



(*)Escola de Enxeñaría Industrial

Degree in Electrical Engineering

Subjects

Year 3rd

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

IDENTIFYING DATA

Electrónica de potencia e regulación automática

| | | | | |
|---------------------|---|---------------------|-----------|------------------|
| Subject | Electrónica de potencia e regulación automática | | | |
| Code | V12G320V01501 | | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 9 | Choose Mandatory | Year 3 | Quadmester 1c |
| Teaching language | Castelán | | | |
| Department | Enxeñaría de sistemas e automática Tecnoloxía electrónica | | | |
| Coordinator | Delgado Romero, Mª Emma Nogueiras Meléndez, Andres Augusto | | | |
| Lecturers | Delgado Romero, Mª Emma Nogueiras Meléndez, Andres Augusto | | | |
| E-mail | aaugusto@uvigo.es emmad@uvigo.es | | | |
| Web | http://faitic.uvigo.es/ | | | |
| General description | Esta materia achega os fundamentos da electrónica de potencia e a regulación automática. No primeiro bloque, de electrónica de potencia, desenvólvense os coñecementos básicos dos dispositivos *semiconductores de potencia, a protección e control dos mesmos, e as *topologías dos *convertidores axustados á rede de corrente alterna. No segundo bloque, de regulación automática, móstranse as ferramentas básicas para analizar, simular e deseñar sistemas de control continuos e discretos, e amplíase a formación no campo dos reguladores industriais. | | | |

Competencias

| | |
|------|--|
| Code | |
| B3 | 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. |
| C12 | CE12 Coñecementos sobre os fundamentos de automatismos e métodos de control. |
| C25 | CE25 Coñecemento aplicado de electrónica de potencia. |
| C26 | CE26 Coñecemento dos principios da regulación automática e a súa aplicación á automatización industrial. |
| D2 | CT2 Resolución de problemas. |
| D3 | CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia. |
| D6 | CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudio. |
| D9 | CT9 Aplicar coñecementos. |
| D10 | CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos. |
| D16 | CT16 Razoamento crítico. |
| D17 | CT17 Traballo en equipo. |

Resultados de aprendizaxe

| Expected results from this subject | Training and Learning Results | | |
|--|-------------------------------|-----|---|
| Coñecemento aplicado da electrónica de potencia | B3 | C25 | D2 D9 D10 D16 |
| Protección e control dos dispositivos *semiconductores de potencia | B3 | C25 | D2 D6 D9 D10 D16 |
| Coñecemento básico de *convertidores electrónicos de potencia axustados á rede eléctrica e as súas *topologías | B3 | C25 | D2 D3 D6 D9 D10 D16 D17 |

| | | | |
|---|----|------------|---|
| Coñecemento básico de *convertidores electrónicos de potencia CC/*CA | B3 | C25 | D2 D3 D6 D9 D10 D16 D17 |
| Comprender os sistemas de regulación automática *realimentados | B3 | C12 C26 | D9 D10 D16 |
| Capacidade para analizar sistemas continuos e discretos, con especial atención en sistemas eléctricos | B3 | C12 C26 | D2 D6 D9 D10 D16 D17 |
| Coñecer os fundamentos das técnicas de deseño de reguladores discretos | B3 | C12 C26 | D2 D6 D9 D10 D16 D17 |
| Coñecer ferramentas de simulación de sistemas de control | B3 | C12 C26 | D2 D3 D6 D9 D10 D16 D17 |
| Capacidade para utilizar técnicas prácticas de axuste de reguladores industriais | B3 | C12 C26 | D2 D3 D6 D9 D10 D16 D17 |

Contidos

Topic

Bloque 1 - A electrónica de potencia.

| | |
|---|--|
| Tema 1.1 - Dispositivos *semiconductores de potencia | *Diodos de potencia Transistores *bipolares de potencia (*BJT) Transistores *MOSFET de potencia Transistores *IGBT *Tiristores |
| Tema 1.2 - Protección e control dos dispositivos *semiconductores de potencia | Proteccións térmicas e eléctricas Redes *Snubber Circuitos de control de transistores *bipolares Circuitos de control de transistores *MOSFET e *IGBT Circuitos de control de *Tiristores |
| Tema 1.3 - *Convertidores electrónicos de potencia axustados á rede eléctrica e as súas *topologías | *Rectificadores non controlados *monofásicos e *trifásicos *Rectificadores *semicontrolados e controlados *monofásicos e *trifásicos *Convertidores *CA-*CA *monofásicos e *trifásicos |
| Tema 1.4 - *Convertidores electrónicos de potencia CC/*CA | Investidor *monofásico Control de harmónicos e amplitude *Modulación *PWM Investidores *trifásicos |
| Prácticas Bloque 1 - Laboratorio de electrónica de potencia | Práctica 1.0 - Introdución ao laboratorio, análise de medidas e uso do simulador Práctica 1.1 - Simulación de circuitos *rectificadores *monofásicos Práctica 1.2 - Rectificación *trifásica Práctica 1.3 - Simulación de circuitos investidores *monofásicos. *Modulación *PWM Práctica 1.4 - Investidor *monofásico. *Modulación *PWM |

Bloque 2 - A regulación automática

| | |
|--|--|
| Tema 2.1 - Introdución aos sistemas de control | *Realimentación Modelado e simulación Sistemas continuos |
|--|--|

| | |
|---|--|
| Temas 2.2 - Análise de sistemas en tempo continuo | Resposta temporal e *frecuencial Estabilidade e *robustez |
| Tema 2.3 - Reguladores industriais | Obxectivos de deseño Medidas de prestacións Reguladores *PID Sintonía de parámetros Aspectos prácticos na implantación de reguladores |
| Tema 2.4 - Análise de sistemas en tempo discreto | Sistemas discretos e transformada *Z Mostraxe e reconstrución Modelado e simulación Resposta temporal e *frecuencial Estabilidade e *robustez |
| Tema 2.5 - Síntese de reguladores en tempo discreto | Obxectivos de deseño Medidas de prestacións Deseño analítico mediante o lugar das raíces e *diagrama de *Bode *Discretización de reguladores continuos |
| Prácticas Bloque 2 - Laboratorio de regulación automática | Práctica 2.1 - Modelado e simulación de sistemas continuos Práctica 2.2 - Análise de sistemas en tempo continuo Práctica 2.3 - Regulador industrial *I. Manexo e *parametrización. Práctica 2.4 - Regulador industrial *II. Deseño e *implementación. Práctica 2.5 - Simulación en tempo discreto. Deseño e Control dixital. |

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|--|-------------|-----------------------------|-------------|
| Actividades introductorias | 0 | 4 | 4 |
| Estudios/actividades previas | 0 | 64 | 64 |
| Lección maxstral | 36 | 0 | 36 |
| Resolución de problemas | 16 | 24 | 40 |
| Prácticas de laboratorio | 20 | 0 | 20 |
| Resolución de problemas e /ou exercicios de forma autónoma | 0 | 52 | 52 |
| Probas de autoavalaiación | 1 | 0 | 1 |
| Informe de prácticas | 3 | 2 | 5 |
| Outras | 0 | 3 | 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 |
|-----------------------------|--|
| 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 lista detallada dos coñecementos que deben adquirir ao longo da súa formación previa, e que lle serán necesarios para afrontar a materia con éxito. |
| Estudos/actividades previas | Preparación previa das sesións teóricas de aula: Con antelación ás sesións teóricas, os estudiantes disporán dunha serie de materiais que han de preparar, pois sobre eles versarán ditas sesións. |
| | Preparación previa das sesións prácticas de laboratorio: É absolutamente imprescindible que, para un correcto aproveitamento, o alumno realice unha preparación previa das sesións de prácticas de laboratorio. Para este fin achegáranselle instrucións e material específico para cada sesión con antelación suficiente. O alumno deberá traballar previamente sobre os materiais achegados 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 maxstral | Desenvolveranse nos horarios fixados pola dirección do centro. Consistirán nunha exposición, por parte dos profesores, de aspectos relevantes da materia que estarán relacionados cos materiais que previamente deberon traballar os alumnos. Desta maneira propíciase a participación activa dos estudiantes, que terán ocasión de expor dúbidas e preguntas durante a sesión. Cando resulte oportuno ou relevante, procederase a resolver 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 dos alumnos. |
| Resolución de problemas | Durante as sesións maxistras, cando resulte oportuno ou relevante, procederase a resolver 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 dos alumnos. |

| | |
|--|--|
| Prácticas de laboratorio | <p>Desenvolveranse nos horarios fixados pola dirección do centro.</p> <p>As sesións estarán supervisadas polos profesores, que controlarán a asistencia e valorarán o aproveitamento das mesmas.</p> <p>Durante as sesións de prácticas os alumnos realizarán actividades dos seguintes tipos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Simulación de circuitos e sistemas - Cálculo, montaxe e medida de circuitos e sistemas <p>Ao final de cada sesión de prácticas cada grupo entregará as follas de resultados correspondentes.</p> |
| Resolución de problemas e /ou exercicios de forma autónoma | <p>Estudo de consolidación e repaso das sesións maxistrais:</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 dúbihdas relacionadas coa materia. As dúbihdas ou aspectos non resoltos deberán ser expostos ao profesor o máis pronto posible, a fin de que este utilice esas dúbihdas ou cuestións como elemento de *realimentación do proceso de ensino-aprendizaxe.</p> |

