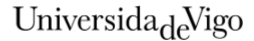
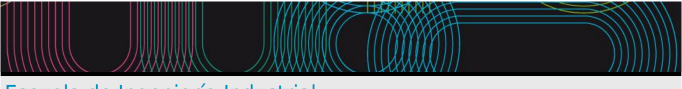
Guia docente 2013 / 2014





Escuela de Ingeniería Industrial

Grado en Ingeniería en Organización Industrial

Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
Expresión gráfica: Expresión gráfica	1c	9
Física: Física I	1c	6
Matemáticas: Álgebra y estadística	1c	9
Matemáticas: Cálculo I	1c	6
Empresa: Introducción a la gestión empresarial	2c	6
Física: Física II	2c	6
Informática: Informática para la Ingeniería	2c	6
Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales	2c	6
Química: Química	2c	6
	Expresión gráfica: Expresión gráfica Física: Física I Matemáticas: Álgebra y estadística Matemáticas: Cálculo I Empresa: Introducción a la gestión empresarial Física: Física II Informática: Informática para la Ingeniería Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales	Expresión gráfica: Expresión gráfica Física: Física I Matemáticas: Álgebra y estadística Matemáticas: Cálculo I Empresa: Introducción a la gestión empresarial Física: Física II Informática: Informática para la Ingeniería Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales

DATOS IDEN	TIEICATIVOS			
	áfica: Expresión gráfica			
Asignatura	Expresión gráfica:			
Asignatura	Expresión gráfica			
Código	V12G340V01101			
Titulacion	Grado en			
ricaldelon	Ingeniería en			
	Organización			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
•	9	FB	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Diseño en la ingeniería			'
Coordinador/a	López Figueroa, Concepto Esteban			
Profesorado	Adán Gómez, Manuel			
	Alegre Fidalgo, Paulino			
	Alonso Rodríguez, José Antonio			
	Corralo Domonte, Francisco Javier			
	González Cespón, José Luis			
	López Figueroa, Concepto Esteban			
	Patiño Barbeito, Faustino			
	Roa Corral, Ernesto			
	Troncoso Saracho, José Carlos			
Correo-e	esteban@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	El objetivo que se persigue con esta asignatura es for			
general	Gráfica, al objeto de capacitarle para el manejo e inte			
	empleados en la realidad industrial y sus técnicas bás			
	generación y propiedades de los entes geométricos n			
	de visión y comprensión espacial, iniciarle en el estud			
	en la Expresión Gráfica de la Ingeniería e introducirle			
	Normalización, tanto en sus aspectos básicos como e			
	manera que capacite al alumno para el empleo indist de la información y comunicaciones.	into de tecnicas i	radicionales y d	ie nuevas techologias
	de la liliorniacion y comunicaciones.			

Com	petencias de titulación
Códig	
A18	FB5 Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.
B2	CT2 Resolución de problemas.
B5	CT5 Gestión de la información.
B6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
B9	CS1 Aplicar conocimientos.
B13	CS5 Adaptación a nuevas situaciones.
B14	CS6 Creatividad.
B16	CP2 Razonamiento crítico.
B17	CP3 Trabajo en equipo.
B20	CP6 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.

Competencias de materia	B !! ! ! E !!
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
FB5 Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.	A18
CT2 Resolución de problemas.	B2
CT5 Gestión de la información.	B5
CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.	В6
CS1 Aplicar conocimientos.	В9
CS5 Adaptación a nuevas situaciones.	B13
CS6 Creatividad.	B14
CP2 Razonamiento crítico.	B16
CP3 Trabajo en equipo.	B17

Contenidos	
Tema	
Diseño asistido por ordenador.	0.1. Introducción al manejo de un sistema DAO, su utilización, estructura y aplicaciones en el marco de la expresión gráfica en la ingeniería.
1. Presentación - El Dibujo Técnico.	1.1. El dibujo como lenguaje.
	1.2. Dibujo arquitectónico, topográfico e industrial.
	1.3. Tipos de dibujos técnicos.
	1.4. Dibujos de proyecto e implantación.
2. Introducción a la Normalización.	2.1. Definición y ventajas de la normalización.
	2.2. Reglamento, especificación y norma.
	2.3. Tipos de normas.
	2.4. Organismos de normalización.
	2.5. La normalización en el Dibujo Técnico.
2. Francisco de Compatión	2.6. Normas básicas de Dibujo Técnico.
3. Fundamentos de Geometría.	3.1. Punto, línea, superficie y cuerpo.
	3.2. Recta, plano y espacio.
A. Curring planes	3.3. Invariantes proyectivos.
4. Curvas planas.	4.1. Tangencia y curvatura. 4.2. Curvas cónicas.
E Elementes del especie Cistemes de	4.3. Aplicaciones: evolvente, evoluta y curvas de rodadura. 5.1. Proyectividad en el espacio.
5. Elementos del espacio. Sistemas de Representación.	5.2. Proyecciones paralelas ortogonal y oblicua.
Representation.	5.3. Proyección central.
	5.4. Perspectivas correspondientes.
	5.5. Representación de punto, recta, plano y cuerpo.
	5.6. Verdaderas magnitudes: Secciones.
	5.7. Intersección de cuerpos.
6. Superficies 🛘 Curvas alabeadas.	6.1. Poliedros.
o. Superficies [] Cui vas alabeadas.	6.2. Superficies de revolución.
	6.3. Superficies regladas.
	6.4. Intersección de superficies.
	6.5. Curvas alabeadas: Poligonal alabeada.
	6.6. Curvaturas de flexión y torsión.
7. Representación normalizada.	7.1. Visualización y representación de formas corpóreas.
7. Representation normalizada.	7.2. Métodos de disposición de vistas.
	7.3. Tipos de vistas.
	7.4. Cortes y secciones.
	7.5. Otros convencionalismos: intersecciones, piezas simétricas, vistas
	interrumpidas, elementos repetitivos, detalles, etc.
8. Elementos y formas de acotación.	8.1. Principios generales y tipos de acotación. Elementos, simbolos y
or Elementes y formus de destación	disposción de las cotas.
	8.2 Indicaciones especiales (radios, elementos equidistantes, cotas
	perdidas, especificaciones particulares etc.).
	8.3. Chaveteros y entalladuras. conicidad e inclinación y perfiles.
9. Representación de elementos normalizados.	9.1 Elementos de unión.
	9.2 Conjuntos.
	9.3 Representación de elementos mecánicos normalizados.
10. Sistemas de tolerancias.	10.1. Fundamentos y necesidad de las tolerancias.
	10.2. Tolerancias dimensionales y ajustes y su representación.
	10.3. Tolerancias geométricas y su representación.
	10.4. Acabados y tratamientos de calidad superficial y su representación.
11. Simbología v representaciones esquemáticas	. 11.1 Principios y técnicas de la expresión gráfica.
	11.2 Normativa de aplicación en simbología.
	11.2. Características y clases de los símbolos y códigos.
	11.4. Símbolos normalizados .
	11.5. Símbolos gráficos para esquemas.
	11.6. Tipología de esquemas según su naturaleza y
	Aplicación.
	11.7. Aplicaciones prácticas de las representaciones
	esquemáticas en la Ingeniería.
12. El Diseño en la Ingeniería.	12.1 Ingeniería, diseñeo y dibujo.
<u>-</u>	12.2 El proceso de diseño
	12.3 Metodologías del diseño en la ingeniería
	12.4 Diseño, fabricación y comercialización

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	38	116	154
Resolución de problemas y/o ejercicios	34	0	34
Metodologías integradas	0	27	27
Tutoría en grupo	4	0	4
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	2	0	2
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o	1	0	1
simuladas.			
Pruebas de autoevaluación	0	3	3

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Sesión magistral activa. Cada unidad temática será presentada por el profesor, complementada con
	los comentarios de los estudiantes con base en la bibliografía asignada u otra pertinente.
Resolución de	Se plantearán ejercicios y/o problemas que se resolverán de manera individual o grupal.
problemas y/o ejercici	OS
Metodologías integrad	las Realización de actividades que requieren la participación activa y la colaboración entre los
	estudiantes.
Tutoría en grupo	Realización de actividades de refuerzo al aprendizaje mediante la resolución tutelada de manera
	grupal de supuestos prácticos vinculados a los contenidos teóricos de la asignatura.

Atención perso	nalizada
Metodologías	Descripción
Tutoría en grupo	Propuesta de ejercicios complementarios para el refuerzo al aprendizaje de los contenidos de la asignatura, dirigidos a los alumnos que muestren dificultades para seguir de forma adecuada el desarrollo de las clases de teoría y prácticas.

Evaluación	Descripción	Calificación
	Se realizará un examen final que abarcará la totalidad de los contenidos de la asignatura, tanto teóricos como prácticos, y que podrán incluir pruebas tipo test, preguntas de razonamiento, resolución de problemas y desarrollo de casos prácticos. Se exige alcanzar una calificación mínima de 4,0 puntos sobre 10 posibles para poder superar la asignatura.	65
ejecución de tareas	A lo largo del cuatrimestre, en determinadas sesiones de resolución de problemas y ejercicios se plantearán problemas o ejercicios para su resolución por los alumnos y posterior entrega al profesor, que los evaluará de acuerdo con los criterios que con anterioridad se habrán comunicado a los alumnos.	35

En segunda convocatoria se realizará al alumno una prueba teórico-práctica para evaluar su grado de adquisición de competencias, de características análogas al examen final, en el que para superar la asignatura será necesario alcanzar una calificación mínima de 5,0 puntos sobre 10 posibles.

Profesores responsables de grupos:

Grupo A: Juan José Guirado Fernández

Grupo B: Luis González Piñeiro

Grupo C: Juan José Guirado Fernández

Grupo D: Luis González Piñeiro

Grupo E: ANTONIO FERNANDEZ ALVAREZ

Grupo F: Francisco Javier Corralo Domonte

Grupo G: Ernesto Roa Corral

Grupo H: Ernesto Roa Corral

Grupo I: FAUSTINO PATIÑO BARBEITO

Grupo J: MANUEL ADAN GOMEZ

Grupo K: CONCEPTO ESTEBAN LOPEZ FIGUEROA

Fuentes de información

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

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

Crespo Ganuza, J.J.; Ustarroz Irizar, Iñaki, **ESQUEMAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN. PROBLEMAS RESUELTOS**, ISBN: 84-607-8865-2,

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

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

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

Roldán Viloria, J., NEUMÁTICA, HIDRÁULICA Y ELECTRICIDAD APLICADA, 10ª Edición, ISBN: 84-283-1648-1,

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

Recomendaciones

Otros comentarios

Es recomendable para un adecuado seguimiento de la asignatura disponer de conocimientos previos de dibujo, al nivel de los estudios cursados en el Bachillerato de la Opción Científico-Tecnológica.

