |
| CT17 | CT17 Traballo en equipo. |

Resultados de aprendizaxe

| Learning outcomes | Competences |
|---|---|
| Coñecer el desenvolvemento histórico e retos futuros de la rede eléctrica de abordo utilizada nos vehículos (*Kfz *Bornetz) | CB2 CG3 CT1 CB3 CG7 CT3 CB5 CG10 CT5 CT7 CT8 CT10 CT15 CT16 CT17 |
| Coñecer as variantes de rede eléctrica de abordo co aumento de tensión. | CB2 CG3 CT1 CB3 CG7 CT3 CB5 CG10 CT5 CT7 CT8 CT10 CT15 CT16 CT17 |

| | | | |
|---|-------------------|--------------------|---|
| Coñecer propiedades, funcionamento e compoñentes que proceden de a rede eléctrica de abordo tradicional en vehículos. | CB2 CB3 CB5 | CG3 CG7 CG10 | CT1 CT3 CT5 CT7 CT8 CT10 CT16 CT17 |
|---|-------------------|--------------------|---|

Contidos

Topic

| | |
|--|--|
| Introdución. | Introdución. Tipos de vehículo. Historia do vehículo eléctrico. Perspectivas de futuro. |
| Esquemas eléctricos en vehículos. | Introducción. Instalación eléctrica. Esquemas eléctricos. Localización dos compoñentes eléctricos no esquema eléctrico. Principais circuitos que componen o esquema. |
| Compoñentes eléctricos de abordo. | Introducción. Sistemas eléctricos principais. Sistemas eléctricos auxiliares. Accionamiento. Tracción. Dispositivos auxiliares. Equipos de abordo. Sensores. |
| Tracción en vehículos eléctricos. | Introdución. Requisitos para a tracción eléctrica. Motor asíncrono. Motor síncrono. Motor de reluctancia. Motor de imáns permanentes. Control e accionamento. Aplicacións. |
| Sistemas de control e comunicación. | Introdución. Sistemas de comunicación: Elementos; Configuracións; Buses Sistemas de control: Estáticos; Dinámicos; Seguridade; Motor |
| Sistemas de almacenamento de enerxía. | Introducción. Baterías. Células de combustión. Supercondensadores. Volante de inercia Tendencias. Integración na red eléctrica |
| Sistemas de recarga e infraestrutura de soporte. | Introducción. Modos de recarga. Tipos de conectores. Infraestructura de soporte. Tipos de redes de alimentación. Enerxías alternativas. Arquitectura de un xestor de carga. Redes intelixentes. |
| Prácticas de laboratorio | Achegamento aos diferentes compoñentes eléctricos, análises e identificación dos mesmos. |

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|-------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lección magistral | 12 | 36 | 48 |
| Saídas de estudio | 10 | 10 | 20 |
| Traballo tutelado | 10 | 30 | 40 |
| Presentación | 10 | 32 | 42 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

| Metodoloxía docente | |
|----------------------------|---|
| | Description |
| Lección maxistral | Exposición dos núcleos dos temas, seguida da explicación conveniente para favorecer a súa comprensión. Motivación do interese polo coñecemento da materia. |
| Saídas de estudo | Coñecemento dos procesos de fabricación de compoñentes relacionados coa materia e a súa diferenciación dentro do sector. |
| Traballo tutelado | Profundización no contido detallado da materia adoptando un enfoque estruturado e de rigor. Promover o debate e a confrontación de ideas. |
| Presentación | Exercitar recursos de análises e sínteses dos traballos tutelados elaborados. Promover a adopción de aptitudes autocríticas e a aceptación de enfoques contrarios. |

| Atención personalizada | |
|-------------------------------|--------------------|
| Methodologies | Description |
| Saídas de estudo | |
| Traballo tutelado | |
| Presentación | |

| Avaliación | | Description | Qualification | Evaluated Competences |
|-------------------|--|-------------|---------------|-----------------------------------|
| Traballo tutelado | Valoración dos traballos individuais e en equipo, materializados nunha memoria. | | 60 | CG3 CT3 CT5 CT10 CT17 |
| Presentación | Presentación individual dos resultados dos traballos tutelados, onde se puntuará: Motivación polo tema. Claridade da exposición. Medios utilizados. Resposta ás dúbdas e suxestións presentadas. Claridade de conceptos Precisión da información Achechas Resultados Conclusóns | | 40 | CG3 CT3 CT5 CT10 CT17 |

Other comments on the Evaluation

El alumno/a podrá escoger entre una de las dos opciones, Opción A (Evaluación Final) o Opción B (Evaluación continua), para su evaluación, según se detalla a continuación. Opción A A esta Opción A podrá optar cualquier alumno/a matriculado/a en la asignatura. La evaluación de los conocimientos adquiridos por el alumno/a se hará de forma individual, y sin la utilización de ningún tipo de fuente de información, en un único examen escrito que englobará toda la materia recogida en el Temario relativa al Aula, Laboratorio y Salidas de estudios o Prácticas de campo. Los exámenes coincidirán con las convocatorias oficiales correspondientes. Para superar la asignatura, será necesario obtener una puntuación igual o superior al 50% de la puntuación asignada. Opción B A esta Opción B podrán optar sólo los alumnos/as que participen de forma presencial en todos los ejercicios y actividades que se propongan en el Aula, para realizar tanto de forma individual como en equipo, y que además asistan a todas y cada una de las actividades de Laboratorio y Salidas de estudio o Prácticas de campo programadas. Dichas actividades consistirán en: Trabajos tutelados individuales y en equipo, evaluados a través de una memoria escrita, con un peso de 60%. Presentaciones individuales y en equipo de los resultados de los trabajos tutelados, con un peso de 40%. Para superar la asignatura, es condición necesaria, pero no suficiente, obtener como mínimo el 30% de la nota máxima asignada a cada una de las partes, tanto en Trabajos tutelados (mínimo 2%), como en Presentaciones (mínimo 1,20%). La materia estará superada cuando la puntuación total (Trabajos tutelados + Presentaciones) resulta una nota final mínima del 50%. En aquellos casos en los que a pesar de no superar el 30% de la nota máxima asignada de alguna de las partes Trabajos tutelados y/o Presentaciones, resulte una nota igual o mayor al 50% requerido, la nota final se traducirá en un 30%, lo que significará un suspenso.

Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamiento ético adecuado. No caso de detectar un comportamiento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizado, e outros) considérase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no actual curso académico será de suspenso (0.0). Non se permitirá a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as probas de

avaliación salvo autorización expresa. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado na aula de exame será considerado motivo de non superación da materia no presente curso académico e a cualificación global será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

TOM DENTON, **AUTOMOBILE ELECTRICAL AND ELECTRONIC SYSTEMS**, THIRD EDITION, Elsevier Butterworth-Heinemann, 2004

Bosch, **Automotive Handbook**, 8th Edition

K. T. Chau, **ELECTRIC VEHICLE MACHINES AND DRIVES DESIGN, ANALYSIS AND APPLICATION**, 978-1-118-75252-4, 2015, Wiley,

Eli Emadi, **Advanced Electric Drive Vehicles**, 978-1-4665-9770-9, 2015, CRC Press Taylor & Francis Group,

William B. Ribbens, **Understanding Automotive Electronics. An Engineering Perspective**, 978-0-12-810434-7, Elsevier Inc., 2017

Complementary Bibliography

José Domínguez, Esteban, **Sistemas de Carga y arranque**, 2011,

Sánchez Fernández, Enrique, **Circuitos Eléctricos Auxiliares del Vehículo**, 2012,

Esteban José Domínguez y Julián Ferrer, **Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo**, 2012,

Nicolas Navet, F. Simonot-Lion, **Automotive Embedded Systems Handbook**, 978-0-8493-8026-6, CRC Press Taylor & Francis Group, 2009

Bruno Scrosati, J. Garche, W. Tillmetz, **Advances in Battery Technologies for Electric Vehicles**, 978-1-78242-377-5, Elsevier Ltd., 2015

Recomendacións

Subjects that continue the syllabus

Traballo de Fin de Grao/V12G360V01991

Subjects that it is recommended to have taken before

Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas/V12G360V01302

Electrotecnia aplicada/V12G360V01501

Other comments

Para matricularse nesta materia é necesario superar ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso en que está situada esta materia.

En caso de discrepancia, prevalecerá a versión en castelán desta guía.

Plan de Continxencias

Description

No caso de que a asistencia presencial do alumnado ás clases estea legalmente limitada total ou parcialmente, adoptaranse as directrices sinaladas pola Universidade ou organismo competente, tendo que:

- Contido: Mantense.
- Planificación: Mantense.
- Metodoloxía: Emprego de medios acordes coas directrices da Universidade ou organismo competente.
- Atención personalizada: As sesións de *tutorización poderán realizarse por medios alternativos baixo a modalidade de concertación previa, e acorde coas directrices da Universidade ou organismo competente.
- Avaliación: Emprego de medios acorde coas directrices da Universidade ou organismo competente.
- Bibliografía: Non se modifica respecto da modalidade presencial.

IDENTIFYING DATA

Technical english 1

| | | | | |
|---------------------|---|------------------|-------------|-------------------|
| Subject | Technical english 1 | | | |
| Code | V12G320V01903 | | | |
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Type Optional | Year 4th | Quadmester 2nd |
| Teaching language | English | | | |
| Department | | | | |
| Coordinator | | | | |
| Lecturers | | | | |
| E-mail | | | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | | |
| General description | This course aims at providing students with a systematic adequacy to develop the appropriate skills for communicating in Technical English at level A2 according to the Common European Framework of Reference for Languages (CEFR). As far as possible, students will be monitored so as to accommodate to each individual needs. | | | |

Competencies

| | | | | |
|------|---|--|--|--|
| Code | | | | |
| CG10 | CG10 Ability to work in a multidisciplinary and multilingual environment. | | | |
| CT1 | CT1 Analysis and synthesis. | | | |
| CT4 | CT4 Oral and written proficiency in a foreign language. | | | |
| CT7 | CT7 Ability to organize and plan. | | | |
| CT10 | CT10 Self learning and work. | | | |
| CT17 | CT17 Working as a team. | | | |
| CT18 | CT18 Working in an international context. | | | |

Learning outcomes

| Learning outcomes | Competences |
|---|--|
| To improve students' sense of linguistic awareness of English as a second language, the grammatical and lexical mechanisms and types of expressions. | CG10 CT1 CT4 CT7 CT10 CT17 CT18 |
| Improving students' listening and reading skills, as well as their speaking and writing skills. | CG10 CT1 CT4 CT7 CT10 CT17 CT18 |
| To upgrade students' grammatical and lexical notions of the English language, and the comprehension of basic Technical English structures. | CG10 CT1 CT4 CT7 CT10 CT17 CT18 |
| To encourage students to use the English language within the engineering context, and the benefits and usefulness of the English language when applying their grammatical, lexical, and cultural knowledge. | CG10 CT1 CT4 CT7 CT10 CT17 CT18 |
| Promoting students' critical autonomy for the comprehension and understanding of texts, dialogues and oral presentations. | CG10 CT1 CT4 CT7 CT10 CT17 CT18 |

Contents

Topic

| | |
|---|---|
| 1. English grammar 2. Vocabulary/Use of English 3. Technical-scientific language 4. Speaking 5. Listening 6. Reading comprehension 7. Writing 8. Direct and inverse translation of specific parts of the discourse | UNIT 1 Reading: Batteries and Flowbatteries. Reading: Parts of a car. Speaking: Describing components and materials. Speaking: Dates, mathematical expressions, web sites and email addresses, chemical formula. Listening: Where's that Darn Battery. Listening: Adsense Making Money Online. Grammar: Present Simple. |
| 1. English grammar 2. Vocabulary/Use of English 3. Technical-scientific language 4. Speaking 5. Listening 6. Reading comprehension 7. Writing 8. Direct and inverse translation of specific parts of the discourse | UNIT 2 Reading: CO2 and the Greenhouse Effect. Reading: Maintaining your Car. Speaking: Describing easy shapes and forms, and dimensions. Listening: Light Pollution. Listening: MIT Seeks Moral to the Story of Self-driving Cars. Writing: Easy paragraph writing. Grammar: Passive voice. |
| 1. English grammar 2. Vocabulary/Use of English 3. Technical-scientific language 4. Speaking 5. Listening 6. Reading comprehension 7. Writing 8. Direct and inverse translation of specific parts of the discourse | UNIT 3 Reading: Job Qualities for an Engineer. Speaking: Expressing one own's qualities, and personal characteristics and abilities. Listening: Mobile phones. Grammar: Relative Clauses. Writing: Dividing a text into types of paragraphs. |
| 1. English grammar 2. Vocabulary/Use of English 3. Technical-scientific language 4. Speaking 5. Listening 6. Reading comprehension 7. Writing 8. Direct and inverse translation of specific parts of the discourse | UNIT 4 Reading: Repairing a Broken Wall Socket. Speaking: Advantages and disadvantages of the different generation power systems. Listening: How do Nuclear Power Plants work? Writing: A report. Grammar: Adverbs of sequence; conditional sentences; connectors: contrast, reason, purpose, and result. |
| 1. English grammar 2. Vocabulary/Use of English 3. Technical-scientific language 4. Speaking 5. Listening 6. Reading comprehension 7. Writing 8. Direct and inverse translation of specific parts of the discourse | UNIT 5 Reading: Windfarms. Speaking: Comparison and contrast. Listening: Manipulating Glass Properties. Listening: IT-related Problems. Writing: Letter of Motivation. Grammar: Verb tenses expressing future; time adverbials; using "enable", "allow", "permit", "make", and "cause". |
| 1. English grammar 2. Vocabulary/Use of English 3. Technical-scientific language 4. Speaking 5. Listening 6. Reading comprehension 7. Writing 8. Direct and inverse translation of specific parts of the discourse | UNIT 6 Reading: Difference Engines. Speaking: Expressing hypothetical future. Listening: Industrial Processing of Canned Corn. Grammar: Order of adjectives. |
| 1. English grammar 2. Vocabulary/Use of English 3. Technical-scientific language 4. Speaking 5. Listening 6. Reading comprehension 7. Writing 8. Direct and inverse translation of specific parts of the discourse | UNIT 7 Reading: Properties of Materials. Reading: Land and Off-shore Windfarms. Speaking: Expressing cause and effect. Listening: Innovations is Great (1). Listening: e-trading and e-selling. Writing: Paragraph divisions for descriptions. Grammar: Expressing cause and effect. |

| | |
|--|---|
| 1. English grammar | UNIT 8 |
| 2. Vocabulary/Use of English | Reading: Superconductivity in Orbit. |
| 3. Technical-scientific language | Speaking: Expressing likelihood. |
| 4. Speaking | Listening: Innovation is Great (2). |
| 5. Listening | Listening: Geothermal Energy. |
| 6. Reading comprehension | Writing: Description of a process. |
| 7. Writing | Grammar: Likelihood. |
| 8. Direct and inverse translation of specific parts of the discourse | |
| 1. English grammar | UNIT 9 |
| 2. Vocabulary/Use of English | Reading: Water is Everything. |
| 3. Technical-scientific language | Reading: Man-made Building Materials. |
| 4. Speaking | Speaking: Materials used in industry: purpose and cause. |
| 5. Listening | Listening: Fuel Cells. |
| 6. Reading comprehension | Grammar: Adjectives: present participle, past participle. |
| 7. Writing | |
| 8. Direct and inverse translation of specific parts of the discourse | |