Atención personalizada

| Methodologies | Description |
|--|-------------|
| Prácticas de laboratorio | |
| Resolución de problemas e /ou exercicios de forma autónoma | |

Avaluación

| | Description | Qualification | Training and Learning Results | | |
|-------------------------|--|---------------|-------------------------------|-----|----|
| Probas de autoavalación | <p>Debido ao carácter multidisciplinar da materia, se ha divido a mesma en dous bloques:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bloque 1 - A electrónica de potencia - Bloque 2 - A regulación automática <p>A avaliación de cada un dos bloques segue as mesmas metodoloxías. A nota de cada un dos bloques estará composta pola nota das probas de *autoevaluación do bloque (20%), a valoración da asistencia e memorias de prácticas do bloque (20%) e a nota obtida na proba individualizada na parte correspondente ao bloque (60%). Cada un dos bloques pondera na nota final da materia ao 50%, sempre que a nota obtida en cada bloque sexa aprobado ou superior. Se se suspende un dos bloques, a nota final da materia será a obtida no devandito bloque.</p> <p>*Autoevaluación de temas da materia:</p> <p>Esta parte apoia o *autoaprendizaje e proporciona *realimentación ao alumno. Está pensada para que o estudiante valore de forma honesta e obxectiva o nivel de aprendizaxe alcanzada, e obteña *realimentación achega do mesmo.</p> <p>Consistirá na realización individual de probas relacionadas cos temas da materia.</p> <p>As probas poden consistir en preguntas tipo test, preguntas de resposta fechada e problemas de análises con resposta numérica.</p> | 20 | B3 | C12 | D2 |
| | | | C25 | D9 | |
| | | | C26 | D10 | |
| | | | | D16 | |
| Informe de prácticas | <p>As prácticas de laboratorio avaloraranse de maneira continua (sesión a sesión). Os criterios de avaluación son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unha asistencia mínima da 80% - Puntualidade - Preparación previa da práctica - Aproveitamento da sesión <p>As sesións prácticas realizaranse en grupos. Os enunciados das prácticas estarán a disposición dos alumnos con antelación. Os alumnos encherán un conxunto de follas de resultados, que entregarán ao finalizar a práctica, e que xustificarán a súa asistencia e permitirán valorar o seu aproveitamento.</p> | 20 | B3 | C12 | D3 |
| | | | C25 | D6 | |
| | | | C26 | D9 | |
| | | | | D10 | |
| | | | | D16 | |
| | | | | D17 | |

| | | | | | |
|--------|--|----|-----|-----|-----|
| Outras | Proba individualizada: | 60 | B3 | C12 | D2 |
| | Consistirá nunha proba escrita, de carácter individual e presencial, que se realizará ao finalizar o cuadri mestre, nos horarios oficiais establecidos pola dirección do centro. | | C25 | D3 | |
| | A proba poderá constar dunha combinación dos seguintes tipos de exercicios: | | C26 | D9 | |
| | - preguntas de tipo test - preguntas de resposta curta - problemas de análises - resolución de casos prácticos ou de laboratorio | | | | D16 |

Other comments on the Evaluation

Pautas para a mellora e a recuperación: No caso de que un estudiante non aprobe a materia na primeira convocatoria, é decir, se se suspende algún dos bloques, dispón dunha segunda convocatoria no presente curso académico. O bloque que se aprobe en primeira convocatoria gardará a nota para a segunda convocatoria. O bloque que se suspenda en primeira convocatoria poderá recuperar a proba individualizada na segunda convocatoria. As notas nas prácticas e nas probas de *autoevaluación son as obtidas en primeira convocatoria. A nota do bloque que se recupera en segunda convocatoria estará composta pola nota das probas de *autoevaluación do bloque (20%), a valoración da asistencia e memorias de prácticas do bloque (20%) e a nota obtida na proba individualizada na segunda convocatoria, na parte correspondente ao bloque (60%). Cada un dos bloques pondera na nota final da materia ao 50%, sempre que a nota obtida en cada bloque sexa aprobada ou superior. Se se suspende un dos bloques, a nota final da materia será a obtida no devandito bloque. Compromiso Ético: Esperase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. En caso de detectar un comportamento non ético (por exemplo: copia, plaxio, uso de aparellos electrónicos non autorizados), 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 o uso 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

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

Recomendacións

Subjects that it is recommended to have taken before

Informática: Informática para a enxeñaría/V12G320V01203
Matemáticas: Álgebra e estatística/V12G320V01103
Matemáticas: Cálculo I/V12G320V01104
Matemáticas: Cálculo II e ecuacións diferenciais/V12G320V01204
Fundamentos de electrónica/V12G320V01404

Other comments

Recomendaciones:

Requisitos: para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien matricularse de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta asignatura.

Los estudiantes podrán consultar cualquier duda relativa a las actividades asignadas al grupo de trabajo al que pertenecen, o a la materia impartida en las horas presenciales, en las horas de tutorías.

Los estudiantes deben cumplir inexcusablemente los plazos establecidos para las diferentes actividades.

En las diferentes pruebas se aconseja a los alumnos que justifiquen todos los resultados que alcancen. A la hora de puntuarlas no se dará ningún resultado por sobreentendido, y se tendrá en cuenta el método empleado para alcanzar la

solución propuesta.

Se recomienda, en la presentación de los diversos ejercicios, no tener faltas de ortografía y/o caracteres o símbolos ilegibles, porque afectarán la puntuación final.

No se puede utilizar ni lápiz ni correctores. No se corregirán los exámenes a los que les falte alguna de las hojas que acompañan al enunciado.

Durante la realización de la prueba individual no se podrán utilizar apuntes y los teléfonos móviles deberán estar apagados.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

IDENTIFYING DATA

Instalacións eléctricas I

| | | | | |
|---------------------|--|---------------------|-----------|------------------|
| Subject | Instalacións eléctricas I | | | |
| Code | V12G320V01503 | | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Choose Mandatory | Year 3 | Quadmester 1c |
| Teaching language | Castelán | | | |
| Department | Enxeñaría eléctrica | | | |
| Coordinator | Novo Ramos, Bernardino | | | |
| Lecturers | Novo Ramos, Bernardino | | | |
| E-mail | bnov0@uvigo.es | | | |
| Web | http://faitic.uvigo.es | | | |
| General description | Esta materia *presenatará aos alumnos a *aparreira 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 *ensínanse as pezas para que en Instalacións *ll móntese o quebracabezas (cálculo da instalación). | | | |

Competencias

Code

B3 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.

C21 CE21 Capacidade para o cálculo e deseño de instalacións eléctricas de baixa e media tensión.

C22 CE22 Capacidade para o cálculo e deseño de instalacións eléctricas de alta tensión.

D1 CT1 Análise e síntese.

D2 CT2 Resolución de problemas.

D6 CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.

D10 CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos.

D16 CT16 Razoamento crítico.

D17 CT17 Traballo en equipo.

D19 CT19 Relacións persoais.

Resultados de aprendizaxe

Expected results from this subject

Training and Learning Results

| | | | |
|--|----|-----|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Comprender os aspectos básicos da constitución e funcionamento das proteccións eléctricas | B3 | C21 | D6 D10 D17 |
| <input type="checkbox"/> Coñecer o proceso experimental utilizado para a caracterización as distintas proteccións | B3 | C21 | D1 D2 D16 D17 D19 |
| <input type="checkbox"/> Coñecer as aplicacións industriais dos distintos tipos de máquinas eléctricas | B3 | | D6 D10 |
| <input type="checkbox"/> Coñecer a diferenza entre as proteccións de *BT, *MT e *AT. | B3 | C22 | D1 D10 D16 D17 D19 |

Contidos

Topic

Introdución ás instalacións industriais.

Xeneralidades

Diferenciación entre mando, control e protección

| | |
|--|---|
| Dispositivos xerais de mando e protección. | Normativa *Seccionador *Fusible *Interruptor. *Interruptor automático ou *Disyuntor *Relé térmico *Contactor Protección diferencial. |
| Selectividade | Diferencial, sobrecarga, curtocircuíto *Amperimétrica *Cronométrica Lóxica |
| Cables eléctricos | Característica *ténicas. Illumientos Nomenclatura Utilización Comportamento dos cables ante o lume |
| 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 *sobreintensidad. Protección de distancia. Protección diferencial. Transformadores e Varras Protección *direccional. *Reenganche Proteccións de respaldo. |
| Fundamentos básicos de *luminotécnia | Magnitudes fundamentais Tipos de luminarias. *Deslumbramiento. *Diagramas de distribución luminosa Graos de iluminación. Cálculos básicos de iluminación. Normativa |

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|--------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Lección maxistral | 32.5 | 55.25 | 87.75 |
| Prácticas de laboratorio | 14.5 | 24.65 | 39.15 |
| Traballo tutelado | 3 | 18.6 | 21.6 |
| Probas de tipo test | 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 maxistral | A típica sesión maxistral |
| Prácticas de laboratorio | As típicas prácticas de laboratorio |
| Traballo tutelado | O alumno presentará traballo propostos polo profesor ao longo do curso e valoraranse na nota final. Os traballo serán voluntarios e realizaranse en grupos de 2 ou 3 alumnos segundo o criterio do profesor. Ao final da materia o mellor grupo verá incrementada a nota do *exámen final en 2 *pts, o seguinte en 1.6 *pts, e os seguintes 1.2*pts, 0.8*pts, e 0.4*pts. A partir do quinto grupo os restantes non sumarán nota algúna á cualificación do exame final. |
| <hr/> | |

Atención personalizada

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

| Avaliación | | Description | Qualification | Training and Learning Results | | |
|--------------------------|--|-------------|---------------|-------------------------------|------------|--|
| Lección maxistral | *Exámen tipo test | | 70 | B3 | C21 C22 | D1 D2 D6 |
| Prácticas de laboratorio | Exame tipo test | | 30 | B3 | C21 C22 | D1 D2 |
| 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 | | 0 | | | D1 D2 D6 D10 D16 D17 D19 |

Other comments on the Evaluation

<*><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.<*><*><a><*>

><*><*><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).<*>

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Apuntes del profesor,

Información de fabricantes,

Software de fabricantes,

Complementary Bibliography

Recomendacions

Subjects that continue the syllabus

Instalacions eléctricas II/V12G320V01602

Instalacions 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.