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Física: Física				
Asignatura	Física: Física I			
Código	V12G340V01102			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Organización			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Física aplicada		'	·
Coordinador/a	Ribas Pérez, Fernando Agustín			
Profesorado	Blanco García, Jesús			
	Boutinguiza Larosi, Mohamed			
	Legido Soto, José Luís			
	López Vázquez, José Carlos			
	Mato Corzón, Marta María			
	Quintero Martínez, Félix			
	Ribas Pérez, Fernando Agustín			
	Serra Rodríguez, Julia Asunción			
	Soto Costas, Ramón Francisco			
	Trillo Yáñez, María Cristina			
	Vázquez Pérez, Juan Manuel			
Correo-e	fribas@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Física del primer curso de las Ingenierías Inc	dustriales		

Competencias de titulación

Código

- A3 CG 3. 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.
- A12 FB1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
- FB2 Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
- B1 CT1 Análisis y síntesis.
- B2 CT2 Resolución de problemas.
- B10 CS2 Aprendizaje y trabajo autónomos.
- B16 CP2 Razonamiento crítico.
- B17 CP3 Trabajo en equipo.

Resultados previstos en la materia	Resu	ıltados de Formaciór
		y Aprendizaje
FB2a. Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica y	A13	B1
campos y ondas y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.		B2
		B10
		B16
		B17
CG3. Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de	A3	
nuevos métodos y teorías, y les dote de	A12	
versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.		
CS2. Aprendizaje y trabajo autónomos.		B10

|--|

Tema

1 UNIDADES, CANTIDADES FÍSICAS Y VECTORES	C 1 1 La naturaleza de la Eícica
1 UNIDADES, CANTIDADES FISICAS I VECTORES	1.2 Consistencia y conversiones de unidades.
	1.3 Incertidumbre y cifras significativas.
	1.4 Estimaciones y órdenes de magnitud.
	1.5 Vectores y suma de vectores.
	1.6 Componentes de vectores.
	1.7 Vectores unitarios.
	1.8 Productos de vectores.
	1.9 Vectores Deslizantes
2 MOVIMIENTO EN DOS O TRES DIMENSIONES	2.1 Vectores de posición y velocidad.
2 MOVIMIENTO EN DOS O TRES DIMENSIONES	2.1 vectores de posición y velocidad. 2.2 El vector aceleración.
	2.3 Movimiento de proyectiles. 2.4 Movimiento en un círculo.
	2.5 Velocidad y aceleración relativas.
	2.6 Cinemática del Sólido Rígido
3 LEYES DEL MOVIMIENTO DE NEWTON	
3 LETES DEL MOVIMIENTO DE NEWTON	3.1 Fuerza e interacciones.
	3.2 Primera ley de Newton.
	3.3 Segunda ley de Newton.
	3.4 Masa y peso.
	3.5 Tercera ley de Newton.
4 ADUCACIONES DE LAS LEVES DE NEWTON	3.6 Diagramas de cuerpo libre.
4 APLICACIONES DE LAS LEYES DE NEWTON	4.1 Empleo de la primera ley de Newton: partículas en equilibrio.
	4.2 Empleo de lana segunda ley de Newton: dinámica de partículas.
	4.3 Fuerzas de fricción. 4.4 Dinámica del movimiento circular.
F. TRABAIO V ENERCÍA CINÍTICA	4.5 Fuerzas fundamentales de la Naturaleza.
5 TRABAJO Y ENERGÍA CINÉTICA	5.1 Trabajo.
	5.2 Trabajo y energía cinética.
	5.3 Trabajo y energía con fuerzas variables.
C. ENERGÍA POTENCIAL V CONCERVACIÓN DE LA	5.4 Potencia.
6 ENERGÍA POTENCIAL Y CONSERVACIÓN DE LA	
ENERGÍA	6.2 Energía potencial elástica.
	6.3 Fuerzas conservativas y no conservativas.
	6.4 Fuerza y energía potencial.
7 CANTIDAD DE MOVIMIENTO IMPULICO V	6.5 Diagramas de energía.
7 CANTIDAD DE MOVIMIENTO, IMPULSO Y	7.1 Cantidad de movimiento e impulso. 7.2 Conservación de la cantidad de movimiento.
CHOQUES	7.2 Conservacion de la cantidad de movimiento. 7.3 Choques inelásticos.
	7.4 Choques elásticos. 7.5 Centro de masa.
8 ROTACIÓN DEL SÓLIDO RÍGIDO	8.1 Velocidad y aceleración angulares.
6 RUTACION DEL SOLIDO RIGIDO	
	8.2 Rotación con aceleración angular constante. 8.3 Relación entre cinemática lineal y angular.
	8.4 Energía en el movimiento rotacional.
	8.5 Teorema de los ejes paralelos.
9 DINÁMICA DEL SÓLIDO RÍGIDO	8.6 Cálculo de momento de inercia. 9.1 Momento de torsión.
5 DINAMICA DEL SULIDO KIGIDO	
	9.2 Momento de torsión y aceleración angular de un cuerpo rígido. 9.3 Giro de un cuerpo rígido sobre uno eje móvil.
	9.4 Trabajo y potencia en el movimiento rotacional.
	9.5 Cantidad de movimiento angular.
	9.6 Conservación de la cantidad de movimiento angular.
10 EQUILIBRIO Y ELASTICIDAD	10.1 Condiciones de equilibrio.
TO EQUILIDATO I ELASTICIDAD	10.1 Condiciones de equilibrio. 10.2 Centro de gravedad.
	10.2 Centro de gravedad. 10.3 Resolución de problemas de equilibrio de cuerpos rígidos.
	10.5 Resolución de problemas de equilibrio de cuerpos rigidos. 10.4 Esfuerzo, tensión y módulos de elasticidad.
	10.4 Estaerzo, tension y modulos de elasticidad. 10.5 Elasticidad y plasticidad.
11 MOVIMIENTO PERIÓDICO	11.1 Descripción de la oscilación.
11 MOVIMILIMIO FERIODICO	11.1 Descripción de la oscilación. 11.2 Movimiento armónico simple.
	11.3 Energía en el movimiento armónico simple.
	11.4 Aplicaciones del movimiento armónico simple. 11.5 El péndulo simple.
	11.5 El pendulo simple. 11.6 El péndulo físico.
	11.7 Oscilaciones amortiguadas.
	11.8 Oscilaciones forzadas y resonancia.

12 MECÁNICA DE FLUIDOS	12.1 Densidad.
	12.2 Presión en un fluido.
	12.3 Flotación.
	12.4 Flujo de fluidos.
	12.5 Ecuación de Bernoulli.
	12.6 Viscosidad y turbulencia.
13 ONDAS MECÁNICAS	13.1 Tipos de ondas mecánicas.
	13.2 Ondas periódicas.
	13.3 Descripción matemática de una onda.
	13.4 Rapidez de una onda transversal.
	13.5 Energía del movimiento ondulatorio.
	13.6 Interferencia de ondas, condiciones de frontera y superposición.
	13.7 Ondas estacionarias en una cuerda.
	13.8 Modos normales de una cuerda.
LABORATORIO	1 Teoría de Medidas, Errores, Gráficos y Ajustes. Ejemplos.
	2 Tiempo de Reacción.
	3 Determinación de la densidad de un cuerpo.
	4 Movimiento Relativo.
	5 Velocidad instantánea.
	6 Estudio del Péndulo Simple.
	7 Experiencias con un muelle helicoidal.
	8 Oscilaciones amortiguadas y forzadas.
	9 Momentos de inercia. Determinación del radio de giro de un cuerpo.
	10 Ondas estacionarias.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	24.5	45	69.5
Resolución de problemas y/o ejercicios	8	20	28
Prácticas de laboratorio	18	18	36
Pruebas de tipo test	4	0	4
Resolución de problemas y/o ejercicios	2.5	0	2.5
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	0	3
Informes/memorias de prácticas	0	7	7

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías		
	Descripción	
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.	
Resolución de Resolución de problemas y ejercicios relacionados con los contenidos teóricos abordados. problemas y/o ejercicios		
Prácticas de laboratorio Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios, aulas informáticas, etc).		

Atención personalizada		
Descripción		
Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.		
Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.		
Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.		
Descripción		
Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.		
Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.		
Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.		
Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.		

Evaluación	
Descripción	Calificación

Pruebas de tipo test	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.	40
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prueba en la que el alumno debe solucionar una serie de problemas y/o ejercicios en un tiempo/condiciones establecido/as por el profesor. De esta manera, el alumno debe aplicar los conocimientos que ha adquirido.	30
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Pruebas para evaluación de las competencias que incluyen preguntas abiertas sobre un tema. Los alumnos deben desarrollar, relacionar, organizar y presentar los conocimientos que tienen sobre la materia en una respuesta extensa.	20
Informes/memorias de prácticas	Elaboración de un documento por parte del alumno en el que se reflejan las características del trabajo llevado a cabo. Los alumnos deben describir las tareas y procedimientos desarrollados, mostrar los resultados obtenidos u observaciones realizadas, así como el análisis y tratamiento de datos. Realice el montaje experimental con la ayuda del guión que se le suministra. Obtenga los valores correspondientes a las magnitudes de relevancia en cada experimento. Procese adecuadamente el conjunto de datos obtenidos (tablas, gráficas, aplicación de relaciones matemáticas entre variables, etc.) Obtenga las incertidumbres que afecten a cada resultado en función del método de realización de las medidas, y las exprese correctamente junto con el valor del resultado que se busque.	10

La calificación de la evaluación continua (que denominaremos C) tendrá un peso del 30% de la calificación final e incluirá tanto los contenidos de las prácticas de laboratorio (peso del 20%, que denominaremos calificación CL) como de aula (peso del 10%, que denominaremos calificación CA).