| Planning | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|--|-------------|-----------------------------|-------------|
| Introductory activities | 1 | 0 | 1 |
| Lecturing | 8 | 15 | 23 |
| Autonomous problem solving | 8 | 10 | 18 |
| ICT supported practices (Repeated, Dont Use) | 5 | 8 | 13 |
| Mentored work | 4 | 16 | 20 |
| Problem and/or exercise solving | 6 | 10 | 16 |
| Objective questions exam | 6 | 10 | 16 |
| Essay | 4 | 15 | 19 |
| Oral exam | 8 | 16 | 24 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

| Methodologies | Description |
|--|---|
| Introductory activities | Activities directed at presenting the subject, taking contact with the students and gathering information in relation to their previous knowledges of the subject. |
| Lecturing | Explanation of the linguistic contents and its application (Use of English) in the learning process and the acquisition of the contained theoretical contents of the subject. |
| Autonomous problem solving | Activities focused on dealing with exercises related to the subject. Students develop the skills and the fulfillment of exercises related with the linguistic skills (Use of English) in Technical English and the communicative skills; especially the oral expression (Speaking). |
| ICT supported practices (Repeated, Dont Use) | The practice activities in connection to the four communicative skills: oral understanding (Listening), oral expression (Speaking), reading comprehension (Reading), and written expression (Writing), as well as the linguistic skill (Use of English) in Technical English. These activities are done individually or in group. |
| Mentored work | The analysis and resolution of practical exercises in relation to grammar and vocabulary combined with the communicative skills. Students autonomously perform tasks within and outside the classroom as homework; especially the communicative task of written expression (Writing). |

| Personalized assistance | |
|----------------------------|--|
| Methodologies | Description |
| Introductory activities | General guidance to students on the subject concerning goals and how to achieve them. Exploring motivations and interests of the students. Indications on assignments and exercises to be done during the course, dates of assignment deliveries and the examination dates and how to achieve goals on the subject. Indicating that no tutorial will be done on the telephone or internet (electronic post, Skype, etc.). In case of any doubt, students will have to contact directly with the professor in the classroom or during tutorial hours. |
| Mentored work | Activities carried out in the classroom and during tutorials in order to supervise the learning process of the entrusted tasks and in relation to the communicative skill of written expression (Writing) and the linguistic skill (Use of English) in the English language. |
| Autonomous problem solving | This activity is directed to boost the realization of the diverse exercises related with the communicative skills and the linguistic skill in the application of the theoretical concepts of the language in practice. Detecting the difficulties in the learning process and lessening the different levels of the English language of each student with the rest of the participants in the course. |

Lecturing The personalized attention in lecturing aims at the correct comprehension and the encouragement given to students in the classroom and during tutorials during the learning process of the theoretical concepts of the subject; as well as making indications on the practice of exercises to be carried out and giving advice about the performance so as to successfully achieve a pass in this subject.

| Tests | Description |
|--------------|--|
| Oral exam | The aim of the personalized attention of the oral examination centers in the preparation, encouragement and the supervision of the oral expression (Speaking) in the classroom during the course and previous to the oral examination. The purpose of this activity is to encourage students to express not only with relevance and quality in relation to engineering and its specific vocabulary but also with linguistic correctness. |

| Assessment | | Description | Qualification | Evaluated Competences |
|---------------------------------|---|--------------------|----------------------|---|
| Problem and/or exercise solving | Evaluation of the theoretical concept of the Technical English language and its application. Performance of practical exercises in relation to the linguistic skill (Use of English). | 20 | CG10 | CT4 CT10 CT18 |
| Objective questions exam | Evaluations of communicative skill of oral understanding (Listening) with contents related to engineering (16%). Evaluations of the communicative skill of reading comprehension (Reading) with contents related to engineering (16%). | 32 | CG10 | CT1 CT10 CT18 |
| Essay | Evaluations of the communicative skill of the written expression (Writing). | 16 | CG10 | CT1 CT4 CT7 CT10 CT18 |
| Oral exam | Evaluations of the communicative skill of oral expression (Speaking) in relation to the linguistic skill and vocabulary in the field of engineering. | 32 | CG10 | CT1 CT4 CT7 CT10 CT17 CT18 |

Other comments on the Evaluation

1. Particular considerations

There are two assessment systems. Choosing a system excludes the other.

1.1. Continuous assessment

To qualify under the system of continuous evaluation, students are required to attend 80% of the total lecture hours with academic progress and involvement. Therefore students not attending the total hours of the percentage established will lose this option. Students making use of the continuous evaluation counts 100% in the assessment of their final grade with the course assignments and testings. The failure to complete the assignments requested along the course will be counted as a zero (0.0). The assignments requested must be delivered or submitted by the deadlines and dates marked beforehand.

1.2. Final assessment

Students making use of the only evaluation or final examination sit for examination with a final overall assessment, taking place on the official date established by the School of Industrial Engineering. To this end, students should consult the School web site, where the examination date and time are specified in accordance to students' subject attendance either Campus or City Centre (Torrecedeira).

2. Final subject assessment result

2.1. Continuous assessment

The final mark for this subject is computed taking into consideration all the skills practiced during the course. Therefore each of them counts as follows:

Listening: 16%.

Speaking: 32%.

Reading: 16%.

Writing: 16%.

On the other hand, Use of English examination sums up 20%.

So the final mark will be established adding the communicative skills and Use of English tests to sum up 100%, being 5 (five) the mark necessary to obtain a pass in all skills and Use of English tests.

Students, who in the publication of the first assessment record, have scored a non-pass in one or several skills, must retake the part or parts for the corresponding failed skills in the July exam of the current course to obtain a pass. In case of a second non-pass in July, students must undergo examination for all skills in future courses. Therefore, those passed parts will not be taken into account in the future or subsequent to course to the current one .

Partial or total plagiarism in any of the assignment or activity will result in an automatic non-pass on the subject. Plead ignorance of what plagiarism is, will not exempt students of their responsibility in this regard.

2.1. Final Assessment

The only assessment is computed as follows: Listening: 16%. Speaking: 32%. Reading: 16%. Writing 16%, whereas Use of English examination sums up 20%.

So the final mark will be established adding skills and Use of English test to sum up 100%, being 5 (five) the mark necessary to obtain a pass in all skills and short answer tests.

Regarding July assessment (second call assessment) continuous evaluation students will undergo examination for the specific parts of the subject contents not completed; while students of the only examination who failed in the previous exam notification (first call) must undergo an assessment of the total subject contents (100%).

Both continuous assessment and final assessment will take into account not only the relevance and appropriateness of the content of the answers, but also their linguistic correctness.

3. Additional considerations

3.1. Forbidden materials or devices

In addition, during the examinations no dictionaries, notes or electronic devices (mobile phones, tablets, PCs, etc.) will be allowed.

3.2. Information and deadlines

It is students' responsibility to check FAITIC or their e-mails to be kept up to date on the uploaded teaching materials, as well as to be aware of examination or submission dates.

3.3. Erasmus students

All the comments here indicated also pertain to Erasmus students. In the event of not being able to access information on FAITIC, students have to contact the teacher to solve the problem.

3.4. Ethical commitment. Students are requested to present an adequate ethical behaviour. In case of detecting an unethical behaviour (coping, plagiarism, use of not authorized electronic devices, and others) will be considered that the student does not meet the requisites necessary to pass the subject. In this case, the global qualification in the present academic course will be of a fail (0.0).

Sources of information

Basic Bibliography

Beigbeder Atienza, Federico, **Diccionario Técnico Inglés/Español; Español/Inglés**, Díaz de Santos,
Collazo, Javier, **Diccionario Collazo Inglés-Español de Informática, Computación y otras Materias**, McGraw-Hill,
Hornby, Albert Sidney, **Oxford Advanced Learner's Dictionary**, Oxford University Press,
Jones, Daniel, **Cambridge English Pronouncing Dictionary with CD**, Cambridge University Press,
Hewings, Martin, **English Pronunciation in Use, Advanced with Answers, Audio CDs and CD-ROM**, Cambridge University Press,
Murphy, Raymond, **English Grammar in Use 4th with Answers and CD-ROM**, Cambridge University Press,

Picket, Nell Ann; Laster, Ann A. & Staples Katherine E., **Technical English: Writing, Reading and Speaking**, Longman,

Complementary Bibliography

www.agendaweb.org/,
www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish/,
www.edufind.com/english/grammar/,

www.voanews.com/specialenglish,

iate.europa.eu, **Technical English Dictionary**,

www.howjsay.org, **A free online Talking English Pronunciation Dictionary**,

Recommendations

Other comments

We recommend students, who wish to take part in this course, to have a prior A1 level in English so as to reach the A2 level, according to the Common European Framework of Reference for Languages of the Council of Europe.

Requisites:

To register in this subject it is necessary to have passed or to be registered for all the subjects of the lower-division courses to the course where this subject is placed.

We also recommend continuous assessment due to the methodology used to practice and consolidate the learning process of the subject contents. Therefore, the active participation of students is essential to pass the Technical English subject requisites.

It is advisable to check the School's lectures timetable so as to avert incompatibility of attendance with any other subject. Therefore students will not be permitted to sit for continuous evaluation if there is overlap.

In order to avoid damaging computers, students will not be allowed to take drinks or food into the classroom. If the ingestion of liquid or food is necessary, students must show an official medical prescription.

Contingency plan

Description

Given the uncertain and unpredictable evolution of the health alert caused by COVID-19, the University of Vigo establishes an extraordinary planning that will be activated when the administrations and the institution itself determine it, considering safety, health and responsibility criteria both in distance and blended learning. These already planned measures guarantee, at the required time, the development of teaching in a more agile and effective way, as it is known in advance (or well in advance) by the students and teachers through the standardized tool.

When face-to-face teaching is not possible, teaching methodologies will be adapted to the electronic means that are given to the teachers and to the documents provided through FAITIC and other platforms, e-mail, etc.

All assessable activities and tests will be done remotely. Assessment criteria remain the same, although the examination process will be adapted to the electronic means provided to the teachers, if needed and when ruled by the Dean.

Any changes will be notified to the concerned students properly, on time and in a detailed manner.

Counselling will be scheduled virtually (e-mail and virtual office)

IDENTIFYING DATA**Technical english 2**

| | | | | |
|---------------------|---|----------|------|------------|
| Subject | Technical english | Type | Year | Quadmester |
| | 2 | | | |
| Code | V12G320V01904 | | | |
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits | Type | Year | Quadmester |
| | 6 | Optional | 4th | 2nd |
| Teaching language | English | | | |
| Department | | | | |
| Coordinator | García de la Puerta, Marta | | | |
| Lecturers | García de la Puerta, Marta | | | |
| E-mail | mpuerta@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| General description | This course aims at providing students with a systematic adequacy to develop the appropriate skills for communicating in Technical English at level B1 according to the Common European Framework of Reference for Languages (CEFR). As far as possible, contents will be adapted to the level of each student. | | | |

Competencies

| | |
|------|---|
| Code | |
| CG10 | CG10 Ability to work in a multidisciplinary and multilingual environment. |
| CT1 | CT1 Analysis and synthesis. |
| CT4 | CT4 Oral and written proficiency in a foreign language. |
| CT7 | CT7 Ability to organize and plan. |
| CT9 | CT9 Apply knowledge. |
| CT10 | CT10 Self learning and work. |
| CT17 | CT17 Working as a team. |
| CT18 | CT18 Working in an international context. |

Learning outcomes

| Learning outcomes | Competences |
|---|-------------------------------------|
| To develop the sense of linguistic awareness of English as a second language, its grammatical and lexical mechanisms and its expression forms | CG10 CT1 CT4 CT7 CT9 CT10 CT17 CT18 |
| To improve the listening and reading skills, as well as the speaking and writing skills in Technical English at intermediate level (B1). | CG10 CT1 CT4 CT7 CT9 CT10 CT17 CT18 |
| To develop grammatical and lexical notions of English, and to comprehend basic Technical English structures at B1 level. | CG10 CT1 CT4 CT7 CT9 CT10 CT17 CT18 |
| To promote the use of English within the engineering context in order to apply it in professional situations and especially in industrial activities. | CG10 CT1 CT4 CT7 CT9 CT10 CT17 CT18 |

To promote the student's autonomy and critical capacity for the development of the understanding of dialogues and texts written in Technical English.

CG10 CT1
CT4
CT7
CT9
CT10
CT17
CT18

Contents

Topic

| | |
|---|---|
| UNIT 1. Technical Vocabulary for Engineers | UNIT 1 <ul style="list-style-type: none">□ Increasing knowledge of technical vocabulary and grammar; learning how to use technical vocabulary and grammar accurately and effectively.□ Expressing facts and numbers (mathematical expressions, dates, amounts, internet symbols and abbreviations); saying calculations, results and approximations.□ Describing dimensions and specifications; phrases related to length, width, thickness, etc. |
| UNIT 2. Professional Presentations | UNIT 2 <ul style="list-style-type: none">□ General guidelines for delivering oral presentations: identifying what makes a professional presentation effective.□ Presenting information in an organized and engaging way.□ Sharing data in charts and graphs: Presenting data; talking about trends and figures; describing and referring to visual aids; describing cause and consequence; cause-effect verbs.□ Structuring a presentation: How to create the perfect introduction, main body paragraphs and conclusion; language for linking the parts, for focusing and emphasizing your point; language for recapping and returning to your point.□ Non-verbal communication. Illustrating the importance of body language and voice power. Ways of emphasizing your message to communicate it clearly and persuasively.□ Presentation language: Using persuasive language in a presentation. Learning useful terminology and expressions that you can apply to professional presentations. |
| UNIT 3. Professional English in Use and Technical Writing | UNIT 3 <ul style="list-style-type: none">□ Describing processes; verbs for describing stages of a process; time sequencers; active vs passive.□ Describing devices, mechanisms, components, inventions, innovations, positions of assembled components, etc. by its shape, properties, technical function, applications and material; explaining how technology works; verbs and adjectives to describe advantages and disadvantages; material properties vocabulary; machine part vocabulary; relative clauses; prepositions of position; verbs and nouns for describing design problems; cause and effect: "if" clauses.□ Writing and using Email at work: Learning a general organization pattern that works for many types of emails; learning about tone and formality in email writing style; identifying good and bad features: correcting errors; learning useful phrases, terminology and common email expressions for each part of the email. |

UNIT 4. Applying for a Job

UNIT 4

- Research and Preparation: Identifying the stages in the job application process; researching yourself; identifying your skills and experience; Job advertisement jargon.
- Writing an impressive CV: Considering different models of CV's and digital application materials; creating a strong first impression; highlighting your key skills and strengths; highlighting your work experience; phrases for demonstrating your strengths and weaknesses; avoiding common CV mistakes; phrases to give details of your personal characteristics, qualifications, skills, and professional experience; common CV verbs (action verbs); avoiding spelling mistakes, noun-phrases, etc.
- Writing effective cover letters: Identifying features of cover letters; structuring a cover letter; phrases for opening a cover letter; talking about the job you are applying for; demonstrating skills and experience; matching skills and experience to the job; closing expressions; formal expressions.
- Successful interviews: Preparing for the interview; making a positive first impression; dealing effectively with interview questions; talking about yourself; demonstrating interest and motivation; giving details of your skills and experience; positive adjectives; avoiding common mistakes; providing you have done research.