IDENTIFYING DATA

Máquinas eléctricas

| | | | | |
|---------------------|---|---------------------|-----------|------------------|
| Subject | Máquinas eléctricas | | | |
| Code | V12G320V01504 | | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 9 | Choose 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

B3 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.

C10 CE10 Coñecemento e utilización dos principios de teoría de circuitos e máquinas eléctricas.

D1 CT1 Análise e síntese.

D2 CT2 Resolución de problemas.

D6 CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudio.

D10 CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos.

D14 CT14 Creatividade.

D16 CT16 Razoamento crítico.

D17 CT17 Traballo en equipo.

D19 CT19 Relacións persoais.

Resultados de aprendizaxe

Expected results from this subject

Training and Learning Results

| | | | |
|--|----|-----|----|
| Comprender os aspectos básicos da constitución e funcionamento das máquinas eléctricas. | B3 | C10 | D1 |
| Estudar e coñecer o proceso experimental seguido para determinar por ensaios os diferentes parámetros dos circuitos equivalentes que caracterización das diferentes máquinas eléctricas. | | D2 | |
| Dominar as técnicas de aplicación aos procesos produtivos dos distintos tipos de máquinas eléctricas. | | D6 | |
| Interpretar e Analizar a influencia que diferentes parámetros críticos teñen no eficiente funcionamiento das máquinas eléctricas. | | D10 | |
| | | D14 | |
| | | D16 | |
| | | D17 | |
| | | D19 | |

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

Introducción. 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: harmónicos 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 circuíto 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 -Circuíto 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.
-

TEMA *IV: A MÁQUINA
*ASÍNCRONA Ou DE *INDUCIÓN

- Campos magnéticos *giratorio e *devanados das ME de *ca.
-Campo magnético *giratorio.
-*Devanados das máquinas de *ca.
Funcionamento e aplicacóns 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. Aplicacóns.
Arranque
-Motores *asíncronos. Arranque.
-Arranque directo.
-Arranque por resistencias *intercaladas no *estator.
-Arranque por *autotransformador.
-Arranque estrela-tríangulo.
-Arranque por inserción de resistencias no circuíto do *rotor.
-Motor de inducción de dobre gaiola de esquío
-Motor de inducción de *ranura profunda
-Motores *asíncronos. Cambio do sentido de xiro.
-Motores *asíncronos. Características nominais.
-Regulación de velocidade dos motores *asíncronos
- Motores de inducción *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.
Aplicacóns do motor de inducción *monofásico.

**TEMA *V: A MÁQUINA
SÍNCRONA**

- 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

Práctica 1: Utilización das ferramentas de simulación adecuadas para analizar un sistema de potencia con transformadores, motores, liñas e cargas
Práctica 2: Ensaio dun transformador *monofásico e determinación dos parámetros do circuítio equivalente.
Práctica 3: Ensaio dun transformador *trifásico e determinación dos parámetros do circuítio equivalente.
Práctica 4. Comprobación con *osciloscopio dos índices horarios de diferentes conexións de transformadores *trifásicos.
Práctica 5: Realización dos ensaios sen carga e curtocircuítio e determinación dos parámetros do circuítio equivalente dun motor *asíncrono ou de indución.
Práctica 6: Determinación mediante ensaios da característica sen carga da máquina *síncrona

Planificación

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

| | | | |
|---------------------------------|----|-----|-----|
| Lección maxistral | 52 | 104 | 156 |
| Prácticas en aulas informáticas | 12 | 24 | 36 |
| Prácticas de laboratorio | 12 | 19 | 31 |
| Outros | 2 | 0 | 2 |

*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 en aulas informáticas | Resolución numérica de problemas e simulación informática dos mesmos |
| Prácticas de laboratorio | Elaboración dos ensaios, xustificación e análise dos resultados |
| Outros | Asistencia a clase e comportamento activo tanto en clase de aula como de laboratorio. Realización voluntaria de traballos tutelados. |

Atención personalizada

| | Description |
|---------------------------------|-------------|
| Lección maxistral | |
| Prácticas de laboratorio | |
| Prácticas en aulas informáticas | |
| Outros | |

Avaliación

| | Description | Qualification | Training and Learning Results |
|---------------------------------|--|---------------|---|
| Lección maxistral | Avaliarase a docencia teórica mediante unha proba a base de preguntas curtas. A esta parte asignaselle 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 | C10 D1 D10 D16 |
| Prácticas en aulas informáticas | Avaliarase, mediante unha proba, a destreza na resolución numérica de problemas e/ou exercicios. A esta parte asignaselle 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 | C10 D2 D6 D14 |
| Prácticas de laboratorio | Avaliásese o traballo dirixido de simulación e as memorias de prácticas presentadas. A esta parte asignaselle 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 | C10 D17 D19 |
| Outros | Se *avaluará a asistencia a clase e o comportamento activo tanto en clase de aula como de laboratorio (2/10). Así pois, a esta parte asignaselle 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 | C10 D1 D2 D6 D10 D14 D16 D17 D19 |

Other comments on the Evaluation

Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento 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

- Jesús Fraile Mora, **Máquinas Eléctricas**, 7ª, 2015,
- Enrique Ras Oliva, **Transformadores de Potencia de Medida y de Protección**, 7ª,
- Jesús Fraile Mora y Jesús Fraile Ardanuy, **Problemas de Máquinas Eléctricas**, - ,
- Stephen J. Chapman, **Máquinas Eléctricas**, 5ª,
- Manuel Cortés Cherta, **Curso Moderno de Máquinas Eléctricas Rotativas**, - ,

Complementary Bibliography

Recomendacóns

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.

IDENTIFYING DATA

Resistencia de materiales

| | | | | |
|---------------------|---|---------------------|-----------|------------------|
| Subject | Resistencia de materiales | | | |
| Code | V12G320V01505 | | | |
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Choose Mandatory | Year 3 | Quadmester 1c |
| Teaching language | Castellano Gallego | | | |
| Department | Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción | | | |
| Coordinator | Caamaño Martínez, José Carlos | | | |
| Lecturers | Caamaño Martínez, José Carlos Fernández Abalde, Félix Fuentes Fernández, Eugenio Ignacio | | | |
| E-mail | jccaam@uvigo.es | | | |
| Web | http://faitic.uvigo.es | | | |
| General description | En esta materia se estudia el comportamiento de los sólidos deformables, analizando las relaciones entre solicitudes, tensiones y deformaciones. Se estudian los principios básicos de la Resistencia de materiales, especialmente en elementos tipo barra. | | | |

Competencias

Code

| | |
|-----|--|
| B3 | 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. |
| B4 | CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad Eléctrica. |
| C14 | CE14 Conocimiento y utilización de los principios de la resistencia de materiales. |
| D1 | CT1 Análisis y síntesis. |
| D2 | CT2 Resolución de problemas. |
| D9 | CT9 Aplicar conocimientos. |
| D10 | CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos. |
| D16 | CT16 Razonamiento crítico. |
| D17 | CT17 Trabajo en equipo. |

Resultados de aprendizaje

Expected results from this subject

Training and Learning Results

| | | | |
|--|----|-----|-----|
| Conocer las diferencias entre sólido rígido y sólido elástico | B3 | C14 | D1 |
| Conocer los estados de tensiones y de deformaciones en un sólido deformable y la relación entre ellos | B4 | D2 | D9 |
| Aplicar el conocimiento adquirido a la determinación de los valores máximos de la tensión en un punto de un sólido deformable. | | D10 | D16 |
| Conocer los principios básicos que rigen la Resistencia de Materiales. | | | D17 |
| Conocer las relaciones entre las diferentes solicitudes y las tensiones que éstas originan. | | | |
| Aplicar los conocimientos adquiridos a la determinación de solicitudes | | | |
| Aplicar el conocimiento adquirido sobre tensiones al cálculo de las mismas en elementos barra | | | |
| Conocer los fundamentos de las deformaciones de elementos barra. | | | |
| Aplicar los conocimientos adquiridos al dimensionamiento de elementos barra. | | | |