La calificación CA se obtendrá mediante pruebas de respuesta larga sobre contenidos de aula.

La calificación CL se obtendrá como la suma de la calificación de los Informes/memorias de prácticas y de pruebas de respuesta larga, de desarrollo.

Aquellos alumnos que no puedan seguir la evaluación continua tendrán la posibilidad de realizar una prueba final escrita para obtener una calificación R que tendrá un peso del 30% de la calificación final e incluirá tanto los contenidos de las prácticas de laboratorio (peso del 20%, que denominaremos calificación RL) como de aula (peso del 10%, que denominaremos calificación RA).

El 70% restante de la calificación final se obtendrá mediante la realización de un examen final que constará de dos partes: una parte de tipo test sobre cuestiones teórico-prácticas y tendrá un peso del 40% de la calificación final (que denominaremos T) y otra parte de resolución de problemas que tendrá un peso del 30% de la calificación final (que denominaremos P).

La calificación final G de la asignatura para la modalidad de evaluación continua es: G = CL + CA + T + P. La calificación final G de la asignatura para la modalidad de evaluación al final del cuatrimestre es: G = RL + RA + T + P.

Profesores responsables de grupos:

Grupo A: Félix Quintero Martínez Grupo B: María Cristina Trillo Yáñez Grupo C: Félix Quintero Martínez Grupo D: María Cristina Trillo Yáñez Grupo E: Mohamed Boutinguiza Larosi Grupo F: Mohamed Boutiguiza Larosi

Grupo G: Jesús Blanco García Grupo H: Jesús Blanco García Grupo I: Fernando Ribas Pérez Grupo J: Fernando Ribas Pérez Grupo K: Cristina Trillo Yáñez Grupo L: Cristina Trillo Yáñez

Fuentes de información

Young H., Freedman R.A., Física Universitaria, V1, 12,

Recomendaciones

Otros comentarios

Recomendaciones:

- 1. Nociones básicas adquiridas en las materias de Física y Matemáticas en cursos previos.
- 2. Capacidad de compresión escrita y oral.
- 3. Capacidad de abstracción, cálculo básico y síntesis de la información.
- 4. Destrezas para el trabajo en grupo y para la comunicación grupal.

Matemáticas	: Álgebra y estadística			
Asignatura	Matemáticas: Álgebra y estadística			
Código	V12G340V01103		,	
Titulacion	Grado en Ingeniería en Organización Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	FB	1	1c
Lengua Impartición	Castellano Gallego Inglés			
	Estadística e investigación operativa Matemática aplicada I Matemática aplicada II			
	Pardo Fernández, Juan Carlos			
Profesorado	Bajo Palacio, Ignacio Calvo Ruibal, Natividad Castejón Lafuente, Alberto Elias Fernández García, José Ramón Fernández Manin, Generosa Fiestras Janeiro, Gloria Fonseca Bon, Cecilio Gómez Rúa, María Illán González, Jesús Ricardo Luaces Pazos, Ricardo Martín Méndez, Alberto Lucio Matías Fernández, José María Pardo Fernández, Juan Carlos Rodríguez Campos, María Celia			
Correo-e	juancp@uvigo.es			
Web Descripción general	http://faitic.uvigo.es El objetivo que se persigue con esta asignatura es que el alumno adquiera el dominio de las técnicas básicas del Álgebra Lineal y de la Estadística que son necesarias en otras materias que debe cursar posteriormente en la titulación.			

Com	petencias de titulación
Códig	
A3	CG 3. 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.
A4	CG 4. Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de
	comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
A12	FB1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para
	aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral;
	ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y
	optimización.
B2	CT2 Resolución de problemas.
B5	CT5 Gestión de la información.
B6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
B9	CS1 Aplicar conocimientos.

Resultados previstos en la materia	Resi	ultados de Formación
		y Aprendizaje
Adquirir los conocimientos básicos sobre matrices, espacios vectoriales y aplicaciones lineales.	A3	
	A12	
Manejar las operaciones del cálculo matricial y resolver problemas mediante su uso.	A3	B2
	A12	
Comprender los fundamentos sobre autovectores y autovalores, espacios vectoriales con produc	to A3	B2
escalar y formas cuadráticas utilizados en otras materias.	A12	В9
Adquirir destrezas en el manejo y análisis exploratorio de bases de datos.	A3	B5
	A12	

Ser capaz de modelar las situaciones de incertidumbre mediante el cálculo de probabilidades.		B2
	A12	
Conocer las técnicas y modelos estadísticos básicos en su aplicación al ámbito industrial y realizar	^ A3	B2
inferencias a partir de muestras de datos.	A12	B9
Utilizar herramientas informáticas para resolver problemas de los contenidos de la materia.	A4	B2
		В6

Contenidos	
Tema	
Preliminares	El cuerpo de los números reales.
	El conjunto de los números complejos: estructura y propiedades.
Matrices, determinantes y sistemas de	Definición y tipos de matrices.
ecuaciones lineales.	Operaciones con matrices.
	Transformaciones elementales, formas escalonadas, rango.
	Inversas y determinantes de matrices cuadradas.
	Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales
Espacios vectoriales y aplicaciones lineales.	Definición de espacio vectorial. Subespacios.
	Independencia lineal, base y dimensión.
	Coordenadas, cambio de base.
	Nociones básicas sobre aplicaciones lineales.
Autovalores y autovectores.	Definición de autovalor y autovector de una matriz cuadrada.
	Diagonalización por semejanza.
	Aplicaciones del cálculo de autovalores.
Espacios vectoriales con producto escalar y	Espacios vectoriales con producto escalar. Norma asociada y propiedades.
formas cuadráticas.	Ortogonalidad. El proceso de ortonormalización de Gram-Schmidt.
	Diagonalización ortogonal.
	Formas cuadráticas.
Estadística descriptiva y regresión.	Concepto y usos de la estadística. Variables y atributos. Tipos de
	variables. Representaciones y gráficos. Medidas de localización o posición.
	Medidas de dispersión. Análisis de datos bivariantes. Regresión lineal.
	Correlación.
Probabilidad.	Concepto y propiedades.
	Probabilidad condicionada e independencia de sucesos.
	Teorema de Bayes.
Variables aleatorias discretas y continuas.	Concepto. Tipos.
	Función de distribución de una variable aleatoria.
	Variables aleatorias discretas y continuas.
	Características de una variable aleatoria.
	Distribuciones notables: Binomial, geométrica, Poisson, hipergeométrica,
	uniforme, exponencial, normal.
Informacio cata dística	Teorema central del límite.
Inferencia estadística.	Conceptos generales. Distribuciones en el muestreo.
	Estimación puntual.
	Estimación por intervalos de confianza. Contrastes de hipótesis.
	Contrastes de nipotesis.

Planificación				
Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
40	81	121		
12	12	24		
24	12	36		
0	40	40		
4	0	4		
	40 12	40 81 12 12 24 12		

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	El profesor expondrá en las clases de grupos grandes los contenidos de la materia.
Resolución de	Se resolverán problemas y ejercicios tipo en las clases tanto de grupos grandes como pequeños y
	el alumno tendrá que resolver ejercicios similares.
Prácticas de laboratorio	Se utilizarán herramientas informáticas para resolver ejercicios y aplicar los conocimientos
	adquiridos en las clases de teoría.

Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	El profesor atenderá personalmente las dudas y consultas de los alumnos. Se atenderán dudas tanto de forma presencial, en especial en las clases de problemas y laboratorios y en los horarios de tutorías, como de forma no presencial mediante correo electrónico.
Sesión magistral	El profesor atenderá personalmente las dudas y consultas de los alumnos. Se atenderán dudas tanto de forma presencial, en especial en las clases de problemas y laboratorios y en los horarios de tutorías, como de forma no presencial mediante correo electrónico.
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor atenderá personalmente las dudas y consultas de los alumnos. Se atenderán dudas tanto de forma presencial, en especial en las clases de problemas y laboratorios y en los horarios de tutorías, como de forma no presencial mediante correo electrónico.
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	El profesor atenderá personalmente las dudas y consultas de los alumnos. Se atenderán dudas tanto de forma presencial, en especial en las clases de problemas y laboratorios y en los horarios de tutorías, como de forma no presencial mediante correo electrónico.

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Resolución de problemas y/o	A lo largo del curso se realizarán varias pruebas de seguimiento tanto de la parte	20
ejercicios	de Álgebra como de la de Estadística.	
Pruebas de respuesta larga, de	e Al término del cuatrimestre se examinará al alumno del total de la asignatura	80
desarrollo	mediante un examen final de Álgebra y otro de Estadística.	

La nota final de la asignatura se calculará mediante la media aritmética de las notas obtenidas en Álgebra y en Estadística. Se entenderá que un alumno se ha presentado a la asignatura si se presenta al examen final de alguna de las dos partes.

La evaluación de los alumnos en la segunda edición se realizará mediante un examen de Álgebra y otro de Estadística cuya media supondrá el 100% de la nota final. Si en la primera edición un alumno obtiene una calificación superior o igual a 5 puntos (sobre 10) en una de las partes (Álgebra o Estadística) entonces, en la segunda edición, podrá no presentarse al examen final de esa parte y conservar la nota obtenida en la primera edición para hacer la media.