Planning

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|--|-------------|-----------------------------|-------------|
| Introductory activities | 1 | 0 | 1 |
| Mentored work | 4 | 16 | 20 |
| Autonomous problem solving | 8 | 10 | 18 |
| ICT supported practices (Repeated, Dont Use) | 5 | 8 | 13 |
| Lecturing | 8 | 15 | 23 |
| Problem and/or exercise solving | 6 | 10 | 16 |
| Essay | 4 | 15 | 19 |
| Objective questions exam | 3 | 5 | 8 |
| Oral exam | 8 | 16 | 24 |
| Objective questions exam | 3 | 5 | 8 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

| | Description |
|--|---|
| Introductory activities | Activities aimed at presenting the subject, getting in touch with students and gathering information about their previous knowledge on the topic. |
| Mentored work | Analysis and resolution of practical exercises related to the grammatical and lexical contents, and to the communication skills. The students must develop these activities in an autonomous way, specially those homework activities concerning Writing skills. |
| Autonomous problem solving | Activities in which problems are presented and/or exercises related to the subject. The student must develop the analysis and resolution of problems and/or activities concerning the four communicative skills at an individual level, as well as the technical English linguistic skill (Use of English); specially those ones concerning Speaking. |
| ICT supported practices (Repeated, Dont Use) | Practice of the four communicative skills: listening, speaking, reading and writing, as well as the technical English linguistic skill (Use of English) at an individual or group level. |
| Lecturing | Explanation of linguistic contents and their application (Use of English) for the learning and acquisition of the theoretical contents of the subject. |

Personalized assistance

| Methodologies | Description |
|----------------------------|---|
| Introductory activities | The objective of the introductory activities is to provide general guidance on the subject; to promote learning strategies; to make general notes about the work and exercises, deadlines for the submission of work and the exam dates; and to give advice on how to pass the subject. It is important to know that no tutorials will be done on the telephone or internet (email, Skype, etc.). In case of any doubt or comment, students should contact directly with the professor in the classroom or during tutorial hours. |
| Autonomous problem solving | This activity seeks to help students with the practical exercises related to the communicative skills and the linguistic skills and their application for the learning and acquisition of the theoretical contents of the subject. |

| | |
|---------------|--|
| Mentored work | Practice of the different exercises in relation to the communicative skills and linguistic skills in order to apply English theoretical concepts. |
| Lecturing | The personalised attention for the master class is focused on the attention of students in the classroom and during tutorial hours. It focuses on the correct comprehension and promotion of the learning of the subject's theoretical concepts, as well as on providing guidance on work and practical exercises and on giving advice on how to pass the subject. |
| Tests | Description |

| Assessment | Description | Qualification | Evaluated Competences |
|---------------------------------|--|----------------------|---|
| Problem and/or exercise solving | Evaluation of theoretical concepts and their application. Resolution of practical exercises related to the linguistic skill (Use of English) of technical English. | 20 | CG10 CT7 CT10 CT18 |
| Essay | Evaluation of the writing skill. | 16 | CG10 CT1 CT4 CT7 CT9 CT10 CT18 |
| Objective questions exam | Evaluation of the listening skill with engineering-related contents. | 16 | CG10 CT4 CT9 CT10 CT18 |
| Oral exam | Evaluation of the speaking skill with engineering-related vocabulary and topics. | 32 | CG10 CT1 CT4 CT7 CT10 CT17 CT18 |
| Objective questions exam | Evaluation of the reading skill with engineering-related topics and vocabulary. | 16 | CG10 CT1 CT4 CT7 CT10 CT17 CT18 |

Other comments on the Evaluation

1. Particular considerations

There are two assessment systems: continuous or final. The selection of a system excludes the other.

1.1. Continuous assessment

In order to qualify for the system of continuous evaluation, students are required to attend 80% of the total lecture hours with academic progress and participation. Students not reaching that percentage will lose this option. The essays and tests done during the course will be worth 100 % of the final assessment for those students choosing the continuous evaluation. The non completion of the assignments requested during the course will be counted as a zero (0.0). The assignments requested must be delivered or submitted by the deadlines and dates marked beforehand.

1.2. Final assessment

Students choosing the final examination will have to take a final overall tests that will take place on the official date established by the School of Industrial Engineering. To this end, students should consult the school's website, where the examination date and time are specified in accordance to students' centre (campus or city) in which they took the subject.

2. Subject's final grade

2.1. Continuous assessment

The final mark for this subject is calculated taking into consideration all the skills practised during the course. Therefore,

each one of them is given the following weight in the final grade:

Listening: 16%.

Speaking: 32%.

Reading: 16%.

Writing: 16%.

On the other hand, the practical exercises related to the grammatical and lexical contents and to the communicative skills, and the application of linguistic contents (Use of English) will have a weight of 20% of the mark obtained.

Therefore, both parts (theory and practice) will add up to 100%, being 5 (five) the required mark to pass the subject.

In order to pass the course through continuous assessment, it is necessary to obtain a minimum mark of 4/10 in all the parts. If not, the subject's average final mark will be a maximum of 4/10, even when the exam's arithmetic average is above that.

In order to completely pass the course, students who obtained a mark below 4 in any of the parts on the first edition of records will have to resit the failed part(s) in an exam in July of the current academic year. If the course is not pass in the second call, students will have to resit the exam of the whole course in future calls, except for the next assessment call in September.

Partial or total plagiarism in any of the assignments or activities will result in an automatic fail of the subject. To claim ignorance of what plagiarism is, will not exempt students of their responsibility in this regard.

2.2. Final Assessment

The final assessment is calculated as follows:

Listening: 16%.

Speaking: 32%.

Reading: 16%.

Writing 16%

On the other hand, the practical exercises related to the grammatical and lexical contents and to the communicative skills, and the application of linguistic contents (Use of English) will have a weight of 20% of the mark obtained. Therefore, both parts (theory and practice) will add up to 100%, being 5 (five) the required mark to pass the subject.

Regarding July's test, continuous assessment students will take the exam for the specific parts failed, while final assessment students who failed must take an exam including all the skills and linguistic contents of the subject.

Both continuous and final assessment will take into account not only the relevance and appropriateness of the content of the answers, but also their linguistic correctness.

3. Additional considerations

3.1. During the examinations no dictionaries, notes or electronic devices (mobile phones, tablets, PCs, etc.) will be allowed.

3.2. It is students' responsibility to check all the resources in MOODLE and/or their e-mails, as well as to be aware of examination or submission dates.

3.3. All the above-mentioned comments also pertain to Erasmus students. In the event of not being able to access MOODLE, students must contact the professor to solve the problem.

3.4. Students are requested to have an adequate ethical behaviour. In case of detecting an unethical behaviour (coping, plagiarism, use of not authorized electronic devices, and others), it will be considered that the student does not meet the requisites necessary to pass the subject. In this case, the overall qualification in the current academic course will be of a fail (0.0).

Sources of information

Basic Bibliography

Beigbeder Atienza, Federico, **Diccionario Técnico Inglés/Español; Español/Inglés**, Díaz de Santos, Collazo, Javier, **Diccionario Collazo Inglés-Español de Informática, Computación y otras Materias**, McGraw-Hill,

Hornby, Albert Sidney, **Oxford Advanced Learner's Dictionary**, Oxford University Press,
Jones, Daniel, **Cambridge English Pronouncing Dictionary**, Cambridge University Press,
Hancock, Mark, **English Pronunciation in Use: Intermediate**, Cambridge University Press,
Murphy, Raymond, **English Grammar in Use: A Self-Study Reference and Practice Book for Intermediate Students**, Cambridge University Press,
Picket, Nell Ann; Lester, Ann A. & Staples Katherine E., **Technical English: Writing, Reading and Speaking**, Pearson Limited Education,
Complementary Bibliography
www.agendaweb.org,
www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish/,
www.edufind.com/english/grammar,
www.voanews.com/specialenglish,
www.mit.edu, **Massachusetts Institute of Technology**,
www.iate.eu, **Eu's Multilingual Technical and Scientific Dictionary**,

Recommendations

Other comments

We recommend students to have some knowledge of English. This course will start from an A2 level and it will reach B1 level, according to the European Framework of Reference for Languages of the Council of Europe.

Requisites:

To register in this subject, it is necessary to have passed or to be registered for all the subjects of the lower courses.

We also recommend continuous assessment due to the methodology used to practise and consolidate the contents of the subject. Therefore, the active participation of students is essential to pass the Technical English subject.

It is advisable to check and compare this subject's timetable with the School's lectures timetables so as to avoid incompatibilities. Students will not be allowed to choose continuous assessment if there is an overlap with other subjects.

In order to avoid damaging the room's computer equipment, students will not be allowed to take drinks or food into the classroom. If the ingestion of liquids or food is due to medical reasons, students must show an official medical prescription.

Sending of emails or the using of mobile phones during the lessons means that the students will be expelled.

The student who does not comply with the information in the previous paragraph will not only be expelled, but s/he will also lose the opportunity to sit for continuous assessment.

In case of discrepancy, the Spanish version of this teaching guide will prevail.

Contingency plan

Description

== EXCEPTIONAL PLANNING ==

Given the uncertain and unpredictable evolution of the health alert caused by COVID-19, the University of Vigo establishes an extraordinary planning that will be activated when the administrations and the institution itself determine it, considering safety, health and responsibility criteria both in distance and blended learning. These already planned measures guarantee, at the required time, the development of teaching in a more agile and effective way, as it is known in advance (or well in advance) by the students and teachers through the standardized tool (DOCNET).

When teaching at the campus is not possible, teaching methodologies will be adapted to the online means that are available to the teachers and to the documents provided through MOODLE, e-mail, etc.

The different exams and activities counted for the evaluation will be done online.

Assessment criteria will be maintained, while adjusting the way of carrying out the exams to the online means available to the teachers, if necessary and according to the Decision of the Rectorate.

Any changes will be announced in detail properly and on time to the affected students.

Office hours will be scheduled online (e-mail and online campus)

IDENTIFYING DATA

Methodology for the preparation, presentation and management of technical projects

| | | | |
|---------------------|---|----------|-------------------|
| Subject | Methodology for the preparation, presentation and management of technical projects | | |
| Code | V12G320V01905 | | |
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica | | |
| Descriptors | ECTS Credits | Type | Year |
| | 6 | Optional | 4th |
| Teaching language | Spanish Galician English | | Quadmester 2nd |
| Department | | | |
| Coordinator | Cerqueiro Pequeño, Jorge | | |
| Lecturers | Cerqueiro Pequeño, Jorge Comesaña Campos, Alberto | | |
| E-mail | jcerquei@uvigo.es | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | |
| General description | The aim of this course is to prepare the students to handle the methods, techniques and tools that are needed for the elaboration and management of technical documents in the industrial field of Engineering. It will also be sought to develop skills in the handling of information and communication technologies related to the professional field of the student's degree. Furthermore, the student skills to communicate properly the knowledge, procedures and results in the Industrial Engineering field will be strengthened. An essentially practical approach will be used, based in the solution of specific application exercises -with guidance of the subject's lecturer- that will require to apply the theoretical contents of the course. | | |

Competencies

| | |
|------|---|
| Code | |
| CG3 | CG3 Knowledge in basic and technological subjects that will enable students to learn new methods and theories, and provide them the versatility to adapt to new situations. |
| CE18 | CE18 Knowledge and skills to organize and manage projects. Know the organizational structure and functions of a project office. |
| CT2 | CT2 Problems resolution. |
| CT3 | CT3 Oral and written proficiency. |
| CT5 | CT5 Information Management. |
| CT6 | CT6 Application of computer science in the field of study. |
| CT7 | CT7 Ability to organize and plan. |
| CT8 | CT8 Decision making. |
| CT9 | CT9 Apply knowledge. |
| CT10 | CT10 Self learning and work. |
| CT11 | CT11 Ability to understand the meaning and application of the gender perspective in the different fields of knowledge and in professional practice with the aim of achieving a more just and equal society. |
| CT13 | CT13 Ability to communicate orally and in writing in the Galician language. |
| CT14 | CT14 Creativity. |
| CT15 | CT15 Objectification, identification and organization. |
| CT17 | CT17 Working as a team. |
| CT18 | CT18 Working in an international context. |
| CT20 | CT20 Ability to communicate with people not expert in the field. |

Learning outcomes

| Learning outcomes | Competences |
|--|---|
| Utilization of methodologies, technics and tools for the organization and management of all technical documents other than engineering projects. | CG3 CE18 CT2 CT7 CT8 CT9 CT10 CT14 CT15 CT17 |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Skills in the utilization of information systems and in the communications in the industrial scope. | CT5 CT6 CT9 CT11 CT17 |
| Skills to communicate properly the knowledge, procedures, results, abilities in the field of Engineering in Industry. | CT3 CT13 CT17 CT18 CT20 |

Contents

Topic

| | |
|---|---|
| 1. Types of usual documents in the distinct fields of the professional engineering activities. | 1.1. Technical documents: Characteristics and components. 1.2. Types of technical documents according to their contents. 1.3. Types of technical documents according to their recipients and objectives. |
| 2. Methodology for writing and presenting technical documentation: assessments, valuations, expert reports, studies, reports, dossiers and other similar technical works. | 2.1. General aspects in elaborating and presenting technical documentation. 2.2. Elaboration of technical reports. 2.3. Elaboration of technical studies. 2.4. Elaboration of assessments, expert reports and valuations. 2.5. Elaboration of dossiers and other technical works. 2.6. Technical work in concurrent and/or collaborative engineering environments. |
| 3. Techniques for research, analysis, evaluation and selection of technological information. | 3.1. Typology of technological information. 3.2. Sources of technological information. 3.3. Information and communications systems. 3.4. Techniques for information research. 3.5. Methods for analyzing information. 3.6. Evaluation and selection of information. |
| 4. Laws and regulations about documentation. | 4.1. Applicable laws to technical documentation according to its specific field. 4.2. Other applicable regulations. |
| 5. Processing of technical documentation. | 5.1. Processing at Government Offices of technical documentation. 5.2. Legitimization and responsibilities in the processing of documentation before Government's Offices. 5.3. Processing of documentation: Concepts, procedures and specifics. |
| 6. Presentation and verbal defence of technical documents. | 6.1. Regulations in the elaboration of technical presentations. 6.2. Preparation for the verbal defence of technical documents. 6.3. Techniques and specific tools for the performance of public presentations. |

