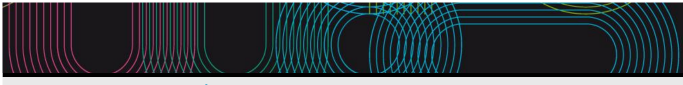
Guia docente 2023 / 2024





Escuela de Ingeniería Industrial

Información

Para obtener información adicional sobre el centro y sus títulos visitar la página web del centro https://eei.uvigo.es/

PCEO Grado en Ingeniería Biomédica/Grado en Ingeniería Mecánica

Asignaturas				
Curso 1				
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales	
V12G750V01101	Expresión gráfica: Expresión gráfica	1c	9	
V12G750V01102	Física: Física I	1c	6	
V12G750V01103	Matemáticas: Álgebra y estadística	1c	9	
V12G750V01104	Matemáticas: Cálculo I	1c	6	
V12G750V01105	Empresa: Introducción a la gestión empresarial	2c	6	
V12G750V01106	Física: Física II	2c	6	
V12G750V01107	Informática: Informática para la ingeniería	2c	6	
V12G750V01108	Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales	2c	6	
V12G750V01109	Química: Química	2c	6	

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
	ráfica: Expresión gráfica			
Asignatura	Expresión gráfica:			
-	Expresión gráfica			
Código	V12G750V01101			
Titulacion	PCEO Grado en			
	Ingeniería			
	Biomédica/Grado			
	en Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	FB	1	<u>1c</u>
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
	Inglés			
	Diseño en la ingeniería			
Coordinador/a	Troncoso Saracho, José Carlos			
- -	Fernández Álvarez, Antonio			
Profesorado	Alegre Fidalgo, Paulino			
	Comesaña Campos, Alberto Fernández Álvarez, Antonio			
	López Saiz, Esteban			
	Patiño Barbeito, Faustino			
	Pérez López, José			
	Prado Cerqueira, José Luís			
	Troncoso Saracho, José Carlos			
	Varela Alén, José Luis			
	Villar García, Marcos			
Correo-e	antfdez@uvigo.gal			
	tsaracho@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal/			
Descripción	El objetivo de esta asignatura es formar al alumno er	la temática rela	tiva a la Expresi	ón Gráfica, al objeto de
general	capacitarle para el manejo e interpretación de los sis	temas de represe	entación más en	npleados en la realidad
	industrial y sus técnicas básicas, introducirle al conoc	cimiento de las fo	rmas, generació	ón y propiedades de los
	entes geométricos más frecuentes en la técnica, incli			
	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tec			
	Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocim			
	aspectos básicos como en los específicos. La asignat			
	para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y	de nuevas tecnol	ogías de la infor	mación y
	comunicaciones.			

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

Resultados previstos en la materia

Resultados previstos en la materia

Resultados de Formación y Aprendizaje

☐ Conocer, comprender, y aplicar un conjunto de conocimientos sobre los fundamentos y normalización del dibujo de ingeniería industrial, en su concepto más amplio, propiciando al mismo tiempo el desarrollo de la capacidad espacial.

Adquirir la capacidad para el razonamiento abstracto y el establecimiento de estrategias y procedimientos eficientes en la resolución de los problemas gráficos dentro del contexto de los trabajos y proyectos propios de la ingeniería.

Utilizar la comunicación gráfica entre técnicos, por medio de la realización e interpretación de planos de acuerdo con las Normas de Dibujo Técnico, implicando el uso de las nuevas tecnologías.

Asumir una actitud favorable hacia el aprendizaje permanente en la profesión, mostrándose proactivo, participativo y con espíritu de superación.

Contenidos

Tema

Bloque 0 DAO. Introducción al Dibujo Asistido por Ordenador, DAO. Entorno de trabajo. Sistemas de Coordenadas. Dibujo Asistido por Ordenador 2D. Ordenes de Dibujo. Entidades Gráficas. Ayudas al dibujo. Referencias a entidades. Ordenes de Modificación. Ordenes de Visualización. Ordenes de Consulta. Impresión y escalas. Bloque I 2D. Repaso de conocimientos previos (Trazados. Operaciones con segmentos Geometría Plana. y ángulos. Arco Capaz. Semejanza. Triángulos. Cuadriláteros. Polígonos Regulares. ...) Curvas Cónicas: definiciones, circunferencias focales y principal, tangente y normal en un punto, tangentes desde un punto exterior, propio e impropio. Tangencias entre rectas y circunferencias y entre circunferencias (26 casos). Herramientas de resolución: lugares geométricos, operaciones de dilatación e inversión y potencia. Curvas técnicas: Trocoides: definición, trazado y tangente en un punto. Otras curvas técnicas. Bloque II 3D. Introducción: Tipos de proyecciones. Invariantes proyectivos. Sistemas de Representación. Sistema Diédrico: Fundamentos. Pertenencia e Incidencia. Paralelismo y Perpendicularidad. Distancias, Ángulos. Operaciones: Giros, Cambios de Plano y Abatimientos. Superficies: Poliédricas, Radiadas y de Revolución, Superficies: Secciones Planas, Desarrollo. Intersección de Superficies. Fundamentos. Sistema de Planos Acotados: Fundamentos. Pertenencia e Incidencia. Paralelismo y Perpendicularidad. Distancias, Ángulos. Abatimientos. Sistema Axonométrico: Fundamentos. Escalas axonométricas. Tipos de axonometrias: trimétrica, dimétrica e isométrica. Sistema de Perspectiva Caballera: Fundamentos. Sistema de Perspectiva Cónica: Fundamento.