Profesores responsables por grupo:

Grupo A: Alberto Martín Méndez / Gloria Fiestras Janeiro

Grupo B: Natividad Calvo Ruibal / José María Matías Fernández

Grupo C: Alberto Castejón Lafuente / José María Matías Fernández e Juan Carlos Pardo Fernández

Grupo D: Cecilio Fonseca Bon / José María Matías Fernández

Grupo E: Alberto Castejón Lafuente / Gloria Fiestras Janeiro

Grupo F: Ignacio Bajo Palacio / José María Matías Fernández

Grupo G: Jesús Illán González / María Gómez Rúa

Grupo H: Jesús Illán González / Juan Carlos Pardo Fernández

Grupo I: José Ramón Fernández García / María Gómez Rúa

Grupo J: José Ramón Fernández García / Profesorado contratado

Grupo K: Cecilio Fonseca Bon / Juan Carlos Pardo Fernández

Grupo L: Cecilio Fonseca Bon / Juan Carlos Pardo Fernández

Fuentes de información

Lay, David C., Álgebra lineal y sus aplicaciones, 3ª,

Nakos, George; Joyner, David, Álgebra lineal con aplicaciones, 1ª,

Cao, Ricardo et al., Introducción a la Estadística y sus aplicaciones, 1ª,

Devore, Jay L., Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias., 4ª,

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- 1. G. Strang, Álgebra lineal y sus aplicaciones, Addison-Wesley Iber., 2007.
- 2. C. Pérez, Estadística aplicada a través de Excel, Pearson Ed., 2002.
- 3. W. Navidi, Estadística para ingenieros y científicos, McGraw-Hill, 2006

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Matemáticas	s: Cálculo I			
Asignatura	Matemáticas:			
	Cálculo I			
Código	V12G340V01104			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Organización			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	1c
Lengua				
Impartición				
Departamento	Matemática aplicada I			
	Matemática aplicada II			
	Martínez Martínez, Antonio			
Profesorado	Area Carracedo, Iván Carlos			
	Bajo Palacio, Ignacio			
	Cordeiro Alonso, José María			
	Díaz de Bustamante, Jaime			
	Fonseca Bon, Cecilio			
	Martínez Martínez, Antonio			
	Vidal Vázquez, Ricardo			
Correo-e	antonmar@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	El objetivo de esta materia es que el estu			
general	diferencial en una y en varias variables y		ariable que son	necesarias para otras
	materias que debe cursar en la titulación.			

Comi	petencias de titulación
Códig	
A3	CG 3. 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.
A4	CG 4. Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
A12	FB1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
B1	CT1 Análisis y síntesis.
B2	CT2 Resolución de problemas.
B6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
B8	CT8 Toma de decisiones.
B9	CS1 Aplicar conocimientos.
B14	CS6 Creatividad.
B16	CP2 Razonamiento crítico.

Competencias de materia			
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación y Aprendizaje	
Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo diferencial de una y de varias variables.	A3 A12	B1	
Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.	A3 A12	B1	
Manejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de funciones y la resolución numérica de sistemas de ecuaciones.	A4 A12	B2 B8 B9 B14 B16	
Manejo de las técnicas de cálculo integral para el cálculo de áreas, volúmenes y superficies.	A4 A12	B1 B2 B8 B9 B14 B16	

B2

В6

В9 В16

Contenidos	
Tema	
Convergencia y continuidad	Introducción a los números reales. Valor absoluto. El espacio euclídeo
	R^n.
	Sucesiones. Series.
	Límites y continuidad de funciones de una y de varias variables.
Cálculo diferencial de funciones de una y de	Cálculo diferencial de funciones de una variable real.
varias variables	Cálculo diferencial de funciones de varias variables reales.
Cálculo integral de funciones de una variable	La integral de Riemann. Cálculo de primitivas.
	Integrales impropias.
	Aplicaciones de la integral.

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
20.5	30	50.5
12.5	5	17.5
32	39	71
3	3	6
2	3	5
	20.5	20.5 30 12.5 5

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías			
	Descripción		
Resolución de	El profesor resolverá problemas y ejercicios tipo y el alumno tendrá que resolver ejercicios		
problemas y/o ejercicios similares.			
Prácticas de laboratorio	Se emplearán herramientas informáticas para resolver ejercicios y aplicar los conocimientos		
	obtenidos en las clases de teoría.		
Sesión magistral	El profesor expondrá en las clases teóricas los contenidos da la materia.		

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor atenderá personalmente las dudas y consultas del alumnado.			
Prácticas de laboratorio	El profesor atenderá personalmente las dudas y consultas del alumnado.			

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se realizarán pruebas escritas y/o trabajos.	40
Pruebas de respuesta larga, de desarrolloSe hará un examen final sobre los contenidos de la totalidad de la		60
	materia.	

Otros comentarios sobre la Evaluación

La evaluación continua se llevará a cabo sobre los criterios anteriormente expuestos. Aquellos alumnos que no se acojan a la evaluación continua serán evaluados con un examen final sobre los contenidos de la totalidad de la materia, que supondrá el 100% de la nota.

La evaluación de los alumnos en segunda convocatoria consistirá en un examen sobre los contenidos de la totalidad de la materia, que supondrá el 100% de la nota.

Fuentes de información
Burgos, J., Cálculo Infinitesimal de una variable, 2007,
Burgos, J., Cálculo Infinitesimal de varias variables, 2008,
Galindo Soto, F. e outros, Cálculo Infinitesimal en una variable , 2003,
Galindo Soto, F. e outros, Cálculo Infinitesimal en varias variables , 2005,
García, A. e outros, Cálculo I , 2007,
García, A. e outros, Cálculo II , 2002,

Larson, R. e outros, **Cálculo 1**, 2010,
Larson, R. e outros, **Cálculo 2**, 2010,
Rogawski, J., **Cálculo. Una variable**, 2012,
Rogawski, J., **Cálculo. Varias variables**, 2012,
Sanmartín Moreno, J. e outros, **Cálculo en una variable**, 2011,
Sanmartín Moreno, J. e outros, **Cálculo en varias variables**, 2011,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G330V01204

Stewart, J., Cálculo de una variable. Trascendentes tempranas, 2003,

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G330V01103

	TIFICATIVOS				
	troducción a la gestión empresarial				
Asignatura	Empresa:				
	Introducción a la				
	gestión				
	empresarial				
Código	V12G340V01201				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería en				
	Organización				
	Industrial				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	FB	1	2c	
Lengua	Castellano				
Impartición	Gallego				
Departament	o Organización de empresas y marketing			'	
Coordinador/a	urgal González, Begoña				
Profesorado	Álvarez Llorente, Gema				
	Cal Arca, Ángela María				
	González Loureiro, Miguel				
	González Vázquez, Beatriz				
	López Miguens, María Jesús				
	Pérez Pereira, Santos				
	Sinde Cantorna, Ana Isabel				
	Suárez Porto, Vanessa María				
	Urgal González, Begoña				
Correo-e	burgal@uvigo.es				
Web	http://faitic@uvigo.es				
Descripción					
general	carácter teórico-práctico, sobre la naturaleza y el fun	cionamiento de	las organizacion	es empresariales y su	
	relación con el entorno en el cual operan, así como la	as actividades qu	ie llevan a cabo.	Para ello, entre otras	
	cosas, definiremos el término empresa desde un pun	to de vista multi	dimensional que	abarca la complejidad	
	de su funcionamiento como sistema abierto. Posterio				
	su entorno, y entraremos en el estudio de sus princip	ales áreas funci	onales que contr	ibuyen al correcto	
	desarrollo de su actividad.				

Comp	petencias de titulación
Códig	0
A9	CG 9. Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones de proyectos y equipos humanos.
A19	FB6 Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.
B1	CT1 Análisis y síntesis.
B2	CT2 Resolución de problemas.
B7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia		ados de Formación Aprendizaje
Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.	A19	
Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.	A9	
Análisis y síntesis.		B1
Resolución de problemas.		B2
Capacidad para organizar y planificar.		B7

Contenidos		
Tema		
Tema 1: LA EMPRESA	1.1 El concepto de empresa.	
	1.2 La función de la empresa.	
	1.3 La empresa como sistema.	
	1.4 El entorno de la empresa.	
	1.5 Los objetivos de la empresa.	
	1.6 Clases de empresas.	

Tema 2: EL SISTEMA FINANCIERO (PARTE I). ESTRUCTURA ECONÓMICA Y FINANCIERA DE LA EMPRESA	2.1 Estructura económico-financiera de la empresa. El Balance de situación.2.2 Fondo de rotación.2.3 Ciclo de explotación y Período medio de maduración.
	2.4 Fondo de rotación mínimo.
Tema 3: EL SISTEMA FINANCIERO (PARTE II). LOS	3.1 La Cuenta de pérdidas y ganancias: concepto y finalidad.
RESULTADOS DE LA EMPRESA	3.2 Estructura de la Cuenta de pérdidas y ganancias.
	3.3 La rentabilidad de la empresa.
Tema 4: EL SISTEMA FINANCIERO (PARTE III).	4.1 Concepto de inversión.
INVERSIÓN	4.2 Clases de inversiones.
Tarra E El CICTEMA FINANCIEDO (DADTE IVI)	4.3 Criterios para la evaluación y selección de inversiones.
Tema 5: EL SISTEMA FINANCIERO (PARTE IV). FINANCIACIÓN	5.1 Concepto de fuente de financiación.
FINANCIACION	5.2 Tipos de fuentes de financiación. 5.3 Financiación externa a corto plazo.
	5.4 Financiación externa a largo plazo.
	5.5 Financiación interna o autofinanciación.
	5.6 Solvencia y liquidez.
Tema 6: EL SISTEMA DE PRODUCCIÓN (PARTE I).	
ASPECTOS GENERALES	6.2 La eficiencia.
	6.3 La productividad.
	6.4 Investigación, desarrollo e innovación (I+D+i).
Tema 7: EL SISTEMA DE PRODUCCIÓN (PARTE II).	
LOS COSTES DE PRODUCCIÓN	7.2 Clasificación de los costes.
	7.3 El coste de producción.
	7.4 La cuenta de resultados.
T. O. EL CICTEMA DE COMEDCIALIZACIÓN	7.5 Umbral de rentabilidad.
Tema 8: EL SISTEMA DE COMERCIALIZACIÓN	8.1 ¿Qué es el marketing?
	8.2 Conceptos básicos.
Tema 9: EL SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN	8.3 Las herramientas de marketing: Marketing-mix. 9.1 Componentes del sistema de administración.
Tellia 9. LE SISTEMA DE ADMINISTRACION	9.2 El sistema de dirección.
	9.3 El sistema humano.
	9.4 El sistema cultural.
	9.5 El sistema político.
PRÁCTICAS DE LA MATERIA	Práctica 1: La empresa como sistema
* La programación de las prácticas puede	Práctica 2: La estructura económica y financiera de la empresa (i).
experimentar cambios en función de la evoluciór	
del curso.	Práctica 3: La estructura económica y financiera de la empresa (ii). El
	balance de situación
	Práctica 4: La estructura económica y financiera de la empresa (iii). El
	balance de situación Práctica E. El ciclo do explotación y el período modio de maduración
	Práctica 5: El ciclo de explotación y el período medio de maduración Práctica 6: Los resultados de la empresa. La cuenta de pérdidas y
	ganancias
	Práctica 7: La valoración de proyectos de inversión
	Práctica 8: Las fuentes de financiación
	Práctica 9: La eficiencia y la productividad
	Práctica 10: Los costes, los márgenes y el umbral de rentabilidad
	Práctica 11: El sistema de comercialización
	Práctica 12: El sistema de administración

Planificación						
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales			
Sesión magistral	32.5	45.5	78			
Prácticas de laboratorio	18	45	63			
Pruebas de tipo test	3	6	9			

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Lección magistral con material de apoyo y medios audiovisuales. Exposición de los principales contenidos de la materia para que el alumno pueda entender el alcance de los mismos y facilitar su comprensión.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios con equipamiento adecuado.