Planning

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|---------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lecturing | 29.5 | 44.25 | 73.75 |
| Laboratory practical | 29.5 | 44.25 | 73.75 |
| Laboratory practice | 1.3 | 0 | 1.3 |
| Problem and/or exercise solving | 1.2 | 0 | 1.2 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

| | Description |
|----------------------|---|
| Lecturing | Presentation by the lecturer of the contents of the topic to be studied, the theoretical bases and/or guidelines of a specific work, exercise or project to be developed by the student. |
| Laboratory practical | Activities that require applying theoretical knowledge to specific situations in order to acquire basic and procedural skills related to the topic that is being studied. These activities will be developed in special spaces with specific equipment (laboratories, computer rooms, etc.). |

Personalized assistance

| Methodologies | Description |
|---------------|-------------|
| | |

Laboratory practical Activities oriented to the application of knowledge to specific situations, and to acquire basic and procedural skills related to the field of study. Rooms equipped with specific materials and resources will be used for these classes. An appropriate follow-up will be performed on student's work to verify that the best practices shown in theory classes are applied, and that the procedural recommendations provided by the lecturer are followed. For all the teaching modalities considered in the Contingency Plan, the tutorial sessions can be carried out using IT tools (email, video-call, FAITIC forums, etc.) according to the modality of prior concertation of the virtual place, date and time.

| Assessment | | Description | Qualification | | Evaluated Competences | |
|---------------------------------|--|---|---------------|-----|-----------------------|--|
| Laboratory practical | | Interdisciplinary exercises and problems -as close to real cases as possible- will be solved in groups of students, with lecturer orientation and enforcing active participation by the students. | 55 | CG3 | CE18 | CT2 CT3 CT5 CT7 CT8 CT9 CT10 CT13 CT14 CT15 CT17 CT18 CT20 |
| Laboratory practice | | Making of practical tests and exercises related to the subject's contents, in the scope of the personalised attention to students. | 20 | CG3 | CE18 | CT2 CT3 CT5 CT7 CT8 CT9 CT10 CT13 CT14 CT15 CT17 CT18 CT20 |
| Problem and/or exercise solving | | Groups of short answer questions related to the subject's contents, to check that the students have understood and assimilated the theoretical and practical contents. | 25 | CG3 | CE18 | CT2 CT3 CT7 CT8 CT9 CT11 CT14 CT15 |

Other comments on the Evaluation

In the face of the uncertain and unforeseeable evolution of the health alert caused by COVID-19, University of Vigo has established an exception planning that will be activated at the time the government offices and the own University mandate it. Such decision will be made based on safety, health and responsibility criteria, always guaranteeing the continuity of the teaching processes in a partial or full non-classroom scenario. Those already-planned steps will guarantee, at the moment it is required, the development of the teaching processes in a more streamlined and effective way as both the students and the lecturers will know about them beforehand (or with a broad anticipation), by means of the DOCNET standard institutional tool.

According to the instructions provided by the Vice-Rectorate for Learning Organization and Teaching Staff, the following three scenarios are required to be taken into account with their corresponding contingency level:

SCENARIO 1. Full-classroom modality.

All teaching activities will be carried out at the classroom, both for theory and laboratory classes, according to the typical way for the course in the years before 2020.

SCENARIO 2. Half-classroom modality.

In the case the half-classroom teaching modality is activated by the University government, such event will involve a

reduction in the capacity of the usual teaching spaces where the full-classroom modality is developed. Because of that, as a first measure the School will provide the teaching staff of the course with the information regarding the new authorized capacities for such teaching spaces so that the teaching activities can be re-organized for the remaining time of the term. It must be pointed out that the necessary re-organization to implement will depend on the specific moment in the term in which this teaching modality is activated. The following guidelines will be followed in the re-organization or the teaching activities:

- a) Communication. All students in the course will be informed through the FAITIC teaching portal on the specific conditions for the development of the teaching and the evaluation activities that remain until the end of the term.
- b) Adaptation of the tutorial and personalized attention to students. The tutorial sessions may be carried out by means of IT tools (email, video-call, FAITIC forums, etc.), according to the modality of prior concertation of the date and time for the session in the lecturers' virtual offices.
- c) Classroom and non-classroom activities. From the teaching activities that remain until the end of the term, those that could be carried out by all students in class need to be identified (prioritizing laboratory activities when possible), and those other that will be carried out remotely (theory classes are the ones that usually decrease in effectiveness less in this modality), to the effects of the planning of its efficient performance.
- d) Teaching contents and learning goals. There will be no changes neither in the contents to be taught nor in the learning goals, as a consequence of this teaching modality.
- e) Teaching schedule. The class timetable and the calendar of the different activities in the course will be maintained as initially planned and scheduled.
- f) Bibliography or additional materials to facilitate self-learning. The teaching staff for the course will provide the students with the necessary learning materials to attend to the specific help needs of the students with respect to the course, according to the circumstances that turn out at any particular time, through the FAITIC portal.

With regard to the tools used for the teaching activities in the non-classroom modality, the CAMPUS REMOTO and FAITIC portals will be of preferential use, complemented if necessary with other solutions in order to address specific needs arising along the lecturing period.

SCENARIO 3. Non-classroom modality.

In the case the full non-classroom modality (discontinuation of all on-class learning and evaluation activities) is activated, the tools offered by the platforms currently available at University of Vigo -CAMPUS REMOTO and FAITIC- will be of preferential use. The specific conditions for the re-organization to be carried out will depend of the particular time in the term in which such modality is mobilized. The following guidelines will be followed in the re-organization of the teaching activities:

- a) Communication. All students in the course will be informed through the FAITIC teaching portal on the specific conditions for the development of the teaching and the evaluation activities that remain until the end of the term.
- b) Adaptation and/or modification of the teaching methodologies. Even if the teaching methodologies for the course were fundamentally conceived towards the full-classroom modality, the teaching staff considers that they keep in essence their effectiveness in the non-classroom modality. That is why it is proposed to keep them as they are, even if special attention will be payed to their right development and results. Therefore, no changes will be made to the teaching methodologies initially defined for the course.
- c) Adaptation of the tutorial and personalized attention to students. The tutorial sessions may be carried out by means of IT tools (email, video-call, FAITIC forums, etc.), according to the modality of prior concertation of the date and time for the session in the lecturers' virtual offices.
- d) Teaching contents and learning goals. There will be no changes neither in the contents to be taught nor in the learning goals, as a consequence of this teaching modality.
- e) Teaching schedule. The class timetable and the calendar of the different activities in the course will be maintained as initially planned and scheduled.
- f) Evaluation. No changes will be made neither to the evaluation tests, nor to their corresponding score weights, nor to their set dates.
- g) Bibliography or additional materials to facilitate self-learning. The teaching staff for the course will provide the students with the necessary learning materials to attend to the specific help needs of the students with respect to the course, according to the circumstances that turn out at any particular time, through the FAITIC portal.

Sources of information

Basic Bibliography

- Aguado, David, **HABILIDADES PARA EL TRABAJO EN EQUIPO: PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO**, 1^a, Ediciones Universidad Autónoma de Madrid, 2008
- Álvarez Marañón, Gonzalo, **EL ARTE DE PRESENTAR: CÓMO PLANIFICAR, ESTRUCTURAR, DISEÑAR Y EXPONER PRESENTACIONES**, 1^a, Gestión 2000, 2012
- Lannon, John M. and Gurak, Laura J., **TECHNICAL COMMUNICATION**, 13th, Pearson, 2013
- Pringle, Alan S. and O'Keefe, Sarah S., **TECHNICAL WRITING 101: A REAL-WORLD GUIDE TO PLANNING AND WRITING TECHNICAL CONTENT**, 1^a, Scriptorium Publishing Services, 2009
- Complementary Bibliography**
- BIBLIOGRAFÍA BÁSICA: -----,
- Blair, Lorrie, **WRITING A GRADUATE THESIS OR DISSERTATION**, 1^a, Sense Publishers, 2016
- Brown, Fortunato, **TEXTOS INFORMATIVOS BREVES Y CLAROS: MANUAL DE REDACCIÓN DE DOCUMENTOS**, 1^a, Octaedro, 2003
- Budinski, Kenneth G., **ENGINEER'S GUIDE TO TECHNICAL WRITING**, 1^a, ASM International, 2001
- Pease, Allan, **ESCRIBIR BIEN ES FÁCIL: GUÍA PARA LA BUENA REDACCIÓN DE LA CORRESPONDENCIA**, 1^a, Amat, 2007
- BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA: -----,
- Balzola, Martín, **PREPARACIÓN DE PROYECTOS E INFORMES TÉCNICOS**, 2^a, Balzola, 1996
- Boeglin Naumovic, Martha, **LEER Y REDACTAR EN LA UNIVERSIDAD: DEL CAOS DE LAS IDEAS AL TEXTO ESTRUCTURADO**, 1^a, MAD, 2007
- Calavera, J., **MANUAL PARA LA REDACCIÓN DE INFORMES TÉCNICOS EN CONSTRUCCIÓN: INFORMES, DICTÁMENES, ARBITRAJES**, 2^a, Intemac, 2009
- Córcoles Cubero, Ana Isabel, **CÓMO REALIZAR BUENOS INFORMES: SORPREnda CON INFORMES CLAROS, DIRECTOS Y CONCISOS**, 1^a, Fundacion Confemetal, 2007
- García Carbonell, Roberto, **PRESENTACIONES EFECTIVAS EN PÚBLICO: IDEAS, PROYECTOS, INFORMES, PLANES, OBJETIVOS, PONENCIAS, COMUNICACIONES**, 1^a, Edaf, 2006
- Himstreet, William C., **GUÍA PRÁCTICA PARA LA REDACCIÓN DE CARTAS E INFORMES EN LA EMPRESA**, 1^a, Deusto, 2000
- Sánchez Pérez, José, **FUNDAMENTOS DE TRABAJO EN EQUIPO PARA EQUIPOS DE TRABAJO**, 1^a, McGraw-Hill, 2006
- Williams, Robin, **THE NON-DESIGNER'S PRESENTATION BOOK**, 1^a, Peachpit Press, 2009

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Graphic expression: Fundamentals of engineering graphics/V12G320V01101
Technical Office/V12G320V01704

Other comments

Previously to the realisation of the final assesments, students should check in the FAITIC platform to know whether it is necessary for them to carry any particular documentation, materials, etc. into the exam room to perform the tests.

It is necessary that the student registered in this course, either has passed all courses of the former years, or is registered in the courses he's not passed yet.

Contingency plan

Description

In the face of the uncertain and unforeseeable evolution of the health alert caused by COVID-19, University of Vigo has established an exception planning that will be activated at the time the government offices and the own University mandate it. Such decision will be made based on safety, health and responsibility criteria, always guaranteeing the continuity of the teaching processes in a partial or full non-classroom scenario. Those already-planned steps will guarantee, at the moment it is required, the development of the teaching processes in a more streamlined and effective way as both the students and the lecturers will know about them beforehand (or with a broad anticipation), by means of the DOCNET standard institutional tool.

According to the instructions provided by the Vice-Rectorate for Learning Organization and Teaching Staff, the following three scenarios are required to be taken into account with their corresponding contingency level:

SCENARIO 1. Full-classroom modality.

All teaching activities will be carried out at the classroom, both for theory and laboratory classes, according to the typical way for the course in the years before 2020.

SCENARIO 2. Half-classroom modality.

In the case the half-classroom teaching modality is activated by the University government, such event will involve a reduction in the capacity of the usual teaching spaces where the full-classroom modality is developed. Because of that, as a first measure the School will provide the teaching staff of the course with the information regarding the new authorized capacities for such teaching spaces so that the teaching activities can be re-organized for the remaining time of the term. It must be pointed out that the necessary re-organization to implement will depend on the specific moment in the term in which this teaching modality is activated. The following guidelines will be followed in the re-organization or the teaching activities:

- a) Communication. All students in the course will be informed through the FAITIC teaching portal on the specific conditions for the development of the teaching and the evaluation activities that remain until the end of the term.
- b) Adaptation of the tutorial and personalized attention to students. The tutorial sessions may be carried out by means of IT tools (email, video-call, FAITIC forums, etc.), according to the modality of prior concertation of the date and time for the session in the lecturers' virtual offices.
- c) Classroom and non-classroom activities. From the teaching activities that remain until the end of the term, those that could be carried out by all students in class need to be identified (prioritizing laboratory activities when possible), and those other that will be carried out remotely (theory classes are the ones that usually decrease in effectiveness less in this modality), to the effects of the planning of its efficient performance.
- d) Teaching contents and learning goals. There will be no changes neither in the contents to be taught nor in the learning goals, as a consequence of this teaching modality.
- e) Teaching schedule. The class timetable and the calendar of the different activities in the course will be maintained as initially planned and scheduled.
- f) Bibliography or additional materials to facilitate self-learning. The teaching staff for the course will provide the students with the necessary learning materials to attend to the specific help needs of the students with respect to the course, according to the circumstances that turn out at any particular time, through the FAITIC portal.

With regard to the tools used for the teaching activities in the non-classroom modality, the CAMPUS REMOTO and FAITIC portals will be of preferential use, complemented if necessary with other solutions in order to address specific needs arising along the lecturing period.

SCENARIO 3. Non-classroom modality.

In the case the full non-classroom modality (discontinuation of all on-class learning and evaluation activities) is activated, the tools offered by the platforms currently available at University of Vigo -CAMPUS REMOTO and FAITIC- will be of preferential use. The specific conditions for the re-organization to be carried out will depend of the particular time in the term in which such modality is mobilized. The following guidelines will be followed in the re-organization of the teaching activities:

- a) Communication. All students in the course will be informed through the FAITIC teaching portal on the specific conditions for the development of the teaching and the evaluation activities that remain until the end of the term.
- b) Adaptation and/or modification of the teaching methodologies. Even if the teaching methodologies for the course were fundamentally conceived towards the full-classroom modality, the teaching staff considers that they keep in essence their effectiveness in the non-classroom modality. That is why it is proposed to keep them as they are, even if special attention will be payed to their right development and results. Therefore, no changes will be made to the teaching methodologies initially defined for the course.
- c) Adaptation of the tutorial and personalized attention to students. The tutorial sessions may be carried out by means of IT tools (email, video-call, FAITIC forums, etc.), according to the modality of prior concertation of the date and time for the session in the lecturers' virtual offices.
- d) Teaching contents and learning goals. There will be no changes neither in the contents to be taught nor in the learning goals, as a consequence of this teaching modality.
- e) Teaching schedule. The class timetable and the calendar of the different activities in the course will be maintained as initially planned and scheduled.
- f) Evaluation. No changes will be made neither to the evaluation tests, nor to their corresponding score weights, nor to their set dates.

g) Bibliography or additional materials to facilitate self-learning. The teaching staff for the course will provide the students with the necessary learning materials to attend to the specific help needs of the students with respect to the course, according to the circumstances that turn out at any particular time, through the FAITIC portal.