Bloque III. Normalización. Croquizado y aplicación de Normas.

Generalidades sobre el dibujo:

- El dibujo como lenguaje.
- Tipos de dibujos: técnicos y artísticos.
- Dibujos técnicos: arquitectónico, topográfico e industrial.
- Dibujo industrial: Croquis, esquemas conjuntos, despieces y dibujo geométrico.

Normalización del dibujo:

- Ventajas de la normalización.
- Diferencia entre reglamento, especificación y norma.

Normalización básica: formatos, escritura, tipos de línea, escalas, etc.

Representación normalizada:

- Principios básicos de representación. Métodos de proyección
- Vistas. Vistas particulares: auxiliares, interrumpidas, parciales, locales, giradas, etc.
- Cortes, Secciones y Roturas: Especificaciones, tipos de corte, secciones (abatidas, desplazadas), etc.
- Rayado de cortes: tipos de línea, orientación, etc.
- Convencionalismos: piezas simétricas, elementos repetitivos, detalles, intersecciones, partes contíguas, etc.

Acotación:

- Principios generales de dimensionamiento.
- Tipos de acotación. Clasificación de las cotas.
- Principios de acotación.
- Elementos de acotación: Líneas, extremos de líneas, inscripciones, etc.
- Formas de acotación: serie, paralelo, por coordenadas, etc.
- Acotación de elementos particulares: radios, diámetros, esferas, arcos, simetrías, chaflanes, etc.
- Roscas y uniones roscadas.

Elementos de una rosca. Elementos roscados.

Clasificación de las roscas.

Representación de las roscas.

Roscas normalizadas.

- Acotación de elementos roscados.
- Designación de las roscas.

Dibujos de conjunto y despiece:

- Reglas y convenios: referencia a elementos, materiales, numeración de planos, ejemplos.
- Acotación de conjuntos. Lista de despiece.

Sistemas de tolerancias:

- Tipos de tolerancias: dimensionales y geométricas.
- Tolerancias dimensionales: lineales y angulares.
- Tolerancias ISO: calidades, posiciones, tipos de ajuste, etc.
- Sistemas de ajuste. Ejemplos.
- Acabados Superficiales (microtolerancias).

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	38	76	114
Resolución de problemas	34	15	49
Seminario	3.5	0	3.5
Aprendizaje basado en proyectos	0	22	22
Resolución de problemas y/o ejercicios	3	0	3
Resolución de problemas y/o ejercicios	3	0	3
Práctica de laboratorio	1	10	11
Práctica de laboratorio	3.5	16	19.5

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

Metodologías

	Descripción
Lección 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 problemas	Se plantearán ejercicios y/o problemas que se resolverán de manera individual o grupal.
Seminario	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.
Aprendizaje basado en proyectos	Realización de actividades que requieren la participación activa y la colaboración entre los estudiantes.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Seminario	

Evaluación			
	Descripción	Calificación	nResultados de Formación y Aprendizaje
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se realizará un primer examen parcial (eliminatorio de materia) de los primeros contenidos de la materia, que podrá 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.		
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se realizará un segundo examen parcial (eliminatorio de materia) de los restantes contenidos de la materia, que podrá 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.	30-40	-
Práctica de laboratorio	Se realizará una prueba de practicas de DAO, en la que se verificará la capacidad del alumno en el manejo de sistemas de dibujo por ordenador. Se exige alcanzar una calificación mínima de 5,0 puntos sobre 10 posibles para poder superar la asignatura	20	-
Práctica de laboratorio	A lo largo del cuatrimestre, en determinadas sesiones 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. Estas tareas serán tanto en formato papel como de DAO.		-
	Se exige alcanzar una calificación mínima de 5,0 puntos sobre 10 posibles para poder superar la asignatura.) 	_

MODALIDAD DE EVALUACIÓN CONTINUA:

Se realizarán dos pruebas parciales eliminatorias de materia (con un peso aproximados de 25% y 35%) en las que deberá obtenerse una calificación mínima de 4,0 puntos sobre 10 posibles en cada una de las pruebas (así como un 5,0 global) para poder superar la asignatura.