Atención personalizada			
Pruebas	Descripción		
Pruebas de tipo test	Los estudiantes tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas en el despacho del profesor en el horario que los profesores establecerán a tal efecto a principio de curso y que se publicará en la página de la asignatura. Estas tutorías están destinadas a resolver dudas y orientar a los estudiantes sobre el desarrollo de los contenidos abordados en las clases teóricas, las clases prácticas y los trabajos tutorizados. En este apartado también se incluye la aclaración a los alumnos de cualquier cuestión sobre las pruebas realizadas a lo largo del curso.		

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Pruebas de tipo test	Pruebas que se realizarán a lo largo del curso, tanto en las clases de teoría como de prácticas, distribuidas de forma uniforme y programadas para que no interfieran en el resto de las materias.	100

1. Sistema de evaluación continua

Siguiendo las directrices propias de la titulación y los acuerdos de la comisión académica se ofrecerá a los/las alumnos/as que cursen esta materia un sistema de evaluación continua.

A lo largo del curso se efectuarán dos pruebas tipo test. Estas pruebas no liberan materia, sino que cada una de ellas versará sobre los contenidos vistos hasta el momento de realización de la prueba, tanto en clases de teoría como de prácticas. Debido a ello, cada una de estas pruebas tendrá un peso distinto en el cálculo de la calificación obtenida en la asignatura. La primera un 40% y la segunda un 60%.

Estas pruebas no son recuperables, es decir, si un/a alumno/a no puede realizarlas en la fecha estipulada, el/la profesor/a no tiene obligación de repetírselas; salvo causa justificada y debidamente acreditada por el/la alumno/a.

El/la alumno/a tiene derecho a conocer la calificación obtenida en cada prueba en un plazo razonable tras su realización y comentar con el/la profesor/a el resultado.

Se entenderá que el/la alumno/a ha superado la evaluación continua cuando se cumplan todos los siguientes requisitos:

Se haya desarrollado correctamente el 75% de las prácticas de la asignatura. Se haya obtenido, al menos, una calificación de 5 sobre 10 (Aprobado) en la última prueba tipo test (que versará sobre todos los contenidos vistos en la asignatura). La media ponderada de las calificaciones obtenidas en las pruebas tipo test sea como mínimo de 5 sobre 10 (Aprobado). Siendo ésta la calificación obtenida en la asignatura.

La calificación obtenida en las pruebas tipo test y en las prácticas sólo será válida para el curso académico en el que se realicen.

2. Alumnos/as que no superen la evaluación continua

En el caso de que se incumpla alguno de los requisitos mencionados en el punto anterior, se entenderá que no se ha superado la evaluación continua.

Los/as alumnos/as que no superen la evaluación continua se les dará la posibilidad de presentarse al Examen final (cuya fecha es fijada por la Dirección del centro). En este examen se evaluarán todos los contenidos desarrollados en la asignatura tanto en las clases de teoría como de prácticas. Éste constará de dos partes, una de teoría y otra de práctica, exigiéndose la obtención en cada parte de una puntuación mínima de 5 sobre 10 (Aprobado) para superar dicho examen.

Los/las alumnos que opten por la evaluación continua que se presenten a alguna prueba de evaluación serán considerados como [presentados[], y por lo tanto el acta de la asignatura reflejará la calificación obtenida. Sólo tendrán la consideración de []no presentados[] aquellos/as alumnos/as que no realicen ninguna de las pruebas de evaluación recogidas en esta guía docente.

3. Alumnos/as que no optan por la evaluación continua

A los/las alumnos/as que no opten por la evaluación continua se les ofrecerá un procedimiento de evaluación que les permita alcanzar la máxima calificación. Este procedimiento consistirá en un Examen final (cuya fecha es fijada por la Dirección del centro). Las características de este examen ya han sido comentadas anteriormente. A estos/as alumnos/as se les podrá exigir la realización y entrega de trabajos adicionales.

Fuentes de información

Barroso Castro, C., Economía de la empresa, 2012,

Fernández Sánchez, E.; Junquera Cimadevilla, B.; Del Brío González, J.A., **Iniciación a los negocios para ingenieros. Aspectos funcionales**, 2008,

Moyano Fuentes, J.; Bruque Cámara, S.; Maqueira Marín, J.M.; Fidalgo Bautista, F.A.; Martínez Jurado, **Administración de empresas: un enfoque teórico-práctico**, 2011,

Piñeiro García, P.; Arévalo Tomé, R.; García-Pinto Escuder, A.; Caballero Fernández, G., **Introducción a la economía de la empresa: una visión teórico-práctica**, 2010,

Alegre & otros (2000): Fundamentos de economía de la empresa: perspectiva funcional, Ariel Economía.

Bueno Campos, E. (2010): Curso básico de economía de la empresa, 4ª ed., Pirámide.

Bueno Campos, E. & otros (2000): Economía de la empresa. Análisis de las decisiones empresariales, Pirámide.

Fernández, E. (2010): Administración de empresas, Thompson Paraninfo.

Laborda Castillo, L. & Rafael de Zuani, E. (2005): Introducción a la gestión empresarial: fundamentos teóricos y aplicaciones, Universidad de Alcalá de Henares.

Luque de la Torre, M.A. & otros (2001): Curso práctico de economía de la empresa. Un enfoque de organización, Pirámide.

Pérez Gorostegui, E. (2009): Curso de introducción a la economía de la empresa, Editorial Universitaria Ramón Areces.

Recomendaciones

DATOS IDENT	TIEICATIVOS			
Física: Física				
Asignatura	Física: Física II			
Código	V12G340V01202			
Titulacion	Grado en			
Titulacion	Ingeniería en			
	Organización			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	Ribas Pérez, Fernando Agustín			
Profesorado	Blanco García, Jesús			
	Boutinguiza Larosi, Mohamed			
	Fernández Doval, Ángel Manuel			
	Garcia Sanchez, Josefa			
	Gomez Barreiro, Silvia			
	Iglesias Otero, Manuel Ángel			
	Quintero Martínez, Félix			
	Ribas Pérez, Fernando Agustín			
	Soto Costas, Ramón Francisco			
	Trillo Yáñez, María Cristina			
	Vázquez Pérez, Juan Manuel			
Correo-e	fribas@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Física del primer curso de las Ingenierías Industriales			

Competencias de titulación

Código

- A3 CG 3. 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.
- A12 FB1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
- FB2b. Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la termodinámica y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
- B1 CT1 Análisis y síntesis.
- B2 CT2 Resolución de problemas.
- B10 CS2 Aprendizaje y trabajo autónomos.
- B16 CP2 Razonamiento crítico.
- B17 CP3 Trabajo en equipo.

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Resu	ultados de Formación y Aprendizaje
FB2b. Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la termodinámica y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la	A15	B1 B2
ingeniería.		B10
		B16
		B17
CG3. Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de	Α3	
nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	A12	
CS2. Aprendizaje y trabajo autónomos.		B10

Tema

1 CARGA ELÉCTRICA Y CAMPO ELÉCTRICO	1.1 Carga eléctrica.1.2 Conductores, aisladores y cargas nucleares.
	1.3 Ley de Coulomb. 1.4 Campo eléctrico y fuerzas eléctricas.
	1.5 Cálculos de campos eléctricos.
	1.6 Líneas de campo eléctrico.
	1.7 Dipolos eléctricos.
2 LEY DE GAUSS	2.1 Carga y flujo eléctrico.
	2.2 Cálculo del flujo eléctrico.
	2.3 Ley de Gauss.
	2.4 Aplicaciones de la ley de Gauss.
3 POTENCIAL ELÉCTRICO	2.5 Cargas en conductores. 3.1 Energía potencial eléctrica.
3 TOTENCIAL ELECTRICO	3.2 Potencial eléctrica.
	3.3 Cálculo del potencial eléctrico.
	3.4 Superficies equipotenciales.
	3.5 Gradiente de potencial.
4 CAPACITANCIA Y DIELÉCTRICOS	4.1 Capacitores y capacitancia.
	4.2 Capacitores en serie y en paralelo.
	4.3 Almacenamiento de energía en capacitores y energía del campo
	eléctrico.
	4.4 Dieléctricos.
	4.5 Modelo molecular de la carga inducida. 4.6 La Ley de Gauss en los dieléctricos.
5 CORRIENTE, RESISTENCIA Y FUERZA	5.1 Corriente eléctrica.
ELECTROMOTRIZ	5.2 Resistividad.
ELECTROPIOTRIZ	5.3 Resistencia.
	5.4 Fuerza electromotriz y circuitos.
	5.5 Energía y potencia en circuitos eléctricos.
	5.6 Teoría de conducción.
6 CAMPO MAGNÉTICO Y FUERZAS MAGNÉTICAS	
	6.2 Campo Magnético.
	6.3 Líneas de campo magnético y flujo magnético.
	6.4 Movimiento de una partícula con carga en un campo magnético.
	6.5 Aplicaciones del movimiento de partículas con carga.6.6 Fuerza magnética sobre un conductor que transporta corriente.
	6.7 Fuerza y momento de torsión sobre una espira de corriente.
	6.8 El motor de corriente continua.
	6.9 Efecto Hall.
7 FUENTES DE CAMPO MAGNÉTICO	7.1 Campo magnético de una carga en movimiento.
	7.2 Campo magnético de un elemento de corriente.
	7.3 Campo magnético de un conductor recto que transporta corriente.
	7.4 Fuerza entre conductores paralelos.
	7.5 Campo magnético de una espira circular de corriente.
	7.6 Ley de Ampere. 7.7 Magnetismo en la materia.
	7.8 Circuitos magnéticos.
8 INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA	8.1 Experimentos de inducción.
o. INDOCCION ELECTROPINONETICA	8.2 Ley de Faraday.
	8.3 Ley de Lenz.
	8.4 Fuerza electromotriz de movimiento.
	8.5 Campos eléctricos inducidos.
	8.6 Corrientes parásitas.
	8.7 Inductancia mutua.
	8.8 Autoinductancia e inductores.
O TEMPEDATURA V CALOR	8.9 Energía del campo magnético.
9 TEMPERATURA Y CALOR	9.1 Temperatura y equilibrio térmico. 9.2 Termómetros y escalas de temperatura.
	9.3 Termometros y escalas de temperatura. 9.3 Termómetros de gas y la escala Kelvin.
	9.4 Ecuaciones de estado. Gases ideales.
	9.5 Capacidades caloríficas.