IDENTIFYING DATA

Programación avanzada para a enxeñaría

| | | | | |
|---------------------|--|------------------|-----------|------------------|
| Subject | Programación avanzada para a enxeñaría | Type | Year | Quadmester |
| Code | V12G320V01906 | | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Type Optional | Year 4 | Quadmester 2c |
| Teaching language | Castelán | | | |
| Department | Enxeñaría de sistemas e automática | | | |
| Coordinator | Camaño Portela, José Luís López Fernández, Joaquín | | | |
| Lecturers | Camaño Portela, José Luís López Fernández, Joaquín | | | |
| E-mail | joaquin@uvigo.es cama@uvigo.es | | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | | |
| General description | Aplicación práctica de técnicas actuais para a programación de aplicacíons industriais para *computadores e dispositivos móbiles. Programación orientada a obxectos en Xava para sistemas *Windows e *Android. | | | |

Competencias

| | |
|------|---|
| Code | CG3 CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacíons. |
| CG4 | CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razonamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial na especialidade Eléctrica. |
| CE3 | CE3 Coñecementos básicos sobre o uso e programación dos ordenadores, sistemas operativos, bases de datos e programas informáticos con aplicación en enxeñaría. |
| CT1 | CT1 Análise e síntese. |
| CT2 | CT2 Resolución de problemas. |
| CT3 | CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos. |
| CT5 | CT5 Xestión da información. |
| CT6 | CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo. |
| CT7 | CT7 Capacidade para organizar e planificar. |
| CT17 | CT17 Traballo en equipo. |
| CT19 | CT19 Sustainability and environmental commitment. Equitable, responsible and efficient use of resources. |

Resultados de aprendizaxe

| Learning outcomes | Competences |
|---|--|
| Coñecementos informáticos avanzados aplicables ao exercicio profesional dos futuros enxeñeiros, con especial énfase nas súas aplicacións á resolución de problemas no ámbito da Enxeñaría | CG3 CE3 CT1 CG4 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT17 CT19 |
| Coñecer os fundamentos informáticos de diferentes paradigmas de programación (estruturada, modular, orientada a obxectos), as súas posibilidades, características e aplicabilidade á resolución de problemas no ámbito da Enxeñaría | CG3 CE3 CT1 CG4 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT17 CT19 |

| | | | |
|--|------------|--|--|
| Capacidade para utilizar linguaxes e contornas de programación e para programar algoritmos, rutinas e aplicacións de complexidade media para a resolución de problemas e o tratamiento de datos no ámbito da Enxeñaría | CG3 CG4 | CE3 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT17 CT19 | CT1 |
| Coñecer os fundamentos do proceso de desenvolvemento de software e as súas diferentes etapas | CG3 CG4 | CE3 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT17 CT19 | CT1 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT17 CT19 |
| Capacidade para desenvolver interfaces gráficas de usuario | CG3 CG4 | CE3 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT17 CT19 | CT1 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT17 CT19 |

Contidos

Topic

| | |
|--|---|
| Programación orientada obxectos en Java | Linguaxe Java. Clases, obxectos e referencias. Tipos de datos, instrucións, operadores. Matrices e coleccións. Herdanza, interfaces, polimorfismo. Tratamento de excepcións. Programación de gráficos mediante JavaFX. Interfaces de usuario para instalacións industriais. |
| Creación de aplicacións industriais para dispositivos móveis | Sistemas Android. Ferramentas de desenvolvemento de aplicacións. Interfaces de usuario para dispositivos móveis. Acceso a bases de datos. Manexo de sensores e cámara. Procesado de imaxe. Comunicación inalámbrica con dispositivos industriais. Acceso a bases de datos. Desenvolvemento de aplicacións para control e monitorización de plantas industriais. |

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|--|-------------|-----------------------------|-------------|
| Prácticas de laboratorio | 18 | 9 | 27 |
| Resolución de problemas | 20 | 40 | 60 |
| Lección magistral | 12.5 | 25 | 37.5 |
| Informe de prácticas, prácticum e prácticas externas | 8.5 | 17 | 25.5 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

| | Description |
|--------------------------|--|
| Prácticas de laboratorio | Desenvolvemento de aplicacións industriais para control, monitorización e automatización de plantas industriais, en sistemas Windows e Android |
| Resolución de problemas | Posta en práctica dos coñecementos adquiridos na materia mediante a súa aplicación á resolución de problemas habituais na enxeñaría |
| Lección magistral | Introdución e descripción dos diferentes conceptos e técnicas relacionados coa materia |

Atención personalizada

| Methodologies | Description |
|--|--|
| Lección magistral | Atención personalizada a tódalas dúbidas prantexadas polo alumnado |
| Prácticas de laboratorio | Atención personalizada a tódalas dúbidas prantexadas polo alumnado |
| Resolución de problemas | Atención personalizada a tódalas dúbidas prantexadas polo alumnado |
| Tests | Description |
| Informe de prácticas, prácticum e prácticas externas | Atención personalizada a tódalas dúbidas prantexadas polo alumnado |

| Avaliación | | Description | Qualification | Evaluated Competences | | |
|--|---|-------------|---------------|-----------------------|-----|--|
| Prácticas de laboratorio | Avaliarase as solucións achegadas polo alumno na resolución das diferentes prácticas de laboratorio propostas | | 40 | CG3 CG4 | CE3 | CT1 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT17 CT19 |
| Resolución de problemas | Cualificarse a aplicación dos coñecementos adquiridos na resolución de tarefas de enxeñería específicas | | 30 | CG3 CG4 | CE3 | CT1 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT17 CT19 |
| Lección magistral | Avaliarase a participación activa do alumno nas diferentes actividades formativas | | 10 | CG3 CG4 | CE3 | CT1 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT17 CT19 |
| Informe de prácticas, prácticum e prácticas externas | Calidade dos informes das diferentes prácticas propostas e das solucións achegadas | | 20 | CG3 CG4 | CE3 | CT1 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT17 CT19 |

Other comments on the Evaluation

Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, e outros) considérase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).

A avaliación nesta materia ten un compoñente moi alto de avaliación continua durante a realización das diferentes actividades académicas desenvolvidas durante o curso. No caso de convocatorias diferentes da convocatoria de maio e para alumnos que renuncien á avaliación continua, a avaliación realizarase no laboratorio, mediante o desenvolvemento práctico dunha aplicación similar ás desenvolvidas durante o curso.

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

B.C. Zapata, **Android Studio application development**, 2013,

K. Sharan, **Beginning Java 8 fundamentals**, 2014,

I.F. Darwin, **Java cookbook**, 2014,

L.M. Lee, **Android application development coockbook**, 2013,

Complementary Bibliography

N. Smyth, **Android Studio Development Essentials**,

http://www.techotopia.com/index.php/Android_Studio_Development_Essentials,

N. Smyth, **Android 4 app development essentials**,

http://www.techotopia.com/index.php/Android_4_App_Development_Essentials,

G. Allen, **Beginning Android 4**, 2012,

M. Aydin, **Android 4: new features for application development**, 2012,

J. Bryant, **Java 7 for absolute beginners**, 2012,

M. Burton, D. Felke, **Android application development for dummies**, 2012,

J. Friesen, **Learn Java for Android development**, 2013,

M.T. Goodrich, R. Tamassia, M.H. Goldwasser, **Data structures & algorithms in Java**, 2014,

- J. Graba, **An introduction to network programming with Java**, 3rd edition, 2013,
I. Horton, **Beginning Java 7 Edition**, 2011,
J. Howse, **Android application programming with OpenCV**, 2013,
W. Jackson, **Android Apps for absolute beginners**, 2012,
L. Jordan, P. Greyling, **Practical Android Projects**, 2011,
Y.D. Liang, **Introduction to Java programming**, 2011,
R. Matthews, **Beginning Android tablet programming**, 2011,
P. Mehta, **Learn OpenGL ES**, 2013,
G. Milette, A. Stroud, **Professional Android sensor programming**, 2012,
J. Morris, **Android user interface development**, 2011,
R. Schwartz, etc, **The Android developer's cookbook**, 2013,
R.G. Urma, M. Fusco, A. Mycroft, **Java 8 in action**, 2015,

Recomendacións

Subjects that it is recommended to have taken before

Informática: Informática para a enxeñaría/V12G320V01203

Plan de Continxencias

Description

Os contidos e os resultados de aprendizaxe non deberán ser modificados para poder garantir o recollido nas memorias da titulación. Debe tratarse de axustar os materiais, titorías e as metodoloxías docentes para tratar de acadar estes resultados. Trátase dun aspecto de grande importancia para a superación dos procesos de acreditación a que están sometidas as diferentes titulacións. E dicir, o plan de continxencia debe basearse nun desenvolvemento da materia, adaptando as metodoloxías e os materiais, na procura do cumprimento dos resultados de aprendizaxe de todo o alumnado.

As metodoloxías docentes se impartirán, de ser necesario, adecuándoas ós medios telemáticos que se poñan a disposición do profesorado, ademais da documentación facilitada a través de FAITIC e outras plataformas, correo electrónico, etc.

Cando non sexa posible a docencia presencial, na medida do posible, primarase a impartición dos contidos teóricos por medios telemáticos así como aqueles contidos de prácticas de resolución de problemas, aula de informática, e outros, que poidan ser virtualizados ou desenvolvidos polo alumnado de xeito guiado, intentado manter a presencialidade para as prácticas experimentais de laboratorio, sempre que os grupos cumpran coa normativa establecida no momento polas autoridades pertinentes en materia sanitaria e de seguridade. No caso de non poder ser impartida de forma presencial, aqueles contidos non virtualizables se impartirán ou suplirán por outros (traballo autónomo guiado, etc.) que permitan acadar igualmente as competencias asociados a eles. As titorías poderán desenvolverse indistintamente de forma presencial (sempre que sexa posible garantir as medidas sanitarias) ou telemáticas (e-mail e outros) respectando ou adaptando os horarios de titorías previstos. Asemade, farase unha adecuación metodolóxica ó alumnado de risco, facilitándolle información específica adicional, de acreditarse que non pode ter acceso ós contidos impartidos de forma convencional.

Información adicional sobre a avaliación: manteranse aquelas probas que xa se veñen realizando de forma telemática e, na medida do posible, manteranse as probas presenciais adecuándoas á normativa sanitaria vixente. As probas se desenvolverán de forma presencial salvo Resolución Reitoral que indique que se deben facer de forma non presencial, realizándose dese xeito a través das distintas ferramentas postas a disposición do profesorado. Aquellas probas non realizables de forma telemática se suplirán por outros (entregas de traballo autónomo guiado, etc.)

IDENTIFYING DATA

Seguridade e hixiene industrial

| | | | | |
|---------------------|---|------------------|-----------|------------------|
| Subject | Seguridade e hixiene industrial | Type | Year | Quadmester |
| Code | V12G320V01907 | | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Type Optional | Year 4 | Quadmester 2c |
| Teaching language | Castelán | | | |
| Department | Enxeñaría química | | | |
| Coordinator | González de Prado, Begoña | | | |
| Lecturers | Díez Sarabia, Aida María González de Prado, Begoña | | | |
| E-mail | bgp@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| General description | Nesta materia abórdanse os aspectos máis destacados das técnicas xerais e específicas da Seguridade do Traballo, as diferentes ramas da Hixiene do Traballo, a Ergonomía como disciplina centrada no sistema persoamáquina, a influencia dos factores psicosociais sobre a saúde do traballador, así como a lexislación elaborada sobre todos estes aspectos. | | | |

Competencias

Code

CG4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico e capacidad para comunicar e transmitir conocimientos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial na especialidade Eléctrica.

CG6 CG6 Capacidad para o manexo de especificaciones, regulamentos e normas de obrigado cumprimento.

CG7 CG7 Capacidad para analizar e valorar o impacto social e ambiental das soluciones técnicas.

CG11 CG11 Conocimiento, comprensión e capacidad para aplicar a lexislación necesaria no ejercicio da profesión de Enxeñeiro Técnico Industrial.

CT2 CT2 Resolución de problemas.

CT5 CT5 Xestión da información.

CT7 CT7 Capacidad para organizar e planificar.

CT8 CT8 Toma de decisiones.

CT9 CT9 Aplicar conocimientos.

CT10 CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos.

CT14 CT14 Creatividad.

CT17 CT17 Traballo en equipo.

CT20 CT20 Capacidad para comunicarse con persoas non expertas na materia.

Resultados de aprendizaxe

| Learning outcomes | Competences | |
|---|---------------------------|--|
| Coñecer a normativa más relevante relacionada coa Seguridade e Hixiene Industrial | CG6 CG11 | CT5 |
| Comprender os conceptos de Seguridade e Hixiene Industrial | CG11 | CT5 CT9 CT10 |
| Coñecer as técnicas xerais de actuación da Seguridade Industrial | CG4 CG7 | CT2 CT5 CT9 CT10 CT14 CT17 CT20 |
| Coñecer os principais tipos de contaminantes, os seus efectos e as medidas de actuación asociadas | CG4 CG6 CG7 CG11 | CT2 CT7 CT8 CT9 CT10 CT14 CT17 CT20 |

| | | |
|---|------------|---|
| Profundar nos aspectos relacionados coas condicións recomendables de traballo | CG4 CG7 | CT2 CT5 CT7 CT8 CT9 CT14 CT17 CT20 |
|---|------------|---|

Contidos

Topic

| | |
|---|--|
| TEMA 1.- Introdución á Seguridade e Hixiene do Traballo | 1.1.- Terminoloxía básica 1.2.- Saúde e traballo 1.3.- Factores de risco 1.4.- Incidencia dos factores de risco sobre a saúde 1.5.- Técnicas de actuación fronte aos danos derivados do traballo |
| TEMA 2.- Evolución histórica e lexislación | 2.1.- Evolución histórica 2.2.- Evolución en España 2.3.- A Seguridade e Hixiene do Traballo na lexislación española 2.4.- Responsabilidades e sancións |
| TEMA 3.- Seguridade do Traballo | 3.1.- O accidente de traballo 3.2.- Seguridade do traballo 3.3.- Causas dos accidentes 3.4.- Análise estatística dos accidentes 3.5.- Xustificación da prevención |
| TEMA 4.- Técnicas de seguridade. Avaliación de riscos | 4.1.- Técnicas de seguridade 4.2.- Obxectivos da avaliación de riscos 4.3.- Avaliación xeral 4.4.- Avaliación das condicións de traballo 4.5.- Técnicas analíticas posteriores ao accidente 4.6.- Técnicas analíticas anteriores ao accidente |
| TEMA 5.- Normalización | 5.1.- Vantaxes, requisitos e características das normas 5.2.- Normas de seguridade 5.3.- Procedemento de elaboración 5.4.- Orde e limpeza |
| TEMA 6.- Sinalización de seguridade | 6.1.- Características e normativa 6.2.- Clases de sinalización 6.3.- Sinalización en forma de panel |
| TEMA 7.- Equipos de protección | 7.1.- Individual 7.2.- Integral 7.3.- Colectiva |
| TEMA 8.- Técnicas específicas de seguridade | 8.1.- Máquinas 8.2.- Incendios e explosións 8.3.- Contactos eléctricos 8.4.- Manutención manual e mecánica 8.5.- Industria mecánica 8.6.- Produtos químicos 8.7.- Mantemento |
| TEMA 9.- Hixiene do Traballo | 9.1.- Ambiente industrial 9.2.- Hixiene do traballo e terminoloxía 9.3.- Hixiene teórica e valores límites ambientais 9.4.- Hixiene analítica 9.5.- Hixiene de campo e enquisa hixiénica 9.6.- Hixiene operativa |
| TEMA 10.- Axentes físicos ambientais | 10.1.- Ruído e vibracións 10.2.- Iluminación 10.3.- Radiacións *ionizantes e non *ionizantes 10.4.- Tensión térmica |
| TEMA 11.- Protección fronte a riscos hixiénicos | 11.1.- Vías respiratorias 11.2.- Oídos 11.3.- Ollos |
| TEMA 12.- Riscos hixiénicos da industria química | 12.1.- Procesos inorgánicos 12.2.- Procesos orgánicos 12.3.- Accidentes graves |
| TEMA 13.- Seguridade nos lugares de traballo | 13.1.- A seguridade no proxecto 13.2.- Mapas de riscos |

| | |
|---|--|
| TEMA 14.- Ergonomía | 14.1.- Concepto 14.2.- Aplicación da ergonomía á seguridade 14.3.- Carga física e fatiga muscular 14.4.- Carga e fatiga mental |
| TEMA 15.- Psicosocioloxía aplicada á prevención | 15.1.- Factores psicosociais 15.2.- Consecuencias dos factores psicosociais sobre a saúde 15.3.- Avaliación dos factores psicosociais 15.4.- Intervención psicosocial |