Además de las dos pruebas parciales también se evaluarán las prácticas por medio de una prueba de DAO y de las distintas láminas, ejercicios y trabajos prácticos que se irán realizando a lo largo de todo el cuatrimestre (con un peso cada una de estas dos partes de 20% y 20% respectivamente) para superar la asignatura se exige alcanzar una calificación mínima de 5,0 puntos sobre 10 posibles en cada una de estas partes.

Los alumnos que no hayan superado la evaluación continua, es decir que no hayan aprobado todas y cada una de las pruebas de evaluación anteriormente mencionadas, deberán realizar las respectivas recuperaciones, presentándose, en su caso al examen de segunda convocatoria.

En segunda convocatoria se realizará una prueba teórico-práctica con toda la materia, en el que para superar la asignatura será necesario alcanzar una calificación mínima de 5,0 puntos sobre 10 posibles. A este examen se podrán presentar todos los alumnos que no hayan superado la materia en alguna de las pruebas previas.

MODALIDAD DE EVALUACIÓN NO CONTINUA:

Los alumnos que renuncien a la evaluación continua deberán presentarse al examen final con toda la materia y además deberán realizar una prueba práctica para superar la asignatura. En esta prueba práctica, que completará la prueba finalglobal, se compondrá de dos partes una de DAO y otra de trazados gráficos (además para presentarse a esta prueba práctica podrá exigirse que presenten de manera adecuada una serie de tareas previamente realizadas por el alumno).

En segunda convocatoria se realizará una prueba teórico-práctica con toda la materia, en el que para superar la asignatura será necesario alcanzar una calificación mínima de 5,0 puntos sobre 10 posibles.

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

Fuentes de información

Bibliografía Básica

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

Álvarez Garrote, S.: Fernández San Elías, G: Romera ZArza, A.L., Sistema Diédrico Directo: Teoría y Problemas, ISBN-13: 9788461271429 / ISBN-10: 8461271424, ISBN-13: 9788461271429 / ISBN-10: 8461271424,

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

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

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

Giesecke, Mitchell, Spencer, Hill, Dygdon, Novak, Lockhart, [] Technical Drawing with Engineering Graphics., 14a, Prentice Hall, 2012

Bibliografía Complementaria

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

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

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

David A. Madsen, David P. Madsen, [Engineering Drawing Design, 5a, Delmar Cengage Learning, 2012

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

González García, V.; López Poza, R.; Nieto Oñate, M., Sistemas de Represntación I, ISBN: 84-400-2331-6,

Bertoline, Wiebe, Miller, Mohler, Dibujo en Ingeniería y Comunicación Gráfica, 9701019474, 9789701019474, 2ª, McGraw-Hill, 1999

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.

Se recomienda encarecidamente a los alumnos que trabajen de forma sistemática y continuada y la asignatura recurriendo a los profesores y a las tutorías para avanzar adecuadamente y resolver cuantas dudas puedan aparecer.

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

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Física: Física				
Asignatura	Física: Física I			
Código	V12G750V01102			
Titulacion	PCEO Grado en			
	Ingeniería			
	Biomédica/Grado			
	en Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departament	o Física aplicada			
Coordinador/a	Lusquiños Rodríguez, Fernando			
Profesorado	Añel Cabanelas, Juan Antonio			
	Barro Guizán, Óscar			
	Blanco García, Jesús			
	Boutinguiza Larosi, Mohamed			
	Fernández Arias, Mónica			
	Lusquiños Rodríguez, Fernando			
	Pou Álvarez, Pablo			
	Ribas Pérez, Fernando Agustín			
	Serra Rodríguez, Julia Asunción			
	Soto Costas, Ramón Francisco			
	Trillo Yáñez, María Cristina			
	Varela Benvenuto, Ramiro Alberto			
	Vázquez Besteiro, Lucas			
Correo-e	flusqui@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal/			
Descripción	Física del primer curso de las Ingenierías de l	a rama industrial e ingei	niería biomédica	·
general				