10 LA PRIMERA LEY DE LA TERMODINÁMICA	 10.1 Sistemas termodinámicos. 10.2 Trabajo de expansión. 10.3 Trayectorias entre estados termodinámicos. 10.4 Energía interna y la primera ley de la termodinámica. Entalpía. 10.5 Tipos de procesos termodinámicos. 10.6 Energía interna del gas ideal.
	10.7 Capacidad calorífica del gas ideal. 10.8 Procesos adiabáticos, isotérmicos, isobáricos e isocóricos para el gas ideal.
11 LA SEGUNDA LEY DE LA TERMODINÁMICA	11.1 Dirección de los procesos termodinámicos.
	11.2 Máquinas de calor.
	11.3 Máquinas frigoríficas.
	11.4 La segunda ley de la Termodinámica.
	11.5 El ciclo de Carnot.
	11.6 Entropía.
	11.7 Interpretación microscópica de la entropía.
LABORATORIO	1 Uso del polímetro. Ley de Ohm. Corriente continua. Circuito con
	resistencias.
	2 Conductores lineales y no-lineales.
	3 Carga y descarga de un condensador.
	4 Estudio del condensador plano con dieléctricos.
	5 Uso del osciloscopio para visualizar procesos de carga y descarga.
	6 Estudio del campo magnético. Bobinas de Helmholtz, momento
	magnético. Efecto Hall.
	7 Calorimetría. Equivalente en agua del calorímetro. Calor latente de
	fusión.
	8 Termodinámica del gas ideal. Índice adiabático. Trabajo adiabático.

Horas en claseHoras fuera de claseHoras totaSesión magistral24.54569.5Resolución de problemas y/o ejercicios82028Prácticas de laboratorio181836
Resolución de problemas y/o ejercicios 8 20 28
Prácticas de laboratorio 18 18 36
Pruebas de tipo test 4 0 4
Resolución de problemas y/o ejercicios 2.5 0 2.5
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo 3 0 3
Informes/memorias de prácticas 0 7

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías		
	Descripción	
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de problemas y ejercicios relacionados con los contenidos teóricos abordados.	
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios, aulas informáticas, etc).	

Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.
Prácticas de laboratorio	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.
Pruebas	Descripción
Pruebas de tipo test	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.
Informes/memorias de prácticas	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.

Evaluación

	Descripción	Calificación
Pruebas de tipo test	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple emparejamiento de elementos). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.	40
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prueba en la que el alumno debe solucionar una serie de problemas y/o ejercicios en un tiempo/condiciones establecido/as por el profesor. De esta manera, el alumno debe aplicar los conocimientos que ha adquirido.	30
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Pruebas para evaluación de las competencias que incluyen preguntas abiertas sobre un tema. Los alumnos deben desarrollar, relacionar, organizar y presentar los conocimientos que tienen sobre la materia en una respuesta extensa.	20
Informes/memorias de prácticas	Elaboración de un documento por parte del alumno en el que se reflejan las características del trabajo llevado a cabo. Los alumnos deben describir las tareas y procedimientos desarrollados, mostrar los resultados obtenidos u observaciones realizadas, así como el análisis y tratamiento de datos. Realice el montaje experimental con la ayuda del guión que se le suministra. Obtenga los valores correspondientes a las magnitudes de relevancia en cada experimento. Procese adecuadamente el conjunto de datos obtenidos (tablas, gráficas, aplicación de relaciones matemáticas entre variables, etc.) Obtenga las incertidumbres que afecten a cada resultado en función del método de realización de las medidas, y las exprese correctamente junto con el valor del resultado que se busque.	10

La calificación de la evaluación continua (que denominaremos C) tendrá un peso del 30% de la calificación final e incluirá tanto los contenidos de las prácticas de laboratorio (peso del 20%, que denominaremos calificación CL) como de aula (peso del 10%, que denominaremos calificación CA).

La calificación CA se obtendrá mediante pruebas de respuesta larga sobre contenidos de aula.

La calificación CL se obtendrá como la suma de la calificación de los Informes/memorias de prácticas y de pruebas de respuesta larga, de desarrollo.

Aquellos alumnos que no puedan seguir la evaluación continua tendrán la posibilidad de realizar una prueba final escrita para obtener una calificación R que tendrá un peso del 30% de la calificación final e incluirá tanto los contenidos de las prácticas de laboratorio (peso del 20%, que denominaremos calificación RL) como de aula (peso del 10%, que denominaremos calificación RA).

El 70% restante de la calificación final se obtendrá mediante la realización de un examen final que constará de dos partes: una parte de tipo test sobre cuestiones teórico-prácticas y tendrá un peso del 40% de la calificación final (que denominaremos T) y otra parte de resolución de problemas que tendrá un peso del 30% de la calificación final (que denominaremos P).

La calificación final G de la asignatura para la modalidad de evaluación continua es: G = CL + CA + T + P. La calificación final G de la asignatura para la modalidad de evaluación al final del cuatrimestre es: G = RL + RA + T + P.

Profesores responsables de grupos:

Grupo A: Mohamed Boutinguiza Larosi

Grupo B: Félix Quintero Martínez

Grupo C: Mohamed Boutiguiza Larosi

Grupo D: María Cristina Trillo Yáñez

Grupo E: María Cristina Trillo Yáñez

Grupo F: Félix Quintero Martínez

Grupo G: Jesús Blanco García

Grupo H: Jesús Blanco García

Grupo I: Fernando Ribas Pérez

Grupo J: Fernando Ribas Pérez

Grupo K: Cristina Trillo Yáñez

Grupo L: Cristina Trillo Yáñez

Fuentes de información

Young H., Freedman R.A., Física Universitaria, V1 y V2, 12,

Recomendaciones

Otros comentarios

Recomendaciones:

- 1. Nociones básicas adquiridas en las materias de Física y Matemáticas en cursos previos.
- 2. Capacidad de compresión escrita y oral.
- 3. Capacidad de abstracción, cálculo básico y síntesis de la información.
- 4. Destrezas para el trabajo en grupo y para la comunicación grupal.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
	Informática para la Ingeniería			
Asignatura	Informática:			
Asignatura	Informática para			
	la Ingeniería			
Código	V12G340V01203			
Titulacion	Grado en	,	'	
	Ingeniería en			
	Organización			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua	Castellano	,	'	
Impartición				
Departament	o Ingeniería de sistemas y automática			
	Informática			
	Saez López, Juan			
Profesorado	Castelo Boo, Santiago			
	Falcón Oubiña, Pablo			
	González Dacosta, Jacinto			
	Ibáñez Paz, Regina			
	López Fernández, Joaquín			
	Pérez Cota, Manuel			
	Rodríguez Damian, Amparo			
	Rodríguez Damian, María			
	Rodríguez Diéguez, Amador			
	Saez López, Juan			
	Vázquez Núñez, Fernando Antonio			
	Vázquez Núñez, Francisco José			
Correo-e	juansaez@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción				
general				

Com	petencias de titulación
Códig	0
A3	CG 3. 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.
A4	CG 4. Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
A16	FB3 Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
B1	CT1 Análisis y síntesis.
B2	CT2 Resolución de problemas.
В3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.
B5	CT5 Gestión de la información.
B6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
B7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.
B17	CP3 Trabajo en equipo.
B19	CP5 Relaciones personales.

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Resultac	los de Formación y
	A	Aprendizaje
Destreza en el manejo de ordenadores y sistemas operativos	A3	B1
	A4	B2
	A16	В3
		B5
		B6
		В7
Comprensión del funcionamiento básico de los ordenadores	A3	B1
·	A16	B2
		В6

Conocimientos sobre los fundamentos de las bases de datos	A3 A4 A16	B1 B2 B3 B5 B6 B7 B17
		B19
Capacidad para implementar algoritmos sencillos en algún lenguaje de programación	A3 A4 A16	B2 B6
Conocimiento de los fundamentos de la programación estructurada y modular	A3 A4 A16	B1 B2 B3 B5 B6 B7 B17
Destreza en el manejo de herramientas informáticas para la ingeniería	A3 A4	B2 B6 B7 B17

Contenidos	
Tema	
Arquitectura básica de ordenadores	Componentes básicos
	Periféricos
	Comunicaciones
Sistemas operativos	Funciones
	Principios básicos de funcionamiento
	Tipos
Bases de datos	Fundamentos básicos
	Tipos
Conceptos y técnicas básicas de programación	Estructuras de datos
aplicada a la ingeniería	Estructuras de control
	Programación estructurada
	Tratamiento de información
	Interfaces gráficas
Herramientas informáticas básicas aplicadas a la	Manejo de hojas de cálculo
ingeniería	

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	1	2
Prácticas de laboratorio	22	30	52
Estudio de casos/análisis de situaciones	12	14	26
Sesión magistral	8	12	20
Pruebas de tipo test	4	7	11
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	6	8	14
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	10	15	25

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades	Actividades encaminadas a tomar contacto, reunir información sobre el alumnado, creación de
introductorias	grupos, tareas de organización, así como presentar la asignatura.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios, aulas informáticas, etc).
Estudio de casos/análisis	s Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo,
de situaciones	generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
	Los profesores disponen de horario de tutorías para atender a los alumnos en dudas concretas; los horarios y lugares están especificados en el centro correspondiente.	