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|-------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lección maxistral | 26 | 49 | 75 |
| Resolución de problemas | 24 | 22 | 46 |
| Exame de preguntas obxectivas | 4 | 25 | 29 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

| | Description |
|-------------------------|---|
| Lección maxistral | Exposición oral e directa, por parte do profesor, dos coñecementos fundamentais correspondentes aos temas da materia. |
| Resolución de problemas | O profesor expón aos alumnos unha serie de problemas para que os traballen e resolván en clase en pequenos grupos. |

Atención personalizada

| Methodologies | Description |
|-------------------------|--|
| Resolución de problemas | Darase a coñecer os alumnos, a principio de curso, os horarios de tutorías nos que se resolverán as duvidas que existan con respecto á teoría, problemas e traballos |

Avaliación

| | Description | Qualification | Evaluated Competences |
|-------------------------------|--|---------------|--|
| Resolución de problemas | Proporase ao alumno unha seria de problemas que terá que resolver | 40 | CG4 CT2 CG6 CT5 CG7 CT8 CT9 CT10 CT14 CT17 |
| Exame de preguntas obxectivas | A finalidade desta proba de resposta múltiple, que figura no calendario de exames da Escola, é avaliar o nivel de coñecementos alcanzado polos alumnos | 60 | CG11 CT5 CT7 CT8 CT9 CT10 |

Other comments on the Evaluation

Con respecto ao exame de XULLO (2ª convocatoria), se manterá a cualificación obtida polo alumno nos controis e presentacións / exposicións realizados durante o período docente. Iso significa que o alumno únicamente realizará próba tipo test do devandito exame. Cando a Escola libere a un alumno do proceso de avaliación continua, a súa cualificación será o 100% da nota obtida en próba tipo test anteriormente citada. Compromiso éticoEspérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. En caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, por exemplo), considerarase que *el alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia.

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Mateo Floría, P. y otros, **Manual para el Técnico en Prevención de Riesgos Laborales**, 9ª,

Cortés Díaz, J. M., **Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales: Seguridad e Higiene del Trabajo**, 9ª,

Complementary Bibliography

Menéndez Díez, F. y otros, **Formación Superior en Prevención de Riesgos Laborales**, 4ª,

Gómez Etxebarria, G., **Prontuario de Prevención de Riesgos Laborales**,

Recomendacións

Other comments

Para matricularse nesta materia é necesario superar ou ben matricularse de todas as materias dos cursos inferiores ao curso en que está situada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá a versión en castelán desta guía.

Plan de Continxencias

Description

==== MEDIDAS EXCEPCIONAIS PLANIFICADAS ===

Ante a incerta e imprevisible evolución da alerta sanitaria provocada pola COVID- 19, a Universidade establece una planificación extraordinaria que se activará no momento en que as administracións e a propia institución o determinen atendendo a criterios de seguridade, saúde e responsabilidade, e garantindo a docencia nun escenario non presencial ou non totalmente presencial. Estas medidas xa planificadas garanten, no momento que sexa preceptivo, o desenvolvemento da docencia dun xeito mais áxil e eficaz ao ser coñecido de antemán (ou cunha ampla antelación) polo alumnado e o profesorado a través da ferramenta normalizada e institucionalizada das guías docentes DOCNET.

==== ADAPTACIÓN DAS METODOLOXÍAS ===

* Metodoloxías docentes que se manteñen- Todas

* Metodoloxías docentes que se modifican- Ninguna.

As metodoloxías docentes se impartirán, de ser necesario, adecuándoas ós medios telemáticos que se poñan a disposición do profesorado, ademais da documentación facilitada a través de FAITIC e outras plataformas, correo electrónico, etc.

* Mecanismo non presencial de atención ao alumnado (titorías)- As titorias desenvolveranse de forma telemática. Asemade, farase unha adecuación

metodolóxica ó alumnado de risco, facilitándolle información específica adicional, de acreditarse que non pode ter acceso ós contidos impartidos de forma convencional

* Modificacións (se proceder) dos contidos a impartir- ninguno

* Bibliografía adicional para facilitar a auto-aprendizaxe- ninguna

* Outras modificacións

==== ADAPTACIÓN DA AVALIACIÓN ===

* Probas xa realizadas- se mantienen con el mismo peso

Proba XX: [Peso anterior 00%] [Peso Proposto 00%]

...

* Probas pendentes que se manteñen:

Proba XX: [Peso anterior 00%] [Peso Proposto 00%]

Mantéñense os criterios de evaluación adecuando a realización das probas, no caso de ser necesario e por indicación en Resolución Reitoral, ós medios telemáticos postos a disposición do profesorado

* Probas que se modifican- ninguna

[Proba anterior] => [Proba nova]

* Novas probas- ninguna

* Información adicional: As probas se desenvolverán de forma presencial salvo Resolución Reitoral que indique que se deben facer de forma non presencial, realizándose dese xeito a través das distintas ferramentas postas a disposición do profesorado.

IDENTIFYING DATA

Laser technology

| | | | | |
|---------------------|--|----------|------|------------|
| Subject | Laser technology | | | |
| Code | V12G320V01908 | | | |
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits | Type | Year | Quadmester |
| | 6 | Optional | 4th | 2nd |
| Teaching language | Spanish English | | | |
| Department | | | | |
| Coordinator | Pou Saracho, Juan María | | | |
| Lecturers | Pou Saracho, Juan María | | | |
| E-mail | j pou@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| General description | (*)Introduction to laser technology and its applications for undergraduate students of the industrial field. | | | |

Competencies

| | | |
|------|---|--|
| Code | | |
| CG10 | CG10 Ability to work in a multidisciplinary and multilingual environment. | |
| CT10 | CT10 Self learning and work. | |

Learning outcomes

| Learning outcomes | Competences |
|--|-------------|
| - Know the physical principles in which it bases the operation of a laser and his parts. | CG10 |
| - Know the main properties of a laser and relate them with the potential applications. | CT10 |
| - Know the different types of lasers differentiating his specific characteristics. | |
| - Know the main applications of the technology laser in the industry. | |

Contents

| Topic | |
|---|---|
| Chapter 1.- INTRODUCTION | 1. Electromagnetic waves in the vacuum and in the matter. 2. Laser radiation. 3. Properties of the laser radiation. |
| Chapter 2.- BASICS | 1. Photons and energy level diagrams. 2. Spontaneous emission of electromagnetic radiation. 3. Population inversion. 4. Stimulated emission. 5. Amplification. |
| Chapter 3. COMPONENTS OF A LASER | 1. Active medium 2. Excitation mechanisms. 3. Feedback mechanisms. 4. Optical cavity. 5. Exit device. |
| Chapter 4. TYPES OF LASER | 1. Gas lasers 2. Solid-state lasers 3. Diode lasers. 4. Other lasers. |
| Chapter 5. OPTICAL COMPONENTS AND SYSTEMS | 1. Spherical lenses. 2. optical centre of a lens. 3. Thin lenses. Ray tracing. 4. Thin lenses coupling. 5. Mirrors. 6. Filters. 7. OPTical fibers. |
| Chapter 6. INDUSTRIAL APPLICATIONS | 1. Introduction to laser materials processing 2. Introduction to laser cutting and drilling. 3. Introduction to laser welding. 4. Introduction to laser marking. 5. Introduction to laser surface treatments. |

Planning

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|---|-------------|-----------------------------|-------------|
| Laboratory practical | 18 | 30.6 | 48.6 |
| Lecturing | 32.5 | 65 | 97.5 |
| Essay questions exam | 1.7 | 0 | 1.7 |
| Report of practices, practicum and external practices | 1.9 | 0 | 1.9 |
| Problem and/or exercise solving | 0.3 | 0 | 0.3 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

| | Description |
|----------------------|---|
| Laboratory practical | Activities of application of the knowledge to specific situations and of acquisition of basic and practical skills related to the matter object of study. They will be developed in the laboratories of industrial applications of the lasers of the EEI. |
| Lecturing | Exhibition on the part of the teacher of the contents on the matter object of study. Exhibition of real cases of application of the laser technology in the industry. |

Personalized assistance

| Methodologies | Description |
|----------------------|-------------|
| Laboratory practical | |

Assessment

| | Description | Qualification | Evaluated Competences |
|---|---|---------------|-----------------------|
| Essay questions exam | The examination will consist of five questions of equal value. Four of them will correspond to the contents of theory and the fifth one to the contents seen in the laboratory practices. | 70 | CG10 CT10 |
| Report of practices, practicum and external means of the qualification of the corresponding practice reports. | The evaluation of the laboratory practices will be carried out by means of the qualification of the corresponding practice reports. | 20 | CG10 CT10 |
| Problem and/or exercise solving | During the course there will be carried out a test of follow-up of the subject that will consist of two questions of equal value. | 10 | CG10 CT10 |

Other comments on the Evaluation

If some student was resigning officially the continuous assessment that is carried out by means of the test of follow-up of the subject, the final note would be calculated by the following formula: (0.8 x Exam qualification) + (0.2 x Practices qualification). It is mandatory to carry out the laboratory practices in order to pass the subject. It is mandatory to attend 75% of the theory lessons to pass the subject.

Ethical commitment: it is expected an adequate ethical behaviour of the student. In case of detecting unethical behaviour (copying, plagiarism, unauthorized use of electronic devices, etc.) shall be deemed that the student does not meet the requirements for passing the subject. In this case, the overall rating in the current academic year will be Fail (0.0).

The use of any electronic device for the assessment tests is not allowed unless explicitly authorized. The fact of introducing unauthorized electronic device in the examination room will be considered reason for not passing the subject in the current academic year and will hold overall rating (0.0).

Sources of information

Basic Bibliography

Jeff Hecht, **UNDERSTANDING LASERS: AN ENTRY-LEVEL GUIDE**, IEEE, 2008

W. Steen, J. Mazumder, **LASER MATERIALS PROCESSING**, Springer, 2010

Complementary Bibliography

Recommendations

Other comments

Requirements: To register for this module the student must have passed or be registered for all the modules of the previous year.

In case of discrepancies, the spanish version (castellano) will prevail.

Contingency plan

Description

The contents and the results of learning will not owe to be modified for power guarantee the collected in the memories of the qualifications. It owes to treated to adjust the materials, tutorships and the teaching methodologies to treat to achieve these results. It treats of an aspect of big importance stop the overrun of the processes of the one who are subjected the different qualifications. And say, the plan of contingency owes to based in a development of the subject, adapting the methodologies and the materials, in the research of the fulfilment of the resulted of learning of all the students.

The teaching methodologies will impart , to be necessary, to the telematic means that put the disposal of the teaching staff, in addition to the documentation facilitated through FAITIC and other platforms, email, etc.

When it was not possible to presential sesions, in the measure of the possible, will prevail the contained theorists by telematic means as well as those contents of practices of resolution of problems, classroom of computing, and others, that can be virtuals or developed pole students of way guided, tried keep the presential stop the experimental practices of laboratory, always that the groups fulfil with the rule established in the moment by the authorities in sanitary subject and of security. In the case of no power be imparted of form presential, those contents no virtuals will impart or by others (autonomous work guided, etc.) Enabling achieve equally the competitions associated it they. The titorships will be able to developed indistinctly of form presential (always that it was possible to guarantee the sanitary measures) or telematic (and email and others) respecting or adapting the schedules of titorships due. it will do a adecuation methodological to the students of risk, facilitating him additional specific information, to accredit that can not have access to the contained imparted of conventional form.

Additional information envelope to evaluation: they will keep those proofs that already come realizing of telematic form and, in the measure of the possible, will keep the proofs presentials to the normative valid medic. The proofs will develop of form presential except Resolution Reitoral that indicate that they owe do of form non-presential, realizing gave way through the distinct tools put the disposal of the teaching staff. Those proofs no-don of telematic form by others (deliveries of autonomous work guided, etc.)

IDENTIFYING DATA**Quality of electrical energy**

| | | | | |
|-------------------|-------------------------------|----------|------|------------|
| Subject | Quality of electrical energy | | | |
| Code | V12G320V01911 | | | |
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits | Type | Year | Quadmester |
| | 6 | Optional | 4th | 1st |
| Teaching language | | | | |
| Department | | | | |
| Coordinator | | | | |
| Lecturers | | | | |
| E-mail | | | | |

----- UNPUBLISHED TEACHING GUIDE -----

IDENTIFYING DATA

Electrificación e tracción eléctrica

| | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|------------------|-----------|------------------|
| Subject | Electrificación e tracción eléctrica | Type | Year | Quadmester |
| Code | V12G320V01912 | | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Type Optional | Year 4 | Quadmester 1c |
| Teaching language | Castelán | | | |
| Department | Enxeñaría eléctrica | | | |
| Coordinator | Manzanedo García, José Fernando | | | |
| Lecturers | Manzanedo García, José Fernando | | | |
| E-mail | manzaned@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| General description | | | | |

Competencias

Code

CG3 CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacóns.

CE19 CE19 Capacidade para o cálculo e deseño de máquinas eléctricas.

CE20 CE20 Coñecementos sobre control de máquinas e accionamentos eléctricos e as súas aplicacións.

CT2 CT2 Resolución de problemas.

CT5 CT5 Xestión da información.

CT9 CT9 Aplicar coñecementos.

CT10 CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos.

CT17 CT17 Traballo en equipo.