Contenidos

Topic

| | |
|--|---|
| 1. Introducción. Refuerzo de conceptos de estresáctica necesarios para el estudio de Resistencia de materiales | 1.1. Momento de una fuerza 1.2. Tipos de ligaduras. Reacciones 1.3. Diagrama de sólido libre 1.4. Equilibrio estático. Ecuaciones. 1.5. Fuerzas distribuidas y centroides 1.6. Entramados y celosías. 1.7. Momentos y productos de inercia 1.8. Cables |
|--|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| 2. Tracción-compresión | 2.0 Tensiones y deformaciones. Sólido elástico 2.1 Esfuerzo normal en un prisma mecánico 2.2 Equilibrio elástico. 2.3 Diagrama de tensión-deformación unitaria. Ley de Hooke. 2.4 Deformaciones por tracción. 2.5 Principios de rigidez relativa y superposición. 2.6 Problemas estáticamente determinados. 2.7 Problemas hiperestáticos. 2.8 Tracción o compresión uniaxial producida por variaciones térmicas o defectos de montaje |
| 3. Flexión | 3.1 Vigas: Definición y clases. Fuerzas aplicadas a vigas. 3.2 Esfuerzo cortante y momento flector. 3.3 Relaciones entre el esfuerzo cortante, el momento flector y la carga. 3.4 Diagramas de esfuerzos cortantes y momentos flectores. 3.5 Tipos de flexión. Hipótesis y sus limitaciones. 3.6 Tensiones normales en flexión. Ley de Navier. 3.7 Tensiones en flexión desviada 3.8 Concepto de módulo resistente. Secciones rectas óptimas. 3.9 Análisis de la deformación. Giros y flechas. Relación momento-curvatura. Ecuación de la elástica. Teoremas de Mohr 3.10 Flexión hiperestática |
| 4. Fundamentos de pandeo | 4.1. Definición. 4.2. Carga crítica. Formula de Euler 4.3. Límites de aplicación de la formula de Euler. 4.4. Aplicaciones prácticas de cálculo a pandeo |
| 5. Fundamentos de cortadura | 5.1 Definición. Esfuerzo cortante. Tensión cortante. 5.2 Tipos de uniones atornilladas y remachadas. 5.3 Cálculo de uniones a cortadura |
| 6. Otros esfuerzos | 6.1. Esfuerzo de torsión. Definiciones. 6.2. Introducción a la teoría elemental de la torsión en prismas de sección circular. Diagramas de momentos torsores. Análisis tensional y de deformaciones |

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|--|-------------|-----------------------------|-------------|
| Sesión magistral | 32.5 | 49 | 81.5 |
| Prácticas de laboratorio | 16 | 13 | 29 |
| Resolución de problemas y/o ejercicios | 1 | 17.5 | 18.5 |
| Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma | 1 | 17 | 18 |
| Pruebas de respuesta larga, de desarrollo | 3 | 0 | 3 |

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

Metodologías

| | Description |
|--|---|
| Sesión magistral | Desarrollo de las clases de teoría fundamentalmente mediante sesiones magistrales |
| Prácticas de laboratorio | Prácticas con programas de ordenador y/o equipos de laboratorio, resolución de ejercicios, controles y actividades del alumno |
| Resolución de problemas y/o ejercicios | Resolución de problemas y ejercicios |
| Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma | Resolución autónoma por el alumno de ejercicios a entregar |

Atención personalizada

| Methodologies | Description |
|--|-------------|
| Prácticas de laboratorio | |
| Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma | |
| Sesión magistral | |

Evaluación

| Description | | Qualification Training and Learning Results | | | |
|--|--|---|----------|-----------|-------------------------------|
| Prácticas de laboratorio | A) Se valorará la asistencia y participación activa en todas las clases prácticas del cuatrimestre, así como la entrega en tiempo y forma de toda la documentación solicitada en las mismas (informes, memorias de prácticas, etc.). La parte presencial correspondiente a cada práctica se realiza en una fecha determinada, por lo que no es posible recuperar las faltas de asistencia. Se excusarán aquellas prácticas en las que el alumno presente un justificante oficial (médico, juzgado...) debidas a razones inevitables. Se puntuará con el valor indicado, siempre y cuando se alcance como mínimo el 45% de la calificación posible en el examen final. (Ver apartado siguiente: 'Otros comentarios'). Los grupos de prácticas se confeccionarán durante la primera semana de prácticas. Tras esta primera semana no se admitirán cambios de grupo. | 2.5 | B3 B4 | C14 D2 | D1 D9 D10 D16 D17 |
| Resolución de problemas y/o ejercicios | C) Pruebas escritas de evaluación del trabajo individual realizado por el alumno en los apartados A y B anteriores. Será condición imprescindible la asistencia al menos del 90% de las prácticas y la entrega en tiempo y forma de todos los boletines del cuatrimestre para poder optar a calificación en este apartado C. La nota obtenida en los apartados A y B anteriores afectará proporcionalmente a la calificación del apartado C. El apartado C, se puntuará con un valor máximo del 10% de la nota total, siempre y cuando se alcance como mínimo el 45% de la calificación posible en el examen final. (Ver apartado siguiente: 'Otros comentarios'). Será condición imprescindible la asistencia al menos del 90% de las prácticas y la entrega en tiempo y forma de todos los boletines del cuatrimestre para poder optar a calificación en este apartado C. Estas prueba se realizarán en horario de prácticas y el alumno las realizará en el grupo que le corresponda. | 10 | B3 B4 | C14 D2 | D1 D9 D10 D16 |
| Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma | B) A lo largo del curso se presentarán en la plataforma TEMA boletines con los enunciados de problemas para resolver de forma individual por cada alumno. La entrega resuelta de estos boletines podrá ser requerida para la evaluación continua. En este caso, en la referida plataforma se indicará la fecha tope de entrega de los mismos. La totalidad de los boletines deberán ser entregados en tiempo y forma para que sean contabilizados a efectos de puntuación. Cualquier defecto de forma (fuera de plazo, ausencia de nombre, , ausencia total o parcial de ejercicios, etc.) invalidará el boletín para su calificación. Se puntuará con el valor indicado, siempre y cuando se alcance como mínimo el 45% de la calificación posible en el examen final. (Ver apartado siguiente: 'Otros comentarios') | 2.5 | B3 B4 | C14 D2 | D1 D9 D10 D16 |
| Pruebas de respuesta larga, de desarrollo | Examen escrito en las fechas establecidas por el centro. Ponderación mínima sobre la nota final: 85% | 85 | B3 B4 | C14 D2 | D1 D9 D10 D16 |

Other comments on the Evaluation

Valoración sobre el 100% del examen escrito para alumnos con renuncia a evaluación continua concedida oficialmente. Evaluación continua compuesta por los apartados A, B y C. La nota de evaluación continua (NEC) sobre 10 puntos, se obtendrá con la expresión siguiente: NEC = (0'25·A) + (0'25·B) + (C)·A·B ; donde A,B: 0-1 y Cmáx= 1 punto sobre 10

La nota de evaluación continua se conservará durante los 2 cursos académicos siguientes al de su obtención. Se conservará la nota total, no pudiendo conservar las notas parciales A, B o C. Para que la convalidación de la nota de evaluación continua se efectúe es necesario solicitarlo por escrito en el tiempo y la forma que indiquen los profesores de la asignatura al principio del cuatrimestre. La no solicitud de la convalidación de la nota de evaluación continua en tiempo y forma supone la renuncia a la convalidación de la misma.

Compromiso ético: Se espera que el alumnopresente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar uncomportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos noautorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitosnecesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en elpresente curso académico será de suspenso (0.0).No se permitirá la utilización de ningún dispositivoelectrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. Elhecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula deexamenes será considerado motivo de no superación de la materia en el presentecurso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Basic Bibliography

Manuel Vázquez, **Resistencia de materiales**,

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

Complementary Bibliography

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,

Recomendaciones

Other comments

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que estáemplazada esta materia.

IDENTIFYING DATA

Deseño e cálculo de máquinas eléctricas

| | | | | |
|---------------------|--|-----------|------|------------|
| Subject | Deseño e cálculo de máquinas eléctricas | | | |
| Code | V12G320V01601 | | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits | Choose | 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 *dimensionamiento electromagnético e térmico, así como a de ferramentas de deseño e cálculo baseadas no método dos elementos *finitos (*MEF-*CAD). | | | |

Competencias

| | |
|------|---|
| Code | |
| B3 | 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. |
| C19 | CE19 Capacidade para o cálculo e deseño de máquinas eléctricas. |
| D1 | CT1 Análise e síntese. |
| D2 | CT2 Resolución de problemas. |
| D3 | CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia. |
| D7 | CT7 Capacidade para organizar e planificar. |
| D8 | CT8 Toma de decisións. |
| D17 | CT17 Traballo en equipo. |
| D21 | CT21 Liderado. |

Resultados de aprendizaxe

| Expected results from this subject | Training and Learning Results | | |
|---|-------------------------------|-----|-----|
| Coñecer o funcionamento e estrutura interna dos *accionamientos eléctricos | B3 | C19 | D1 |
| Coñecer os distintos modos de control electrónico das máquinas eléctricas | | | D2 |
| Coñecer os criterios de selección de máquinas eléctricas e do correspondente control no ámbito da súa aplicación como *accionamiento eléctrico. | | | D3 |
| Comprender os aspectos básicos da constitución e funcionamento das proteccións eléctricas | | | D7 |
| Coñecer o proceso experimental utilizado para a caracterización as distintas proteccións. | | | D8 |
| Coñecer as aplicacións industriais dos distintos tipos de máquinas eléctricas. | | | D17 |
| | | | D21 |