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Pruebas de tipo test	Pruebas para la evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple,)	25
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Pruebas para la evaluación que incluyen actividades, problemas o ejercicios prácticos a resolver.	5 50
Pruebas de respuesta larga de desarrollo	a,Pruebas para la evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas sobre un tema y de tipo test. Los alumnos deberan desarrollar, relacionar, organizar y presentar los conocimientos que tienen sobre la materia.	25

Para superar a materia é IMPRESCINDIBLE superar todas e cada unha das partes que forman a avaliación.

Tanto a proba do mes de Maio coma a de Xullo serán do mesmo tipo e consistirán nun exame que:

Para os alumnos que seguen un sistema de avaliación continua, valorará a porcentaxe que falta por avaliar.

Para aqueles alumnos que NON seguen o sistema de avaliación continua, valorará o 100% da materia.

En calqueira caso, o exercicio escrito inclue preguntas de resposta longa e de tipo test.

Fuentes de información	
Tanenbaum, Andrew S., Sistemas Operativos Modernos , Pearson Educacion,	
Charte, Francisco, Excel 2007 (Guias prácticas), Anaya Multimedia,	
Ceballos Sierra, F. Javier, Microsoft Visual Basic.Net, Rama,	
Rod Stephens, Diseño de bases de datos: fundamentos , Anaya Multimedia,	
Alberto Prieto Espinosa, Introducción a la informática, McGraww Hill.	

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

* Programación avanzada con Microsoft Visual Basic .NET Balena, Francesco McGraw-Hill, 2003 (<u>TOR 004.42 BAL pro</u>)

Recomendaciones

DATOS IDEN				
	: Cálculo II y ecuaciones diferenciales			
Asignatura	Matemáticas:			
	Cálculo II y			
	ecuaciones			
	diferenciales			
Código	V12G340V01204			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Organización			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua				,
Impartición				
Departamento	Matemática aplicada I			
	Matemática aplicada II			
Coordinador/a	Cachafeiro López, María Alicia			
Profesorado	Area Carracedo, Iván Carlos			
	Cachafeiro López, María Alicia			
	Castejón Lafuente, Alberto Elias			
	Cid Iglesias, María Begoña			
	Cordeiro Alonso, José María			
	Durany Castrillo, Jose			
	Faro Rivas, Emilio			
	Fernández García, José Ramón			
	Godoy Malvar, Eduardo			
	Illán González, Jesús Ricardo			
	Martínez Brey, Eduardo			
	Suárez Rodríguez, María Carmen			
	Varas Mérida, Fernando			
Correo-e	acachafe@uvigo.es			
Web	http://faitic.es			
Descripción	El objetivo que se persigue con esta asignatura es q			básicas del cálculo
general	integral, cálculo vectorial, ecuaciones diferenciales ordinarias y sus aplicaciones.			

Competencias de titulación

Código

- A3 CG 3. 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.
- FB1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
- B1 CT1 Análisis y síntesis.
- B2 CT2 Resolución de problemas.
- B3 CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.
- B6 CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
- B9 CS1 Aplicar conocimientos.
- B15 CP1 Objetivación, identificación y organización.
- B16 CP2 Razonamiento crítico.

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Resu	Iltados de Formación y Aprendizaje
Comprender los conceptos básicos del cálculo integral en varias variables.	A3 A12	B1
Conocer las principales técnicas de integración de funciones de varias variables.	A3 A12	B1
Conocer los principales resultados del cálculo vectorial y aplicaciones.	A3 A12	B1
Adquirir los conocimientos básicos para la resolución de ecuaciones y sistemas diferenciales lineales.	A3 A12	B1
Comprender la importancia del cálculo integral, cálculo vectorial y de las ecuaciones diferenciales para el estudio del mundo físico.	A12	В9

Aplicar los conocimientos de cálculo integral, cálculo vectorial y de ecuaciones diferenciales.	A12	B2 B6 B9 B16
Adquirir la capacidad necesaria para utilizar estos conocimientos en la resolución manual e informática de cuestiones, ejercicios y problemas.	A3 B1 A12 B2 B3 B6	
		B9
		B15
		B16

Contenidos	
Tema	
Integración en varias variables.	Curvas y superficies. Integración en el plano. Integración en el espacio. Aplicaciones geométricas y físicas de la integral múltiple.
Cálculo vectorial	Integración de campos a lo largo de una curva. Integración de campos sobre una superficie. Teoremas clásicos del cálculo vectorial. Aplicaciones.
Ecuaciones diferenciales	Conceptos generales. Métodos de resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden. Ecuaciones diferenciales lineales de segundo orden. Sistemas de ecuaciones diferenciales lineales.
Métodos numéricos para problemas de valor inicial	Métodos de Euler y de Runge-Kutta.

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
32	60	92
22	24	46
9	0	9
3	0	3
	Horas en clase 32 22 9 3	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	El profesor expondrá en las clases teóricas los contenidos de la materia. Los alumnos tendrán textos básicos de referencia para el seguimiento de la asignatura.
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor resolverá problemas y ejercicios de forma manual y el alumno tendrá que resolver ejercicios similares para adquirir las capacidades necesarias.
Prácticas de laboratorio	El profesor resolverá problemas y ejercicios de forma informática y el alumno tendrá que resolver ejercicios similares para adquirir las capacidades necesarias.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor atenderá personalmente las dudas y consultas de los alumnos, en especial en las clases de problemas y laboratorio y en tutorías.	
Prácticas de laboratorio	El profesor atenderá personalmente las dudas y consultas de los alumnos, en especial en las clases de problemas y laboratorio y en tutorías.	

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Resolución de problemas y/o	El 40% de la nota correspondiente a la evaluación continua estará basada	40
ejercicios	en pruebas escritas y/o trabajos.	
Pruebas de respuesta larga, de	Se realizará un examen final sobre los contenidos de toda la materia.	60
desarrollo		

La evaluación continua consistirá en la realización de pruebas escritas y/o trabajos y tendrá un peso del 40% en la nota por evaluación continua, siendo el peso del examen final del 60%. La calificación final del alumno será la mejor nota entre la de evaluación continua y la del examen final.

La evaluación de los alumnos en segunda convocatoria consistirá en un examen sobre los contenidos de la asignatura que

Fuentes de información

Marsden, E., Tromba, A.J., Cálculo Vectorial, 2004,

Larson, R., Edwards, B.H., Cálculo 2 de varias variables, 2010,

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

Simmons, G.F., Ecuaciones Diferenciales con aplicaciones y notas históricas, 1993,

Zill, D.G., Ecuaciones Diferenciales con aplicaciones de modelado, 1997,

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

Kincaid, D., Cheney, W., Análisis numérico: las matemáticas del cálculo científico, 1994,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Informática: Informática para la ingeniería/V12G320V01203 Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G320V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G320V01104

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Química: Qu				
Asignatura	Química: Química			
Código	V12G340V01205			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Organización			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua Impartición	Gallego			
 Departamento	Ingeniería química	-		
	Química analítica y alimentaria			
	Química Física			
	Química inorgánica			
	Química orgánica			
	Nóvoa Rodríguez, Xosé Ramón			
Profesorado	Alonso Gómez, José Lorenzo			
	Álvarez da Costa, Estrella			
	Bolaño García, Sandra			
	Cameselle Fernández, Claudio			
	Cancela Carral, María Ángeles			
	Cisneros García, María del Carmen			
	Cruz Freire, José Manuel			
	González de Prado, Begoña			
	Guitián Saco, María Beatriz			
	Izquierdo Pazó, Milagros Moldes Menduíña, Ana Belén			
	Moldes Moreira, Diego			
	Moure Varela, Andrés			
	Nóvoa Rodríguez, Xosé Ramón			
	Pérez Lourido, Paulo Antonio			
	Rey Losada, Francisco Jesús			
	Rodríguez Rodríguez, Ana M.			
	Valencia Matarranz, Laura Maria			
Correo-e	rnovoa@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es/			
Descripción	(*)Trátase dunha materia básica, común a t	ódolos Graos da Rama Inc	dustrial o remat	e da cal o alumnado
general	disporá duns coñecementos mínimos sobre			
50.10101	súa aplicación á industria, os cales poderá a			
	The application a measure, as called podera			

Com	Competencias de titulación			
Códig	10			
A3	CG 3. 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.			
A17	FB4 Capacidad para comprender y aplicar los principios de conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la ingeniería.			
B3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.			
B10	CS2 Aprendizaje y trabajo autónomos.			
B17	CP3 Trabajo en equipo.			

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Resi	ultados de Formación
		y Aprendizaje
(*)Conocemento en materias básicas	A3	
(*)Capacidade	A17	
(*)Capacidade para comprender e aplicar os principios de coñecementos básicos da química	A17	_
orgánica		
(*)Capacidade para comprender e aplicar os principios de coñecementos básicos da química	A17	
inorgánica		
(*)Capacidade para aplica os principos básicos da química xeral, da Química orgánica e inorgánic	a A17	
á enxeñaría		
(*)Comunicación oral e escrita		B3
(*)Aprendizaxe		B10
(*)Traballo en equipo		B17