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes

Competences

| | | | |
|---|-----|------|------|
| <input type="checkbox"/> Adquisición dos coñecementos básicos sobre os sistemas de tracción eléctrica horizontal guiada e non guiada. | CG3 | CE19 | CT2 |
| | | CE20 | CT5 |
| <input type="checkbox"/> *Dimensionamiento dos equipos de tracción dos vehículos eléctricos. | | | CT9 |
| <input type="checkbox"/> Deseño e cálculo dos sistemas de electrificación necesarios para a tracción eléctrica ferroviaria. | | | CT10 |
| <input type="checkbox"/> Novos desenvolvimentos en tracción ferroviaria e de vehículos eléctricos. | | | CT17 |

Contidos

Topic

| | |
|--|--|
| Introdución aos sistemas de tracción eléctrica | - Conceptos xerais - Visión xeral da rede ferroviaria española. - Infraestrutura e *Superestructura |
| Conceptos de circulación ferroviaria | - *RGC |
| Electrificación en *c.*c. | - *Catenarias de *c.*c. - Subestacóns de tracción ferroviaria. |
| Electrificación en *c.a. | - Sistemas de electrificación - *Catenarias de *c.a. - Subestacóns e Centros de *AutoTransformación |
| Material motor | - Curvas características de tracción e freado - Cadro de cargas máximas |
| Deseño e *dimensionamento dun sistema de subministración de enerxía eléctrica para tracción ferroviaria. | - Malla de trens - Perfil do terreo - Cálculo de esforzos - *Dimensionamiento de subestacóns - Detalle de apoios, *catenaria, etc. |
| Acumulación de enerxía e a súa aplicación aos sistemas ferroviarios. | - Exemplos de aplicación |

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|-------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lección maxistral | 30.5 | 71.675 | 102.175 |

| | | | |
|-----------------------------|---|-------|-------|
| Presentación | 2 | 10.5 | 12.5 |
| Resolución de problemas | 9 | 15.75 | 24.75 |
| Prácticas con apoio das TIC | 4 | 0.95 | 4.95 |
| Saídas de estudo | 5 | 0.625 | 5.625 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

| | Description |
|-----------------------------|--|
| Lección maxistral | Exposición por parte do profesor do contido da materia na aula. |
| Presentación | Os alumnos terán que preparar un tema relacionado coa materia -asignado polo profesor da materia- e expolo na aula ao final do semestre, con quenda de preguntas incluído. |
| Resolución de problemas | Se *intercalarán coas clases de aula en función do tema a tratar en cada momento. |
| Prácticas con apoio das TIC | Realizaranse algunas procuras de información así como algunas simulacros ou cálculos con soporte informático. |
| Saídas de estudo | Procurarase facer -dependendo da dispoñibilidade orzamentaria do Centro- unha visita a unha subestación de tracción eléctrica de ADIF. |

Atención personalizada

| Methodologies | Description |
|-----------------------------|---|
| Lección maxistral | O profesor atenderá de forma personalizada as dúbihadas e cuestiós que expoñan os alumnos *presencialmente nas horas oficiais de *tutorías, pero tamén fóra delas e mesmo -e cando sexa posible- por correo electrónico. |
| Resolución de problemas | O profesor atenderá de forma personalizada as dúbihadas e cuestiós que expoñan os alumnos *presencialmente nas horas oficiais de *tutorías, pero tamén fóra delas e mesmo -e cando sexa posible- por correo electrónico. |
| Prácticas con apoio das TIC | O profesor atenderá de forma personalizada, in situ e no mesmo momento no que aparezan, as dúbihadas e cuestiós que expoñan os alumnos en relación á práctica a desenvolver. |
| Saídas de estudo | O profesor, pero especialmente o persoal da empresa ou instalación a visitar, atenderá de forma personalizada in situ e no mesmo momento no que aparezan, as dúbihadas e cuestiós que expoñan os alumnos en relación á saída de estudo/práctica de campo realizada. |
| Presentación | *I profesor atenderá de forma personalizada as dúbihadas e cuestiós que expoñan os alumnos *presencialmente nas horas oficiais de *tutorías, pero tamén fóra delas e mesmo -e cando sexa posible- por correo electrónico. |

Avaliación

| | Description | Qualification | Evaluated Competences |
|-------------------------|--|---------------|-----------------------|
| Lección maxistral | Realizarase un exame ao final do semestre para valorar o coñecemento adquirido polos alumnos, tanto nas sesións maxistrais, como tamén nas presentacións/exposicións realizadas polo resto dos compañeiros. | 60 | CG3 CE19 CT9 CE20 |
| Presentación | Explorase no exame final, xunto co bloque da teoría exposta nas Sesións Maxistrais, e que supón o 50% da cualificación, algunha cuestión relacionada coas presentacións/exposicións realizadas polo resto dos compañeiros na aula. | 25 | CT5 CT17 |
| Resolución de problemas | Resolución dalgún problema/*s no exame final da materia. | 15 | CT2 CT10 |

Other comments on the Evaluation

Rógase a todos alumnos que se queiran matricular nesta materia - e en especial aos pertencentes a programas de intercambio- que comproben que os exames non lles coincidan con probas doutras materias porque non se farán máis exames que os oficialmente establecidos e non se cambiarán, por tanto, dátalas/horas dos mesmos en ningunha das convocatorias.

Tentarase ir pondo na plataforma Tema a documentación correspondente á materia explicada en clase en cada momento, entendendo esta como "documentación de apoio" e non estando, por tanto, necesariamente vinculados os exames a devandita documentación (aínda que, obviamente, si ao explicado!).

Os alumnos que non superen o correspondente exame deberán presentarse noutra convocatoria. Non se gardarán, por tanto "partes da materia". Así mesmo, e aínda que sobre dicilo, todo alumno que se presente a exame será cualificado segundo a nota do mesmo, e correrá a correspondente convocatoria. Non existirá, por tanto, a posibilidade de qualificar con "Non presentado" a un alumno que entre ao exame. As cualificacións poderán consultadas polos

alumnos a través de Internet a través da Secretaría Virtual da *UVigo. Esperase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, e outros) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a *cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).

Non se permitirá a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaliación, salvo autorización expresa, nin de calculadoras *programables. O feito de introducir calquera dos dispositivos anteriormente citados na aula de exame será considerado motivo de non superación da materia no presente curso académico e a *cualificación global será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Montesinos Ortuño; Carmona Suárez, **Sistemas de alimentación a la tracción ferroviaria**, Cualquiera, FormaRail, Álvarez Stein, **Técnica ferroviaria**, Cualquiera, Tebar,

González Fernández, **Ingeniería Ferroviaria**, Cualquiera, UNED,

Complementary Bibliography

5º Seminario Técnico Electrificación Ferroviaria, **Electrificación ferroviaria: subestaciones de tracción y sistemas de electrificación por línea de contacto**,

García Álvarez, **Sistemas y nuevas tecnologías en ferrocarril para el ahorro energético.**,

Recomendacións

Subjects that continue the syllabus

Compoñentes eléctricos en vehículos/V12G320V01902

Sistemas eléctricos de potencia/V12G320V01802

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Control de máquinas e accionamentos eléctricos/V12G320V01701

Liñas eléctricas e transporte de enerxía/V12G320V01703

Subjects that it is recommended to have taken before

Electrónica de potencia e regulación automática/V12G320V01501

Instalacións eléctricas II/V12G320V01602

Máquinas eléctricas/V12G320V01504

Other comments

*Lectures *will *be *given *entirely *in *Spanish *and *enrolment *in *this *subject *of Erasmus *students *who *do *not *have a *high *knowledge *of *this *language *is *therefore *discouraged.

Para matricularse nesta materia é aconsellable superar ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está emprazada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá a versión en castelán desta guía.

Plan de Continxencias

Description

==== MEDIDAS EXCEPCIONAIS PLANIFICADAS ===

Ante a incerta e imprevisible evolución da alerta sanitaria provocada pola COVID- 19, a Universidade establece una planificación extraordinaria que se activará no momento en que as administracións e a propia institución o determinen atendendo a criterios de seguridade, saúde e responsabilidade, e garantindo a docencia nun escenario non presencial ou non totalmente presencial. Estas medidas xa planificadas garanten, no momento que sexa preceptivo, o desenvolvemento da docencia dun xeito mais áxil e eficaz ao ser coñecido de antemán (ou cunha ampla antelación) polo alumnado e o profesorado a través da ferramenta normalizada e institucionalizada das guías docentes DOCNET.

==== ADAPTACIÓN DAS METODOLOXÍAS ===

* Metodoloxías docentes que se manteñen

* Metodoloxías docentes que se modifican

* Mecanismo non presencial de atención ao alumnado (titorías)

- * Modificacións (se proceder) dos contidos a impartir
- * Bibliografía adicional para facilitar a auto-aprendizaxe
- * Outras modificacións

==== ADAPTACIÓN DA AVALIACIÓN ===

- * Probas xa realizadas
Proba XX: [Peso anterior 00%] [Peso Proposto 00%]

...

- * Probas pendentes que se manteñen
Proba XX: [Peso anterior 00%] [Peso Proposto 00%]

...

- * Probas que se modifican
[Proba anterior] => [Proba nova]

- * Novas probas

- * Información adicional
-

IDENTIFYING DATA

Instalacións eléctricas especiais

| | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|------------------|-----------|------------------|
| Subject | Instalacións eléctricas especiais | | | |
| Code | V12G320V01914 | | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Type Optional | Year 4 | Quadmester 1c |
| Teaching language | | | | |
| Department | Enxeñaría eléctrica | | | |
| Coordinator | Sueiro Domínguez, José Antonio | | | |
| Lecturers | Sueiro Domínguez, José Antonio | | | |
| E-mail | sueiroja@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| General description | | | | |

Competencias

Code

| |
|--|
| CG3 CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacóns. |
| CE21 CE21 Capacidade para o cálculo e deseño de instalacións eléctricas de baixa e media tensión. |
| CE22 CE22 Capacidade para o cálculo e deseño de instalacións eléctricas de alta tensión. |
| CT2 CT2 Resolución de problemas. |
| CT6 CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudio. |
| CT10 CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos. |
| CT14 CT14 Creatividade. |
| CT17 CT17 Traballo en equipo. |

Resultados de aprendizaxe

| Learning outcomes | Competences |
|-------------------|-------------|
| (*)TE3A | CG3 |
| | CE21 |
| | CE22 |
| | CT2 |
| | CT6 |
| | CT10 |
| | CT14 |
| | CT17 |

Contidos

Topic

| | |
|---|---|
| Tema 1: Instalacións eléctricas en buques | Deseño e cálculo |
| Tema 2: Instalacións eléctricas en automóbiles | Deseño e cálculo. |
| Tema 3: Instalacións eléctricas en ambientes explosivos | Tipos de emprazamentos. |
| Tema 4: Instalacións en locais con características Húmidos. especiais | Mollados. Temperatura elevada. |
| Tema 5: Instalacións con fins especiais | Piscinas e fontes. Máquinas de elevación e transporte. Obras. Feiras e casetas. |
| Tema 6: Instalacións a tensións especiais | Moi baixa tensión. Tensións especiais. |
| Tema 7: Instalacións en vehículos especiais | Caravanas. Parques de caravanas. |
| Tema 8: Instalacións en portos. | Instalacións mariñas. Instalacións en barcos de recreo. |
| Tema 9: Instalacións de luminotecnía | Exterior. Interior. |
| (*)Tema 10: Protección contra contactos eléctricos | (*)Protección contra contactos eléctricos |
| (*)Tema 11: Trabagos en instalacións eléctricas | (*)Trabagos en instalacións eléctricas |
| Tema 10: Electrotecnoloxías | Clasificación. Aplicacións. |
| Práctica 1 | Cálculos en instalacións eléctricas en buques |
| Práctica 2 | Cálculos en instalacións eléctricas en automóbiles |
| Práctica 3 | Cálculos en instalacións luminotécnicas |

| Planificación | | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|---|-----|-------------|-----------------------------|-------------|
| Traballo tutelado | 0 | 11 | | 11 |
| Resolución de problemas | 7.5 | 7.5 | | 15 |
| Lección magistral | 20 | 20 | | 40 |
| Saídas de estudio | 6 | 12 | | 18 |
| Prácticas con apoyo das TIC | 12 | 24 | | 36 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 2 | 10 | | 12 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 2 | 10 | | 12 |
| Traballo | 1 | 5 | | 6 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

| Metodoloxía docente | |
|-----------------------------|---|
| | Description |
| Traballo tutelado | Os estudiantes, de xeito individual elaborarán a documentación necesaria para dar solución aos traballos expostos. |
| Resolución de problemas | Se farán problemas tipo, que os estudiantes deben resolver de maneira individual. |
| Lección magistral | Exponse os contidos da materia no encerado ou mediante diapositivas. |
| Saídas de estudio | Se visitarán, se é posible, instalación eléctricas relacionadas coa asignatura: buques, locais con condiciones especiais, etc |
| Prácticas con apoyo das TIC | Empregar os programas informáticos para dás solución aos supostos prácticos expostos, a partir de exemplos tipo resoltos previamente. |

| Atención personalizada | |
|-------------------------------|--|
| Methodologies | Description |
| Prácticas con apoyo das TIC | O profesor atenderá persoalmente as dúbidas e consultas dos alumnos. |
| Traballo tutelado | O profesor atenderá persoalmente as dúbidas e consultas dos alumnos. |
| Resolución de problemas | O profesor atenderá persoalmente as dúbidas e consultas dos alumnos. |

| Avaliación | | Description | Qualification | Evaluated Competences | | |
|---|--|-------------|---------------|-----------------------|------|-------------------------------------|
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Preguntas sobre os contidos teóricos ou cuestións prácticas sínxelas | | 40 | CG3 | CE21 | CT2 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Problemas ou exercicios similares ós feitos en clase ou en prácticas | | 40 | CG3 | CE21 | CT2 |
| Traballo | Traballos prácticos, a realizar individualmente | | 20 | CG3 | CE21 | CT6 CE22 CT10 CT14 CT17 |

Other comments on the Evaluation

A avaliación consistirá na comprobación da adquisición dos contidos por parte de alumnado. A nota da asignatura se obtendrá a partir das calificación de traballos (20%) e exames, cunha parte de teoría (40%) e unha parte de problemas (40%). En cada una das tres partes é necesario obter un tres sobre dez, como mínimo, para facer a media ponderada coas outras partes. Ó longo do curso gardaránse as notas obtidas en cada parte, tanto as obtidas na avaliación contínua como na primeira edición, non sendo así para cursos posteriores. No caso de alumnos que non asistan a avaliación contínua, a súa nota dependerá da nota obtida no exame correspondente á edición á que se presente, levando un cero no resto. Deste xeito, este alumnado podería acadar, como máximo, o 80% da nota.

| Bibliografía. Fontes de información | |
|---|--|
| Basic Bibliography | |
| Sueiro Domínguez, José A., Apuntes del profesor , 2017 | |
| Complementary Bibliography | |
| Normas UNE, Instalaciones Eléctricas en Buques , | |
| Normas UNE, Vehículos de Carretera , | |
| Ministerio de Industria y Energía, Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión , 2002 | |
| Schneider, Manual teórico Práctico. Instalaciones de Baja Tensión, 3 Tomos , 2005/2006 | |

Recomendacións

Subjects that it is recommended to have taken before

Física: Física I/V12G320V01102

Física: Física II/V12G320V01202

Informática: Informática para a enxeñaría/V12G320V01203

Electrotecnia/V12G320V01401

Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas/V12G320V01304

Instalacións eléctricas I/V12G320V01503

Instalacións eléctricas II/V12G320V01602

Plan de Continxencias

Description

==== MEDIDAS EXCEPCIONAIS PLANIFICADAS ===

Ante a incerta e imprevisible evolución da alerta sanitaria provocada pola COVID- 19, a Universidade establece una planificación extraordinaria que se activará no momento en que as administracións e a propia institución o determinen atendendo a criterios de seguridade, saúde e responsabilidade, e garantindo a docencia nun escenario non presencial ou non totalmente presencial. Estas medidas xa planificadas garanten, no momento que sexa preceptivo, o desenvolvemento da docencia dun xeito mais áxil e eficaz ao ser coñecido de antemán (ou cunha ampla antelación) polo alumnado e o profesorado a través da ferramenta normalizada e institucionalizada das guías docentes DOCNET.