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 perdas coas dimensións. *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 *entrehierro; 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 Introdución. | *Subtema *IV Detalles de construcción: *Estator; *Rotor; Forma das *ranuras do *rotor. Pauta de cálculo: Inducción no *entrehierro; 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 perdas. Quecemento. | *Subtema VIN Introdución. Clasificación das perdas. Cálculo das perdas. 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 e /ou exercicios de forma autónoma | 0 | 12.5 | 12.5 |
| Presentacións/exposicións | 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 | Explorar por propia iniciativa e compromiso do alumno a profundización no contido mediante a e /ou exercicios de formarealización de problemas de forma individual ou en equipo. |
| Presentacións/exposición | Exercitar recursos de análises e sínteses das prácticas de laboratorio e resolución de problemas. |
| S | Promover a adopción de aptitudes autocriticas e a aceptación de enfoques contrarios que lle permitan ao alumno concienciararse 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 | | | | | |
| Presentacións/exposicións | | | | | |
| Avaluación | | Description | Qualification | Training and Learning Results | |
| 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 | B3 | D1 D3 D7 D17 D21 | |
| Presentacións/exposicións | 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 Precisión da información Achechas Resultados Conclusións | 18 | | D1 D3 D7 D8 D21 | |
| Lección maxistral | *TEORÍA 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, exercicios e materización de cálculo de máquinas eléctricas. A esta parte asígnaselle un peso de tres punto dous puntos sobre dez (3,2/10). Non se permite a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaluación 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 *calificación global será de suspenso (0.00). | 67 | B3 | D1 D2 | |

Other comments on the Evaluation

O alumno poderá escoller entre unha das dúas opcións, Opción A (Avaluación Final) ou Opción *B (Avaluación continua), para a súa avaluación, segundo detállase a continuación.

Opción A

A esta Opción A poderá optar calquera alumno matriculado na materia.

A avaluación 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 todos os problemas e materialización de exercicios propostos na Aula para a sua realización tanto de forma individual como en equipo, e que ademáis asistan a 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 puntuárselle 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 considérase 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

E.S. Hamdi, **DESIGN OF SMALL ELECTRICAL MACHINES**, John Wiley,

Complementary Bibliography

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.

IDENTIFYING DATA

Instalacións eléctricas II

| | | | | |
|---------------------|--|---------------------|-----------|------------------|
| Subject | Instalacións eléctricas II | | | |
| Code | V12G320V01602 | | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Choose Mandatory | Year 3 | Quadmester 2c |
| Teaching language | Castelán | | | |
| Department | Enxeñaría eléctrica | | | |
| Coordinator | Sueiro Domínguez, José Antonio | | | |
| Lecturers | Parajo Calvo, Bernardo José Sueiro Domínguez, José Antonio | | | |
| E-mail | sueiroja@uvigo.es | | | |
| Web | http://faitic.uvigo.es | | | |
| General description | 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

| | | | |
|-----|---|--|--|
| B3 | 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. | | |
| C21 | CE21 Capacidade para o cálculo e deseño de instalacións eléctricas de baixa e media tensión. | | |
| C22 | CE22 Capacidade para o cálculo e deseño de instalacións eléctricas de alta tensión. | | |
| D1 | CT1 Análise e síntese. | | |
| D2 | CT2 Resolución de problemas. | | |
| D6 | CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudio. | | |
| D10 | CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos. | | |
| D16 | CT16 Razoamento crítico. | | |
| D17 | CT17 Traballo en equipo. | | |
| D19 | CT19 Relacións persoais. | | |

Resultados de aprendizaxe

Expected results from this subject

Training and Learning Results

| | | | |
|---|------------|--------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> Comprender e aplicar os aspectos fundamentais para o cálculo e deseño das instalacións eléctricas | B3 | C21 | |
| <input type="checkbox"/> Comprender e aplicar os aspectos fundamentais para o cálculo e deseño de subestacións e centros de transformación. | B3 | C22 | D1 D2 D6 |
| <input type="checkbox"/> Coñecer e aplicar as proteccións contra *sobretensiones. | C21 C22 | D16 D17 D19 | |
| <input type="checkbox"/> Coñecer as instalacións auxiliares e a coordinación de illamentos. | C21 C22 | D10 D16 D17 D19 | |

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 *alimentación *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 Tensións 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 en aulas informáticas | 18 | 27 | 45 |
| Resolución de problemas | 7 | 17.5 | 24.5 |
| Lección maxistral | 25.5 | 51 | 76.5 |
| Probas de resposta curta | 2 | 0 | 2 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 2 | 0 | 2 |

*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 en aulas informáticas | Resolveranse problemas e exercicios prácticos con soporte informático. |
| Resolución de problemas | O profesor resolverá problemas e exercicios prácticos relacionados co contido visto nas Sesións maxistras. E o alumno terá resolver exercicios similares. |
| Lección maxistral | O profesor expondrá nas clases os contidos da materia |

Atención personalizada

| Methodologies | Description |
|---------------------------------|---|
| Prácticas en aulas informáticas | O profesor atenderá aos alumnos mediante petición *via e-mail Todas as peticións 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 peticións 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 Training and Learning Results | | | | |
|---|--|---|----|------------|-----------------------|--|
| Probas de resposta curta | Comprender os aspectos básicos das instalacións eléctricas de Baixa Tensión | 50 | B3 | C21 C22 | D1 | |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Saber resolver problemas e exercicios relacionados coas Instalacións Eléctricas de Baixa Tensión | 50 | | C21 C22 | D1 D2 D6 D10 | |

Other comments on the Evaluation

Avaliación Continua (*EC, 20%): Salvo que non haxa tempo, ao longo do cuatrimestre haberá un exame de cada un dos capítulos vistos na Sesión Maxistral (Teoría+Práctica) Exame Final (EF, 80%):-Sesión Maxistral (30%). No Exame Final (EF_*SM) haberá un bloque de preguntas correspondentes a cada un dos capítulos vistos en Sesión Maxistral (Teoría+Práctica).-Resolución de problemas e/ou exercicios (50%). No Exame Final (EF_*RP) haberá varios problemas correspondentes aos capítulos vistos en Sesión Maxistral (Teoría+Problemas) Nota Final (*NF): A Nota Final (*NF) obterase

aplicando a seguinte fórmula: $NF = (*NEC + *NEF_SM) + *NEF_RP$. Para aprobar a materia, téñense que cumplir simultaneamente as seguinte condicións: 1.-Que $NF \geq 5.0$ puntos sobre 10. 2.-Que $(*NEC + *NEF_SM)$ de cada capítulo, sexa ≥ 1.5 puntos sobre 5. 3.-Que $*NEF_RP$ sexa ≥ 1.5 puntos sobre 5. As Notas das Avaliacións Continuas ($*NEC$) gardásense para a convocatoria de Xullo. As datas dos exames de $*EC$ fixaos o profesor. A data de EF fixao a dirección da EscolaNomenclatura:
*NF: Nota Final, *NEC: Nota Avaliación Continua, *NEF_SM: Nota Exame Final Sesión Maxistral, *NEF_RP: Nota Exame Final *Resolución ProblemasCompromiso 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).

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Sueiro Domínguez, José A., **Apuntes del profesor**, 2017

Ministerio de Industria y Energía, **Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión**, 2002

Complementary Bibliography

Colmenar Santos, Antonio, **Instalaciones eléctricas en Baja Tensión**, 2, Ra-Ma, 2012

Mantín Sanchez, Franco, **Instalaciones eléctricas**, 4, Universidad de Educación a Distancia, 2004

Roger Folch, José, **Tecnología eléctrica**, 2, Sintesis, 2002

Roldán Vilora, José, **Aparmenta eléctrica y sus aplicaciones**, 1, Creaciones Copyright, 2006

Conejo Navarro, A.J., **Instalaciones eléctricas**, 1, McGrawHill, 2007

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 superar ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está situada esta materia.

IDENTIFYING DATA

Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación

| | | | | |
|---------------------|--|---------------------|-----------|------------------|
| Subject | Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación | | | |
| Code | V12G320V01603 | | | |
| Study programme | Grado en Ingeniería Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Choose Mandatory | Year 3 | Quadmester 2c |
| Teaching language | Castellano | | | |
| Department | Diseño en la ingeniería | | | |
| Coordinator | Fenollera Bolíbar, María Inmaculada Diéguez Quintas, José Luís | | | |
| Lecturers | Diéguez Quintas, José Luís Fenollera Bolíbar, María Inmaculada | | | |
| E-mail | mfenollera@uvigo.es jdieguez@uvigo.es | | | |
| Web | http://faitic.uvigo.es | | | |
| General description | Los objetivos docentes de Fundamentos de Sistemas y Tecnologías de Fabricación, en sus aspectos fundamentales y descriptivos, se centran en el estudio y la aplicación de conocimientos científicos y técnicos relacionados con los procesos de fabricación de componentes y conjuntos cuya finalidad funcional es mecánica, así como la evaluación de su precisión dimensional y la de los productos a obtener, con una calidad determinada. Todo ello incluyendo desde las fases de preparación hasta las de utilización de los instrumentos, las herramientas, utilajes, equipos, máquinas herramienta y sistemas necesarios para su realización, de acuerdo con las normas y especificaciones establecidas, y aplicando criterios de optimización. | | | |

Para alcanzar los objetivos mencionados se impartirá la siguiente temática docente:

- Fundamentos de metrología dimensional. Medida de longitud, ángulos, formas y elementos de máquinas.
- Estudio, análisis y evaluación de las tolerancias dimensionales. Cadena de tolerancias. Optimización de las tolerancias. Sistemas de ajustes y tolerancias.
- Procesos de conformado de materiales mediante arranque de material, operaciones, maquinas, equipos y utilaje
- Procesos de conformado mediante deformación plástica, operaciones, maquinas, equipos y utilaje
- Procesos de conformado por moldeo, operaciones, maquinas, equipos y utilaje
- Procesos de conformado no convencionales, operaciones, maquinas, equipos y utilaje.
- Conformado de polímeros, y otros materiales no metálicos, operaciones, maquinas, equipos y utilaje
- Procesos de unión y ensamblaje, operaciones, maquinas, equipos y utilaje
- Fundamentos de la programación de maquinas con CNC, utilizadas en la fabricación mecánica.