Contenidos	
Tema	
(*)1. Teoría atónmica	(*)
(*)2. Estados de agregación: Sólidos, gases, líquidos puros e disolucións	(*)2.1. Estado sólido: Introdución ó estado sólido. Clasificación de sólidos: sólidos amorfos, cristais moleculares e cristais líquidos, cristais covalentes e cristais iónicos. Estrutura e enerxía cristalina.
	2.2. Estado gasoso: Características dos gases. Gases perfectos: Ecuación de estado. Gases reais: Ecuación de estado. Propiedades dos gases.
	2.3. Estado líquido: Características dos líquidos: propiedades físicas (densidade, tensión superficial e viscosidade). Cambios de estado. Diagrama de fases. Disolucións: propiedades coligativas
(*)3. Termoquímica	(*)3.1. Calor de rección: Definición de entalpía y enerxía interna. Entalpía de reacción. Variación da entalpía de reacción coa temperatura. Entalpías de formación. Determinación da entalpía de reacción: método directo. Función de estado: Lei de Hess.
	3.2. Entropía: Definición de Entropía. Cálculo de entropías.
(*)4.Equilibrio químico: en fase gasosa, ácido-	3.3. Enerxía libre: Definición de enerxía libre. Cálculo de enerxía libre. Criterio de evolución (*)4.1. Equilibrio químico:
base, redox, solubilidade	Concepto de Equilibrio. Constante de Equilibrio. Tipos de equilibrios. Principio de Le Chatelier.
	4.2. Equilibrio ácido-base: Definición de ácido e base. Auto- ionización do auga. Produto iónico. Concepto de pH e pOH. Fortaleza de ácidos e bases: Ácidos polipróticos. Anfóteros. Cálculo do pH. Valoracións ácido-base. Disolucións reguladoras.
	4.3. Equilibrio redox: Conceptos de oxidación, redución, axente oxidante e redutor. Axuste de reaccións redox en medio ácido e básico. Valoracións redox. Pilas electroquímicas: conceptos básicos e potencial redox. Termodinámica das reaccións electroquímicas: Enerxía de Gibbs e Potencial de cela. Ecuación de Nernst. Leis de Faraday.
(*)5. Cinética química	(*)5.1. Conceptos básicos: Velocidade de reacción, orde de reacción, constante cinética, ecuación de velocidade.
	5.2. Determinación da ecuación cinética dunha reacción: Método das velocidades iniciais. Ecuacións integradas de velocidade.
	5.3. Factores que modifican a velocidade dunha reacción.
(*)6. Fundamentos de formulación orgánica e grupos funcionais	(*)6.1. Estrutura dos compostos orgánicos: Alcanos, alquenos e alquinos.
	6.2. Hidrocarburos aromáticos.
	6.3. Alcois e fenois. Éteres. Aldehidos e cetonas. Ésteres. Ácidos carboxílicos e os seus derivados.
(*)7. Principios Básicos de Química Inorgánica	6.4. Aminas e nitrocompostos. (*)7.1. Metalurxia e Química dos Metais: Abundancia dos metais. Natureza do enlace metálico e propiedades. Teoría das bandas de condución: materiais condutores, semicondutores e supercondutores. Procesos metalúrxicos: ferro e aceiro.
	7.2. Elementos non metálicos e os seus compostos: Propiedades xerais dos non metais. Hidróxeno. Carbono. Nitróxeno e fósforo. Osíxeno e xofre. Os halóxenos.

(*)8. Electroquímica Aplicada	(*)8.1 Aplicacións da ecuación de Nernst: Determinación do pH, constante de equilibrio e produto de solubilidade.
	8.2.Pilas electroquímicas: tipos de pilas. Celas de concentración. Condutividade eléctrica en electrólitos. Celas de electrólise.
	8.3. Procesos industriais de electrólise: electrodeposición, electrometalurxia, electrólise cloro∏sosa. Pilas de combustible.
(*)9. Corrosión e Tratamento de Superficies	 (*)9.1. Principios básicos da corrosión: a pila de corrosión. 9.2. Corrosión de metais. 9.3. Velocidade de corrosión. 9.4. Tipos de corrosión. 9.5. Protección contra da corrosión:
	Consideracións de deseño para a protección contra da corrosión, protección catódica (ánodos de sacrifico e corrente imposta), recubrimentos protectores. Galvanoplastia.
(*)10. Sensores Electroquímicos	(*)10.1. Fundamentos. 10.2. Tipoloxía e función. 10.3. Sensores de condutividade. 10.4. Sensores potenciométricos. 10.5. Electrodos selectivos de ións. Sensores de pH. 10.6. Sensores selectivos de gases disolvidos. 10.7. Electrodos selectivos de encimas: Biosensores. 10.8. Sensores amperométricos e voltamétricos. 10.9. Aplicacións de sensores: medicina, industria, monitorización ambiental.
(*)11. Petróleo e Derivados: Petroquímica	(*)11.1. Características físico-químicas do petróleo. 11.2. Características físico-químicas do gas natural. 11.3. Acondicionamento e usos do gas natural. 11.4. Fraccionamento do petróleo. 11.5. Craqueo de hidrocarburos. Reformado, isomerización, oligomerización, alquilación e eterificación de hidrocarburos. 11.6. Procesos petroquímicos dos BTX; olefinas e derivados; metanol e derivados. 11.7. Tratamento dos compostos sulfurosos e unidades de refino.
(*)12. O Carbón: Carboquímica	(*)12.1. Formación do carbón. 12.2. Tipos de carbóns e a súa constitución. 12.3. Aproveitamento tecnolóxico do carbón. 12.4. Piroxenación do carbón. 12.5. Hidroxenación do carbón. 12.6. Licuefacción directa do carbón; gasificación.

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
30	45	75
7.5	12	19.5
10	7.5	17.5
0	25.5	25.5
1	0	1
3	0	3
1	7.5	8.5
	30 7.5	30 45 7.5 12 10 7.5

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	(*) Exposición por parte do profesorado dos contidos teóricos da materia, mediante o emprego de medios audiovisuais (transparencias, canón electrónico ou outros).
Resolución de problemas y/o ejercicios	(*) Actividade na que se formularán problemas e/ou exercicios relacionados coa materia.
	O alumnado deberá desenvolver as solucións adecuadas ou correctas mediante a aplicación de fórmulas ou algoritmos, a aplicación de procedementos de transformación da información dispoñible e a interpretación dos resultados.

Prácticas de laboratorio (*)Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia.

Desenvólvense nos laboratorios ou aulas de informática do centro no que se imparta a materia, os cales estarán dotados co equipamento especializado necesario.

Resolución de (*) Actividade na que, o docente formula problemas e/ou exercicios relacionados coa materia, e o problemas y/o ejercicios alumnado debe desenvolver a análise e resolución dos mesmos, de forma autónoma de forma autónoma

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral		
Resolución de problemas y/o ejercicios		
Prácticas de laboratorio		

 Evaluación		
	Descripción	Calificación
	(*)O alumnado deberá resolver de xeito autónomo, e entregar periódicamente, os a problemas ou exercicios formulados polo docente.	10
	Valoraranse tanto os resultados acadados, como o procedemento seguido na súa execución.	
	Dacordo ca lexislación vixente, a cualificación final será numérica e estará comprendida entre 0 e 10.	
Pruebas de tipo test	(*)A finalidade destas probas é avaliar o nivel de coñecementos teóricos acadado polo alumnado nas sesións de aula. Serán probas escritas tipo test, de resposta múltiple, nas que o alumno ou alumna poderá acadar unha cualificación numérica comprendida entre 0 e 10, dacordo coa lexislación vixente.	40
	A cualificación final será a media das cualificacións obtidas nas diferentes probas realizadas.	
Resolución de problemas y/o ejercicios	(*)A avaliación dos coñecementos acadados polo alumno ou alumna nos seminarios de problemas, farase mediante unha proba escrita na que se deberán resolver 4 ou 5 problemas relacionados coa materia obxceto de estudo.	
	A proba cualificarase, segundo a lexislación vixente, cunha cualificación final numérica comprendida entre 0 e 10.	
Informes/memorias de prácticas	(*)O remate de cada práctica o alumno ou alumna deberá elaborar un informe detallado sobre a mesma, no que se inclúan aspectos tales como: Obxectivo e fundamentos teóricos da práctica, procedemento seguido, materiais empregados, resultados obtidos e interpretación dos mesmos.	10
	Valorarase, ademais do contido, a comprensión da práctica, a capacidade de síntese, a redacción e presentación do informe, así como a aportación persoal do alumno ou alumna.	
	A cualificación final, comprendida entre 0 e 10, será a media das cualificacións obtidas nos diferentes informes realizados ó longo do curso.	

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información
Atkins, P. y Jones, L, Principios de Química. Los caminos del descubrimiento , Ed. Interamericana,
Chang, R., Química , Ed. McGraw Hill,
González Ureña, A, Cinética Química , Ed. Síntesis,
Herranz Agustin, C, Química para la ingeniería , Ediciones UPC,
McMurry, J.E. y Fay, R.C, Química General , Ed. Pearson,
Petrucci, R. H., Herring, F.G., Madura, J.D., Bissonnette, C., Química General 10 ed., Ed. Prentice-Hall,
Reboiras, M.D, Química. La ciencia básica , Ed. Thomsom,
Herranz Santos, M.J. y Pérez Pérez M.L., Nomenclatura de Química Orgánica , Ed. Síntesis,
Quiñoá, E. y Riguera, R., Nomenclatura y representación de los compuestos orgánicos : una guía de estudio y
autoevaluación, Ed. McGraw Hill,
Soto Cámara, J. L., Química Orgánica I: Conceptos Básicos , Ed. Síntesis,

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

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

Sancho, J. y col., Metalurgia Extractiva II: Procesos de obtención, Ed. Síntesis,

Rayner-Canham, G., Química Inorgánica Descriptiva, Ed. Prentice-Hall,

Alegret, M. y Arben Merckoci, **Sensores electroquímicos**, Ediciones UAB,

Cooper, J. y Cass, T., Biosensors, Oxford University Press,

Calleja, G. y col., Introducción a la Ingeniería Química, Ed. Síntesis,

Coueret, F., Introducción a la ingeniería electroquímica, Ed. Reverté,

Otero Huerta, E., Corrosión y Degradación de Materiales, Ed. Síntesis,

Pingarrón, J.M. y Sánchez Batanero, P., Química Electroanalítica. Fundamentos y Aplicaciones, Ed. Síntesis,

Canseco Medel, A., Tecnología de Combustibles: I Combustibles Sólidos, Ed. Fundación Gómez Pardo,

Ramos Carpio, M. A., Refino de Petróleo, Gas Natural y Petroquímica, Ediciones UPM,

Vian Ortuño, A., Introducción a la Química Industrial, Ed. Reverté,

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

Herrero Villén, M.A., Atienza Boronat, J.A., Nogera Murray, P. y Tortajada Genaro, L.A., **La Química en problemas. Un enfoque práctico**, Ediciones UPV,

Quiñoa ,E., Cuestiones y ejercicios de química orgánica: una guía de estudio y autoevaluación, Ed. McGraw Hill,

Llorens Molina, J.A., Ejercicios prácticos de introducción a la Química Orgánica, Ed Tébar,

Sánchez Coronilla, A., Resolución de Problemas de Química, Ed. Universidad de Sevilla,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G350V01102

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G350V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G350V01104