==== ADAPTACIÓN DAS METODOLOXÍAS ===

* Metodoloxías docentes que se manteñen

* Metodoloxías docentes que se modifican

* Mecanismo non presencial de atención ao alumnado (titorías)

* Modificacións (se proceder) dos contidos a impartir

* Bibliografía adicional para facilitar a auto-aprendizaxe

* Outras modificacións

==== ADAPTACIÓN DA AVALIACIÓN ===

* Probas xa realizadas

Proba XX: [Peso anterior 00%] [Peso Proposto 00%]

...

* Probas pendentes que se manteñen

Proba XX: [Peso anterior 00%] [Peso Proposto 00%]

...

* Probas que se modifican

[Proba anterior] => [Proba nova]

* Novas probas

* Información adicional

IDENTIFYING DATA**Internships: Internships in companies**

| | | | | |
|-------------------|--|------------------|-------------|-------------------|
| Subject | Internships: Internships in companies | | | |
| Code | V12G320V01981 | | | |
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Type Optional | Year 4th | Quadmester 2nd |
| Teaching language | Spanish Galician | | | |
| Department | | | | |
| Coordinator | Izquierdo Belmonte, Pablo Eguizábal Gándara, Luis Eduardo | | | |
| Lecturers | Urgal González, Begoña | | | |
| E-mail | pabloizquierdob@uvigo.es eguizaba@uvigo.es | | | |

----- UNPUBLISHED TEACHING GUIDE -----

IDENTIFYING DATA

Traballo de Fin de Grao

| | | | | |
|---------------------|---|-------------------|-----------|------------------|
| Subject | Traballo de Fin de Grao | Type | Year | Quadmester |
| Code | V12G320V01991 | | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 12 | Type Mandatory | Year 4 | Quadmester 2c |
| Teaching language | Castelán Galego Inglés | | | |
| Department | Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos | | | |
| Coordinator | Izquierdo Belmonte, Pablo | | | |
| Lecturers | Izquierdo Belmonte, Pablo | | | |
| E-mail | pabloizquierdob@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| General description | O Traballo de Fin de Grao (TFG) é un traballo orixinal e persoal que cada estudiante realizará de forma autónoma baixo tutorización docente, e debe permitirlle mostrar de forma integrada a adquisición dos contidos formativos e as competencias asociadas ao título. A súa definición e contidos están explicados de forma más extensa no Regulamento do Traballo Fin de Grao aprobado pola Xunta de Escola da Escola de Enxeñería Industrial o 21 de xullo de 2015. | | | |

Competencias

Code

| | |
|------|--|
| CG1 | CG1 Capacidad para a redacción, sinatura e desenvolvemento de proxectos no ámbito da enxeñaría industrial, que teñan por obxecto, dentro do campo da Enxeñaría Eléctrica, a construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaxe ou explotación de: estruturas, equipos mecánicos, instalacións enerxéticas, instalacións eléctricas e electrónicas, instalacións e plantas industriais, e procesos de fabricación e automatización. |
| CG2 | CG2 Capacidad para a dirección das actividades obxecto dos proxectos de enxeñaría descritos na competencia CG1. |
| CG3 | CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacions. |
| CG4 | CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razonamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial na especialidade Eléctrica. |
| CG10 | CG10 Capacidad para traballar nun medio multilingüe e multidisciplinar. |
| CG12 | CG12 Exercicio orixinal a realizar individualmente e presentar e defender ante un tribunal universitario, consistente nun proxecto no ámbito das tecnoloxías específicas da Enxeñaría Industrial no campo da Enxeñaría Eléctrica de natureza profesional no que se sintetizan e integren as competencias adquiridas nos ensinos. |
| CT4 | CT4 Comunicación oral e escrita de coñecementos en lingua estranxeira. |
| CT12 | CT12 Habilidades de investigación. |
| CT13 | CT13 Capacidad para comunicarse oralmente e por escrito en lingua galega. |

Resultados de aprendizaxe

| Learning outcomes | Competences | |
|---|-------------|------|
| Procura, ordenación e estructuración de información sobre calquera tema. | CG1 | CT12 |
| | CG2 | |
| | CG3 | |
| | CG4 | |
| | CG10 | |
| | CG12 | |
| Elaboración dunha memoria na que se recollan, entre outros, os seguintes aspectos: antecedentes, problemática ou estado da arte, obxectivos, fases do proxecto, desenvolvemento do proxecto, conclusións e liñas futuras. | CG1 | CT4 |
| | CG2 | CT12 |
| | CG3 | CT13 |
| | CG4 | |
| | CG10 | |
| | CG12 | |
| Deseño de equipos, prototipos, programas de simulación, etc, segundo especificacións. | CG1 | CT12 |
| | CG2 | |
| | CG3 | |
| | CG4 | |
| | CG10 | |
| | CG12 | |
| No momento de realizar a solicitude da defensa do TFG, o alumno deberá xustificar a adquisición dun nivel adecuado de competencia en lingua inglesa. | | CT4 |

Contidos

Topic

| | |
|--|--|
| Proxectos clásicos de enxeñaría | Poden versar, por exemplo, sobre o deseño e mesmo a fabricación dun prototipo, a enxeñaría dunha instalación de producción, ou a implantación dun sistema en calquera campo industrial. Polo xeral, neles desenvólvese sempre a parte documental da memoria (cos seus apartados de cálculos, especificacións, estudos de viabilidade, seguridade, etc. que se precisen en cada caso), planos, prego de condicións e orzamento e, nalgúns casos, tamén se contempla os estudos propios da fase de execución material do proxecto. |
| Estudos técnicos, organizativos e económicos | Consistentes na realización de estudos relativos a equipos, sistemas, servizos, etc., relacionados cos campos propios da titulación, que traten un ou máis aspectos relativos ao deseño, planificación, producción, xestión, explotación e calquera outro propio do campo da enxeñaría, relacionando cando cumpla alternativas técnicas con avaliaciós económicas e discusión e valoración dos resultados. |
| Traballos teórico-experimentais | De natureza teórica, computacional ou experimental, que constitúan unha contribución á técnica nos diversos campos da enxeñaría incluíndo, cando cumpla, avaliación económica e discusión e valoración dos resultados. |

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Actividades introductorias | 5 | 25 | 30 |
| Traballo tutelado | 15 | 210 | 225 |
| Presentación | 1 | 14 | 15 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

| | Description |
|----------------------------|---|
| Actividades introductorias | O alumno realizará, de forma autónoma, unha procura bibliográfica, lectura, procesamento e elaboración de documentación. |
| Traballo tutelado | O estudiante, de maneira individual, elabora unha memoria segundo as indicacións do Regulamento do Traballo Fin de Grao da EEI. |
| Presentación | El alumnado debe preparar y defender el trabajo realizado delante de un tribunal. |

Atención personalizada

Methodologies Description

| | |
|-------------------|---|
| Traballo tutelado | Cada alumno terá un tutor e/ou un co-tutor encargados de guiarlle, e que lle marcarán as directrices oportunas para realizar o TFG. |
|-------------------|---|

Avaliación

| | Description | Qualification | Evaluated Competences |
|-------------------|---|---------------|---|
| Traballo tutelado | A cualificación da memoria do Traballo Fin de Grao levará a cabo segundo o especificado no Regulamento do Traballo Fin de Grao da Escola de Enxeñería Industrial. | 70 | CG1 CT4 CG2 CT12 CG3 CG4 CG10 CG12 |
| Presentación | A defensa do Traballo Fin de Grao levará a cabo segundo o especificado no Regulamento do Traballo Fin de Grao da Escola de Enxeñería Industrial. | 30 | CG1 CT4 CG2 CT12 CG3 CG4 CG10 CG12 |

Other comments on the Evaluation

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Complementary Bibliography

Recomendacións

Other comments

Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio ou outros) considerarase que a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).

Requisitos: Para matricularse no Traballo Fin de Grao é necesario superar ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está situado o TFG.

Información importante: No momento da defensa do TFG, o alumno deberá ter todas as materias restantes do título superadas, tal como establece o artigo 7.7 do Regulamento para a realización do Traballo Fin de Grao da Universidade de Vigo.

A orixinalidade da memoria será obxecto de estudo mediante unha aplicación informática de detección de plaxios.

Plan de Continxencias

Description

As metodoloxías e as probas se realizarán, de ser necesario, adegúandoas ós medios telemáticos que se poñan a disposición do profesorado, ademais da documentación facilitada a través de FAITIC e outras plataformas, correo electrónico, etc. As exposicións poderán desenvolverse, se é preciso, por medios telemáticos realizándose dese xeito a través das distintas ferramentas postas a disposición do profesorado.

IDENTIFYING DATA

Prácticas en empresa/asignatura optativa

| | | | | |
|---------------------|--|----------|------|------------|
| Subject | Prácticas en empresa/asignatura optativa | Type | Year | Quadmester |
| Code | V12G320V01999 | | | |
| Study | Grao en Enxeñaría | | | |
| | programme Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits | Type | Year | Quadmester |
| | 6 | Optional | 4 | 2c |
| Teaching language | Castelán Galego | | | |
| Department | Organización de empresas e márketing | | | |
| Coordinator | Izquierdo Belmonte, Pablo Eguizábal Gándara, Luis Eduardo | | | |
| Lecturers | Urgal González, Begoña | | | |
| E-mail | pabloizquierdob@uvigo.es eguizaba@uvigo.es | | | |
| Web | http://eei.uvigo.es | | | |
| General description | Mediante a realización de prácticas en empresa o alumno poderá aplicar os coñecementos e as competencias adquiridas durante os seus estudos, o que permitirá complementar e reforzar a súa formación e facilitar a súa incorporación ao mercado laboral. | | | |

Competencias

Code

CG1 CG1 Capacidade para a redacción, sinatura e desenvolvemento de proxectos no ámbito da enxeñaría industrial, que teñan por obxecto, dentro do campo da Enxeñería Eléctrica, a construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaxe ou explotación de: estruturas, equipos mecánicos, instalacións enerxéticas, instalacións eléctricas e electrónicas, instalacións e plantas industriais, e procesos de fabricación e automatización.

CG2 CG2 Capacidade para a dirección das actividades obxecto dos proxectos de enxeñaría descritos na competencia CG1.

CG3 CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacions.

CG4 CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razonamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial na especialidade Eléctrica.

Resultados de aprendizaxe

| Learning outcomes | Competences |
|---|--------------------------|
| Capacidade para adaptarse ás situacions reais da profesión. | CG1 CG2 CG3 CG4 |
| Integración en grupos de traballo multidisciplinares. | CG2 CG3 CG4 |
| Responsabilidade e traballo autónomo. | CG1 CG2 CG3 CG4 |

Contidos

Topic

Integración nun grupo de traballo nunha empresa. O alumno integrarase no contexto organizativo dunha empresa, téndose que coordinar cos diferentes membros do grupo de traballo ao que sexa asignado.

Realización de actividades ligadas ao desempeño. Ao alumno encomendaráselle unha serie de tarefas relacionadas cos coñecementos e coas competencias dos seus estudos.

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|--|-------------|-----------------------------|-------------|
| Prácticum, Practicas externas e clínicas | 0 | 150 | 150 |

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

| Metodoloxía docente | |
|--|---|
| | Description |
| Prácticum, Practicas externas e clínicas | O alumno integrarase nun grupo de traballo nunha empresa onde terá a oportunidade de poñer en práctica os coñecementos e as competencias adquiridas durante os seus estudos, e así complementar e reforzar a súa formación. |

| Atención personalizada | |
|--|---|
| Methodologies | Description |
| Prácticum, Practicas externas e clínicas | O alumno dispoñerá dun titor na empresa onde fará a súas prácticas e dun titor académico. |

| Avaliación | | Description | Qualification | Evaluated Competences |
|--|--|-------------|---------------|--------------------------|
| Prácticum, Practicas externas e clínicas | <p>Os estudiantes en prácticas deberán manter un contacto continuado non só co seu titor na empresa, senón tamén co seu titor académico.</p> <p>Ao concluir as prácticas, os alumnos deberán entregar ao seu titor académico unha memoria final e o informe en documento oficial D6-Informe do estudiante.</p> <p>Na avaliación terase en conta a valoración do desempeño do alumno realizada polo titor na empresa, o seguimento realizado polo titor académico e os informes entregados polo alumno.</p> | | 100 | CG1 CG2 CG3 CG4 |

| Other comments on the Evaluation | |
|---|--|
| Adicionalmente ao xa exposto nesta guía docente é preciso facer as seguintes aclaracións: | |
| 1º. Esta materia rexerase polo establecido no Regulamento de Prácticas en Empresa da EEI (http://eei.uvigo.es/opencms/export/sites/eei/eei_gl/documentos/escola/Normativa/practicas_empresa.pdf). | |
| 2º. A Escola fará pública a oferta de prácticas en empresa curriculares entre as que o alumnado, que cumpra os requisitos descritos no artigo 6 do citado regulamento, deberá facer a súa escolla dentro do prazo fixado ao efecto. O procedemento de realización de prácticas en empresa curriculares está establecido no artigo 7 do regulamento. | |
| 3º. A duración das prácticas pode chegar a ser ata de un máximo de 240 horas, para que o alumno saque o maior proveito da súa estadía na empresa. Será a empresa na súa oferta de prácticas a que estipulará a duración das mesmas. | |

| Bibliografía. Fontes de información | |
|--|--|
| Basic Bibliography | |
| Complementary Bibliography | |

| Recomendacións | |
|-----------------------|--|
| | |

| Plan de Continxencias | |
|------------------------------|--|
| Description | |

| | |
|---|--|
| ==== MEDIDAS EXCEPCIONAIS PLANIFICADAS ==== | |
| Ante a incerta e imprevisible evolución da alerta sanitaria provocada pola COVID- 19, a Universidade establece una planificación extraordinaria que se activará no momento en que as administracións e a propia institución o determinen atendendo a criterios de seguridade, saúde e responsabilidade, e garantindo a docencia nun escenario non presencial ou non totalmente presencial. Estas medidas xa planificadas garanteñ, no momento que sexa preceptivo, o desenvolvemento da docencia dun xeito mais áxil e eficaz ao ser coñecido de antemán (ou cunha ampla antelación) polo alumnado e o profesorado a través da ferramenta normalizada e institucionalizada das guías docentes DOCNET. | |

| | |
|---|--|
| ==== ADAPTACIÓN DAS METODOLOXÍAS ==== | |
| A metodoloxía docente adaptarase ás circunstancias, podéndose desenvolver as prácticas empregando a modalidade do teletraballo, de acordo á planificación que estableza a empresa que acolla ao alumno. | |

| | |
|---|--|
| ==== ADAPTACIÓN DA AVALIACIÓN ==== | |
| Non se producirán cambios na metodoloxía de avaliación. | |