Competencias

Code

B3 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.

C15 CE15 Conocimientos básicos de los sistemas de producción y fabricación.

D1 CT1 Análisis y síntesis.

D2 CT2 Resolución de problemas.

D3 CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.

D8 CT8 Toma de decisiones.

D9 CT9 Aplicar conocimientos.

D10 CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.

D16 CT16 Razonamiento crítico.

D17 CT17 Trabajo en equipo.

D20 CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.

Resultados de aprendizaje

Expected results from this subject

Training and Learning Results

| | | |
|--|-----|--|
| Conocer la base tecnológica y aspectos básicos de los procesos de fabricación | C15 | D2 D3 D9 D10 D16 D20 |
| Comprender los aspectos básicos de los sistemas de fabricación | B3 | C15 D2 D10 |
| Adquirir habilidades para la selección de procesos de fabricación y elaboración de la planificación de fabricación | C15 | D1 D2 D3 D8 D17 |
| Desarrollar habilidades para la fabricación de conjuntos y elementos en entornos CAD/CAM | B3 | C15 D2 D8 D9 D16 D17 D20 |

Contenidos

Topic

| | |
|--|---|
| UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LAS TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE FABRICACIÓN. | Lección 1. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE FABRICACION. El ciclo productivo. Clasificación de industrias. Tecnologías de fabricación. |
| UNIDAD DIDÁCTICA 2. METROTECNIA. | Lección 2. PRINCIPIOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL. Introducción. Definiciones y conceptos. El Sistema Internacional de Unidades. Magnitudes físicas que abarca la Metrología Dimensional. Elementos que intervienen en la medición. Clasificaciones de los métodos de medida. Patrones. La cadena de trazabilidad. Calibración. Incertidumbre. Cadena de calibración y transmisión de la incertidumbre. Relación entre tolerancia e incertidumbre. Expresión de la incertidumbre de medida en calibración. |
| | Lección 3. INSTRUMENTOS Y MÉTODOS DE MEDIDA. Introducción. Patrones. Instrumentos de verificación. Patrones interferométricos. Principios de interferometría. Instrumentos de medida directa. Métodos e instrumentos de medida indirecta. |
| | Lección 4. MEDICIÓN POR COORDENADAS. MEDICIÓN POR IMAGEN. CALIDAD SUPERFICIAL. Máquinas de medición por coordenadas. Concepto. Principios de las MMC. Clasificación de las máquinas. Principales componentes de las MMC. Proceso a seguir para el desarrollo de una medida. Sistemas de medición por imagen. Calidad Superficial. Métodos de medida de la rugosidad. Parámetros de rugosidad. |

UNIDAD DIDÁCTICA 3.**PROCESOS DE CONFORMADO POR ARRANQUE DE MATERIAL.
MATERIAL****Lección 5. INTRODUCCIÓN AL CONFORMADO POR ARRANQUE DE****MATERIAL.**

Introducción. Movimientos en el proceso de arranque de material. Factores a tener en cuenta en la elección de la herramienta. Geometría de herramienta. Materiales de herramienta. Mecanismo de formación de la viruta. Tipos de virutas. Potencia y fuerzas de corte. Desgaste de herramienta. Criterios de desgaste de herramienta. Determinación de la vida de la herramienta. Fluidos de corte.

Lección 6. TORNEADO: OPERACIONES, MAQUINAS Y UTILLAJE.

Introducción. Principales operaciones en torno. La máquina-herramienta: el torno. Partes principales del torno. Montaje o sujeción de piezas. Herramientas típicas del torno. Tornos especiales.

Lección 7. FRESADO: OPERACIONES, MÁQUINAS Y UTILLAJE.

Introducción. Descripción y clasificación de las operaciones de fresado. Partes y tipos principales de fresadoras. Tipos de fresas. Montaje de la herramienta. Sujeción de piezas. Diferentes configuraciones de fresadoras. Fresadoras especiales.

**Lección 8. MECANIZADO DE AGUJEROS Y CON MOVIMIENTO PRINCIPAL
RECTILÍNEO: OPERACIONES, MÁQUINAS Y UTILLAJE.**

Introducción a las operaciones de mecanizado de agujeros. Taladradoras. Mandrinadoras. Características generales de los procesos de mecanizado con movimiento principal rectilíneo. Limadora. Mortajadora. Cepilladora. Brochadora. Sierras.

**Lección 9. CONFORMADO CON ABRASIVOS: OPERACIONES, MÁQUINAS Y
UTILLAJE.**

Introducción a las operaciones de mecanizado de agujeros. Muelas abrasivas. Operación de rectificado. Tipos de rectificadoras. Honeado. Lapeado. Pulido. Bruñido. Superacabado

Lección 10. PROCESOS DE MECANIZADO NO CONVENCIONALES.

Introducción. El mecanizado por electroerosión o electro-descarga. Mecanizado electroquímico. Mecanizado por láser. Mecanizado por chorro de agua. Corte por arco de plasma. Mecanizado por ultrasonidos. Fresado químico.

UNIDAD DIDÁCTICA 4.**AUTOMATIZACIÓN Y GESTIÓN DE LOS PROCESOS
DE FABRICACIÓN.****Lección 11. CONTROL NUMÉRICO DE MÁQUINAS HERRAMIENTA.**

Introducción. Ventajas de la aplicación del CN en las máquinas herramienta. Información necesaria para la creación de un programa de CN. Programación manual de MHCN. Tipos de lenguaje de CN. Estructura de un programa en código ISO. Caracteres empleados. Funciones preparatorias (G__). Funciones auxiliares (M__). Interpretación de las principales funciones. Ejemplos. Programación automática en control numérico.

| | |
|--|--|
| UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROCESOS DE CONFORMADO DE MATERIALES EN METALES. ESTADO LÍQUIDO Y GRANULAR. | Lección 12. ASPECTOS GENERALES DEL CONFORMADO POR FUNDICIÓN DE ESTADO LÍQUIDO Y GRANULAR. <p>Introducción. Etapas en el conformado por fundición. Nomenclatura de las principales partes del molde. Materiales empleados en el conformado por fundición. Flujo del fluido en el sistema de alimentación. Solidificación de los metales. Contracción de los metales. El rechape. Procedimiento de cálculo del sistema distribución de colada. Consideraciones sobre diseño y defectos en piezas fundidas.</p> |
| | Lección 13. PROCESOS DE FABRICACIÓN POR FUNDICIÓN. <p>Clasificación de los procesos de fundición. Moldeo en arena. Moldeo en cáscara. Moldeo en yeso. Moldeo en cerámica. Moldeo al CO₂. Moldeo a la cera perdida Fundición en molde lleno. Moldeo Mercast. Moldeo en molde permanente. Fundición inyectada. Fundición centrifugada. Hornos empleados en fundición.</p> |
| | Lección 14. METALURGIA DE POLVOS (PULVIMETALURGIA). <p>Introducción. Fabricación de los polvos metálicos. Características y propiedades de los polvos metálicos. Dosificación y mezcla de polvos metálicos. Compactación. Sinterizado. Hornos de sinterización. Sinterizado por descarga disruptiva. Presinterizado. Operaciones posteriores. Consideraciones de diseño. Productos obtenibles por sinterización.</p> |
| UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROCESOS DE CONFORMADO POR UNIÓN. | Lección 15. CONFORMADO DE PLÁSTICOS. <p>Introducción. Clasificación materiales poliméricos. Propiedades físicas de polímeros. Clasificación de los procesos. Moldeo por extrusión. Moldeo por inyección. Moldeo por compresión. Moldeo por transferencia. Moldeo rotacional. Termoconformado.</p> |
| | Lección 16. PROCESOS DE SOLDADURA. <p>Introducción a los procesos de soldadura. Soldadura con arco eléctrico. Soldadura por resistencia. Soldadura con oxígeno y gas combustible .Soldadura con temperatura de fusión de metal de aporte menor que la de los metales a unir.</p> |
| | Lección 17. PROCESOS DE UNIÓN Y MONTAJE SIN SOLDADURA. <p>Procesos de unión mediante adhesivos. Resistencia a la adhesión. Condiciones para el pegado. Diseño de uniones Tipos de adhesivos según origen y composición. Procesos de unión mecánica. Uniones mecánicas desmontables y permanentes.</p> |
| UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN DEFORMACIÓN PLÁSTICA DE METALES. | Lección 18. ASPECTOS GENERALES DEL CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA. <p>Introducción. Curvas de esfuerzo-deformación. Expresiones de la deformación. Constancia del volumen. Modelos aproximados de la curva esfuerzo real-deformación natural. Estado de deformación plana. Procesos primarios y secundarios. Procesos de trabajo en caliente y en frío. Condiciones y control del proceso.</p> |
| | Lección 19. PROCESOS DE LAMINACIÓN Y FORJA. <p>Laminación: fundamentos; temperatura de laminación; equipos para la laminación en caliente; características, calidad y tolerancias de los productos laminados en caliente; laminación en frío. Forja: libre; en matriz de impresión; en prensa; por recalcado; encabezamiento en frío; por laminación; en frío.</p> |
| | Lección 20. EXTRUSIÓN, EMBUTICIÓN Y AFINES. <p>Extrusión. Estirado de barras y tubos. Trefilado. Reducción de sección. Embutición. Repujado en torno. Piezas realizables por repujado: consideraciones de diseño. Conformación por estirado. Conformación con almohadillas de caucho y con líquido a presión. Conformación a gran potencia.</p> |
| | Lección 21. CONFORMADO DE CHAPA METÁLICA. <p>Curvado o doblado de chapas. Curvado con rodillos. Conformado con rodillos. Enderezado. Engatillado. Operaciones de corte de chapa.</p> |

PROGRAMA DE PRÁCTICAS

Práctica 1.- Utilización de los aparatos convencionales de metrología. Medición de piezas utilizando pie de rey normal y de profundidades y micrómetro de exteriores e interiores. Empleo de reloj comparador. Comprobación de superficies planas. Uso de calibres pasa/no pasa, reglas, escuadras y calas patrón. Medición y comprobación de roscas. Realización de mediciones métricas y en unidades inglesas.

Práctica 2.-Mediciones indirectas. Comprobación de un cono utilizando rodillos y un pie de rey, medición de una cola de milano utilizando rodillos, medición de los ángulos de una doble cola de milano y mediciones utilizando una regla de senos. Mediciones directas con goniómetro.

Práctica 3.- Máquina de medición por coordenadas. Establecer un sistema de coordenadas. Comprobar medidas en pieza, utilizando una máquina de medir por coordenadas. Verificar tolerancias forma y posición.

Práctica 4.- Fabricación con máquinas herramientas convencionales. Fabricación de una pieza empleando el torno, la fresadora y el taladro convencionales, definiendo las operaciones básicas y realizándolas sobre la máquina.

Práctica 5.- Selección de condiciones de corte asistida por ordenador. Realización de hojas de proceso de tres piezas utilizando programa de planificación de procesos asistida por ordenador

Práctica 6, 7 y 8.- Iniciación al control numérico aplicadas al torno y a la fresadora. Realización de un programa en CNC utilizando un simulador, con las órdenes principales y más sencillas; realizando al final diversas piezas tanto en el torno como en la fresadora del aula taller.

Práctica 9.- Soldadura. Conocimiento de diferentes equipos de soldadura eléctrica. Soldeo de diferentes materiales empleando las técnicas de electrodo revestido, TIG y MIG.

Planificación

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|---|-------------|-----------------------------|-------------|
| Sesión magistral | 32.5 | 0 | 32.5 |
| Prácticas de laboratorio | 18 | 0 | 18 |
| Pruebas de tipo test | 0 | 2 | 2 |
| Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas. | 0 | 50 | 50 |
| Otras | 0 | 47.5 | 47.5 |

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

Metodologías

| | Description |
|--------------------------|--|
| Sesión magistral | Las clases teóricas se realizarán combinando las explicaciones de pizarra con el empleo de vídeos y presentaciones de ordenador. La finalidad de estas es complementar el contenido de los apuntes, interpretando los conceptos en estos expuestos mediante la muestra de ejemplos y la realización de ejercicios. |
| Prácticas de laboratorio | Las clases prácticas de laboratorio se realizarán en 9 sesiones de 2 horas, salvo los alumnos del curso puente que realizarán las prácticas en las 6 sesiones que contempla su horario particular, en grupos de 20 alumnos máximo, y empleando los recursos disponibles de instrumentos y máquinas, combinándose con las simulaciones por ordenador. |

Atención personalizada

| Methodologies | Description |
|---|-------------|
| Sesión magistral | |
| Prácticas de laboratorio | |
| Tests | Description |
| Pruebas de tipo test | |
| Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas. | |

Evaluación

| Description | | Qualification Training and Learning Results | | | |
|---|--|---|----|-----|--|
| | | 60 | B3 | C15 | D1 |
| Pruebas de tipo test | PRUEBA TIPO A (para todos los alumnos -60% nota final-) El carácter de esta prueba es escrita y presencial, es obligatoria para todos los alumnos, con o sin evaluación continua. Estará compuesta esta prueba por 20 preguntas tipo test sobre los contenidos teóricos y prácticos. La valoración de la prueba tipo test se realizará en una escala de 6 puntos, lo que representa el 60% de la nota total, siendo necesario obtener al menos 2 puntos, para que junto con las pruebas prácticas se pueda obtener al menos 5 puntos y superar la materia. La nota de este test se obtendrá sumando 0,3 puntos por cada cuestión correctamente contestada y se restarán 0,1 puntos si la cuestión es resuelta de forma incorrecta. Las cuestiones en blanco no puntúan. | 60 | B3 | C15 | D1 D3 D8 D9 D10 D16 |
| Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas. | PRUEBA TIPO B (evaluación continua -30% nota final-): Dos pruebas tipo test a realizar en el horario de clase, consistentes en 5 preguntas sobre la materia impartida hasta el momento, cada pregunta correcta valdrá 0,3 puntos y las incorrectas restarán 0,1 puntos. Las cuestiones en blanco no puntúan. Cada prueba será por lo tanto el 15% de la nota final. PRUEBA TIPO C (evaluación continua -10% nota final-): Una prueba escrita o trabajo a proponer por el profesor a lo largo del cuatrimestre. Esta prueba se valorará con un máximo de 1 punto, el 10% de la nota final. Estas notas se sumarán a la calificación de la prueba tipo test, para poder obtener al menos 5 puntos y superar la materia. PRUEBA TIPO (renuncia a la evaluación continua -40% nota final-): Resolución de varios problemas prácticos, cuyo valor será el 40% de la nota final, o sea como máximo 4 puntos, siendo necesario obtener un mínimo de 1 punto en esta segunda prueba para que la calificación se pueda sumar a la de la prueba tipo test, y si iguala o supera 5 puntos, aprobar la materia. Esta prueba tipo D, la realizarán los alumnos a los que se les haya concedido la renuncia a la evaluación continua, y se realizará el mismo día que se realice la prueba test obligatoria, después de que este haya finalizado. | 40 | | C15 | D2 D8 D9 D10 D16 D17 D20 |

Other comments on the Evaluation

APROBADO _____

Alumnos calificados mediante evaluación continua:

Para superar esta materia es necesario al menos obtener 5 puntos sumando la puntuación de las pruebas tipos **A**, **B** y **C**.

Todos los alumnos en principio deberán seguir el procedimiento de evaluación continua, salvo aquellos que expresamente renuncien en el plazo y forma que marque la escuela.

Alumnos calificados con renuncia concedida a la evaluación continua:

Para superar esta materia es necesario al menos obtener 5 puntos sumando la puntuación de las pruebas tipos **A** y **D**.

ASISTENCIA A CLASES PRÁCTICAS _____

La asistencia a clases prácticas no es obligatoria, pero será siempre materia de examen lo en ellas impartido.

CONVOCATORIA DE 2º EDICIÓN _____

Alumnos con evaluación continua, calificación en la convocatoria de 2º edición:

Esta segunda edición de la convocatoria ordinaria se calificará de la siguiente manera:

- Mediante la realización de la prueba obligatoria tipo **A**
- Se conservan las calificaciones de las dos pruebas tipo **B** en esta 2^a oportunidad, pero se podrá, si se desea, mejorar esta calificación, mediante la repetición de estas pruebas tipo **B** al finalizar la prueba tipo **A**.
- Se mantendrá la puntuación alcanzada en la prueba tipo **C** por valor máximo de 1 punto, pero se podrá mejorar esta nota si se desea mediante una prueba escrita o trabajo a proponer por el profesor, a entregar antes del día de la convocatoria de esta segunda edición.

Para superar esta materia es necesario al menos obtener 5 puntos sumando las tres anteriores pruebas.

Las notas de las pruebas de evaluación continua, correspondientes al 40% de la calificación final, no se conservará de un curso para otro.

Alumnos sin evaluación continua, calificación en la convocatoria de 2º edición:

Los alumnos que no realicen evaluación continua, debido a que el centro les ha aceptado la renuncia, siempre deberán realizar en todas la convocatorias la prueba tipo **A** (por valor de 6 puntos) y la prueba tipo **D** (por valor de 4 puntos), en los términos especificados en los anteriores apartados.

Para superar esta materia es necesario al menos obtener 5 puntos sumando las dos anteriores pruebas.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: _____

Esta prueba será igual para todos los alumnos y consistirá en una la prueba tipo **A** (por valor de 6 puntos) y la prueba tipo **D** (por valor de 4 puntos), en los términos especificados en los anteriores apartados.

Para superar esta materia es necesario al menos obtener 5 puntos sumando las dos anteriores pruebas.

COMPROMISO ÉTICO: _____

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado, libre de fraude. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, por ejemplo) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Basic 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,**

Complementary Bibliography

Recomendaciones

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.

IDENTIFYING DATA

Environmental technology

| | | | | |
|---------------------|---|---------------------|-------------|-------------------|
| Subject | Environmental technology | | | |
| Code | V12G320V01604 | | | |
| Study programme | Degree in Electrical Engineering | | | |
| Descriptors | ECTS Credits 6 | Choose Mandatory | Year 3rd | Quadmester 2nd |
| Teaching language | Spanish Galician | | | |
| Department | | | | |
| Coordinator | Álvarez da Costa, Estrella | | | |
| Lecturers | Álvarez da Costa, Estrella Yañez Diaz, María Remedios | | | |
| E-mail | ealvarez@uvigo.es | | | |
| Web | http://faitic.uvigo.es | | | |
| 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. | | | |

Competencies

| | |
|------|---|
| Code | |
| B7 | CG7 Ability to analyze and assess the social and environmental impact of the technical solutions. |
| C16 | CE16 Basic knowledge and application of environmental technologies and sustainability. |
| D1 | CT1 Analysis and synthesis. |
| D2 | CT2 Problems resolution. |
| D3 | CT3 Oral and written proficiency in the own language. |
| D9 | CT9 Apply knowledge. |
| D10 | CT10 Self learning and work. |
| D12 | CT12 Research skills. |
| D17 | CT17 Working as a team. |

Learning outcomes

| Expected results from this subject | Training and Learning Results |
|---|---|
| Basic knowledge and application of environmental technologies and sustainability | C16 D2 D3 D10 |
| Problem solving | C16 D2 D3 D10 |
| Oral and writing communication | C16 D2 D3 D10 |
| Knowledge application to practical and real cases | C16 D2 D3 D10 |
| Analysis and synthesis | C16 D1 D2 D3 D9 D10 D12 D17 |
| Ability to analyze and determine the social and environmental impact of the technical solutions to environmental problems | B7 D1 D3 D9 D10 D17 |

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. |
| 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: Pollutants removal by extraction with solvents. | |
| Practice 5: Coagulation-flocculation: Establishment of optimal working conditions. | |
| Practice 6: Simulation of certain stages of a EDAR | |

Planning

| | Class hours | Hours outside the classroom | Total hours |
|------------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Master Session | 26 | 52 | 78 |
| Troubleshooting and / or exercises | 11 | 22 | 33 |
| Laboratory practises | 12 | 12 | 24 |
| Short answer tests | 2 | 4 | 6 |
| Reports / memories of practice | 0 | 6 | 6 |
| Other | 0 | 3 | 3 |

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

Methodologies

| | Description |
|--|---------------------------|
| Master Session | Teaching in the classroom |
| Troubleshooting and / or Problem solving exercises | |
| Laboratory practises | Laboratory teaching |

Personalized attention

| Methodologies | Description |
|------------------------------------|-------------|
| Laboratory practises | |
| Master Session | |
| Troubleshooting and / or exercises | |

Assessment

| Description | Qualification | Training and Learning Results |
|-------------|---------------|-------------------------------|
| | | |

| | | | |
|--------------------------------|--|----|--|
| Short answer tests | 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 | B7 C16 D2 D3 D10 D12 |
| | 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. | | |
| Reports / memories of practice | Detailed report for each practices that includes the results and their discussion. 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. | 10 | B7 C16 D1 D3 D9 D10 D12 D17 |
| | 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. | | |
| Other | "Final Exam" consisting of problems and theoretical questions related to the syllabus of the subject. CG7 and CE16 competences will be assessed in the exam of theory, based on student responses to the questions. CT2 and CT9 competences will be assessed in the exam of exercises, 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 will be evaluated considering both theory and exercise exams. The exam resolution requires the student to use his/her capacity of analysis and synthesis. | 60 | B7 C16 D1 D2 D3 D9 D10 |

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"**. 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** .

Students who "officially renounces continuous assessment", will make a "final exam" of theory and problems 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 "short answer tests" and "practices" are maintained, and students only have to repeat the "final exam".

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,

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**, Díaz de Santos,

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,

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Physics: Physics 1/V12G360V01102

Physics: Physics 2/V12G360V01202

Chemistry: Chemistry/V12G380V01205

Other comments

No comments

IDENTIFYING DATA

Fundamentos de organización de empresas

| | | | | |
|---------------------|---|-----------|------|------------|
| Subject | Fundamentos de organización de empresas | | | |
| Code | V12G320V01605 | | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptors | ECTS Credits | Choose | Year | Quadmester |
| | 6 | Mandatory | 3 | 2c |
| Teaching language | Castelán | | | |
| Department | Organización de empresas e márketing | | | |
| Coordinator | García Lorenzo, Antonio | | | |
| Lecturers | Doiro Sancho, Manuel García Lorenzo, Antonio | | | |
| E-mail | glorenzo@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| General description | | | | |

Competencias

| | | | |
|------|--|--|--|
| Code | | | |
| B8 | CG8 Capacidad para aplicar os principios e métodos da calidad. | | |
| B9 | CG9 Capacidad de organización e planificación no ámbito da empresa, e outras institucións e organizacións. | | |
| C15 | CE15 Coñecementos básicos dos sistemas de producción e fabricación. | | |
| C17 | CE17 Coñecementos aplicados de organización de empresas. | | |
| D1 | CT1 Análise e síntese. | | |
| D2 | CT2 Resolución de problemas. | | |
| D7 | CT7 Capacidad para organizar e planificar. | | |
| D8 | CT8 Toma de decisións. | | |
| D9 | CT9 Aplicar coñecementos. | | |
| D18 | CT18 Traballo nun contexto internacional. | | |

Resultados de aprendizaxe

| Expected results from this subject | Training and Learning Results |
|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Coñecer a base sobre a que apoian as actividades relacionadas coa organización e xestión da producción. | B8 C15 D1 |
| | B9 C17 D2 |
| <input type="checkbox"/> Coñecer o alcance das distintas actividades relacionadas coa producción. | D7 |
| <input type="checkbox"/> Adquirir unha visión de conxunto para a execución das actividades relacionadas coa organización e xestión da producción. | D8 D9 D18 |

Contidos

| | |
|---|---|
| Topic | |
| PARTE *I. CONTORNA ACTUAL E SISTEMAS PRODUTIVOS | 1. CONTORNA ACTUAL DA EMPRESA. OS SISTEMAS PRODUTIVOS |
| PARTE *II. PREVISIÓN DA DEMANDA | 2. INTRODUCCIÓN. COMPOÑENTES. MÉTODOS DE PREVISIÓN DA DEMANDA: CUANTITATIVOS E CUALITATIVOS |
| PARTE *III. XESTIÓN DE INVENTARIOS E XESTIÓN DE PRODUCCIÓN | 3. CONCEPTOS BÁSICOS DOS INVENTARIOS. CONTROL DE INVENTARIOS 4. XESTIÓN DE INVENTARIOS. MODELOS BÁSICOS |
| PARTE *IV. XESTIÓN DE PRODUCCIÓN EN EMPRESAS INDUSTRIAS | 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 OBXETIVOS. 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 en aulas informáticas | 18 | 18 | 36 |
| Probas de tipo test | 6 | 6 | 12 |
| Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas. | 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 en aulas informáticas | 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 en aulas informáticas | |

Avaluación

| | Description | Qualification | Training and Learning Results | | |
|---|---|---------------|-------------------------------|-----|-----|
| Probas de tipo test | 2 Teórico-Prácticas: Probas de avaliação continua que se realizarán ao longo do curso, nas clases de teoría, distribuídas de forma uniforme e programadas para que non interfirian no resto das materias. | 60 | B8 | C15 | D1 |
| | | | B9 | C17 | D2 |
| | | | | | D7 |
| | | | | | D8 |
| | | | | | D9 |
| | | | | | D18 |
| Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas. | 1 Práctica de exercicios: Proba de avaliação continua que se realizará nas clases de prácticas. | 40 | B8 | C15 | D1 |
| | | | B9 | C17 | D2 |
| | | | | | D7 |
| | | | | | D8 |
| | | | | | D9 |
| | | | | | D18 |

Other comments on the Evaluation

<p>COMPROMISO ÉTICO<p>Espérase que o alumno presente un comportamiento ético adecuado. No caso de detectar un comportamiento 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>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)<p>OUTROS COMENTARIOS<p>En todos os casos, en cada proba (teórico-práctica ou de exercicios) debe alcanzarse un mínimo de 4 puntos para que se poida compensar co resto de notas. Soamente poderase compensar unha proba cando o resto das notas estean por encima do valor mínimo (4).<p>Aclaración<p><p>A modo de exemplo, un alumno que teña as seguintes puntuacíons: 4, 4 e 7 compensaría as partes coa nota de 4 e superaría a materia. No caso de que as notas obtidas fosen 3, 4 e 8 NON compensa a materia e tampouco compensa a proba coa nota de 4 (xa que o resto das notas non

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

Recomendaciones

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.