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

Resultados previstos en la materia

Resultados previstos en la materia

Resultados de Formación y Aprendizaje

- Comprender los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica y campos y ondas.
- Conocer la instrumentación básica para medir magnitudes físicas.
- Conocer las técnicas básicas de evaluación de datos experimentales.
- Desarrollar soluciones prácticas a problemas técnicos elementales de la ingeniería en los ámbitos de la mecánica y de campos y ondas.
- Contenidos 1.- UNIDADES, CANTIDADES FÍSICAS Y VECTORES 1.1.- La naturaleza de la Física. 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.- CINEMÁTICA DEL PUNTO 2.1.- Vectores de posición, velocidad y aceleración. Valores medios e instantáneas 2.2.- Vectores velocidad angular y aceleración angular. Valores medios e instantáneos. 2.3.- Relación entre magnitudes cinemáticas lineales y angulares 2.4.- Componentes Intrínsecas. 2.5.- Estudio de movimientos simples: mov. rectilíneo, mov. circular, tiro oblicuo

y polares

2.6.- Expresiones de magnitudes cinemáticas en coordenadas cartesianas

3 LEYES DEL MOVIMIENTO DE NEWTON	3.1 Fuerza e interacciones.
	3.2 Primera ley de Newton. Sistemas de referencia inerciales y no inerciales.
	3.3 Segunda ley de Newton.
	3.4 Masa y peso.
	3.5 Tercera ley de Newton.
	3.6 Cantidad de movimiento. Impulso mecánico. Momento angular.
A TRADAIO V ENERGÍA CINÍTICA	3.7 Fuerzas de contacto: activas, de ligadura.
4 TRABAJO Y ENERGÍA CINÉTICA	4.1 Trabajo realizado por una fuerza. Potencia.
	4.2 Energía cinética.4.3 Fuerzas conservativas y no conservativas.
	4.4 Energía potencial elástica.
	4.5 Energía potencial en el campo gravitatorio.
	4.6 Energía mecánica.
	4.7 Fuerza y energía potencial.
E CINEMÁTICA DE LOS SISTEMAS DE DUNTOS	4.8 Principio de conservación de la energía mecánica.
5 CINEMÁTICA DE LOS SISTEMAS DE PUNTOS	5.1 Sistema de puntos. 5.2 Sólido rígido.
	5.3 Movimiento de traslación.
	5.4 Movimiento de rotación alrededor de un eje fijo.
	5.5 Movimiento general o rototraslatorio.
	5.6 Centro instantáneo de rotación.
	5.7 Rodadura.
C. DINÁMICA DE LOS SISTEMAS DE DADTÍSHI AS	5.8 Movimiento relativo.
6 DINÁMICA DE LOS SISTEMAS DE PARTÍCULAS	6.1 Sistemas de partículas. Fuerzas interiores y exteriores. 6.2 Centro de masas del sistema. Movimiento del c.d.m.
	6.3 Ecuaciones del movimiento de un sistema de partículas.
	6.4 Momento lineal. Teorema de conservación.
	6.5 Momento angular de un sistema de partículas. Teorema de
	conservación.
	6.6 Trabajo y potencia.
	6.7 Energía potencial y cinética de un sistema de partículas.
	6.8 Teorema de la energía de un sistema de partículas. 6.9 Choques.
7 DINÁMICA DEL SÓLIDO RÍGIDO	7.1 Rotación de un sólido rígido alrededor de un eje fijo.
7. Bit will of BEE SOLIBO MOIDO	7.2 Momentos y productos de inercia.
	7.3 Cálculo de momentos de inercia.
	7.4 Teorema de Steiner.
	7.5 Momento de una fuerza y par de fuerzas.
	7.6 Ecuaciones del movimiento general del sólido rígido.
	7.7 Energía cinética en el movimiento general del sólido rígido. 7.8Trabajo en el movimiento general del sólido rígido.
	7.9 Momento angular de un sólido rígido. Teorema de conservación.
8 ESTÁTICA	8.1 Equilibrio de sólidos rígidos.
	8.2 Centro de gravedad.
	8.3 Estabilidad.
	8.4 Grados de libertad y ligaduras
9 MOVIMIENTO PERIÓDICO	9.1 Descripción de la oscilación. 9.2 Movimiento armónico simple.
	9.3 Movimiento armonico simple. 9.3 Energía en el movimiento armónico simple.
	9.4 Aplicaciones del movimiento armónico simple.
	9.5 El péndulo simple.
	9.6 El péndulo físico.
	9.7 Oscilaciones amortiguadas.
10. MECÁNICA DE FLUIDOS	9.8 Oscilaciones forzadas y resonancia. 10.1 Densidad.
10 MECÁNICA DE FLUIDOS	10.1 Densidad. 10.2 Presión en un fluido.
	10.3 Principios fundamentales de la Fluidostática.
	10.4 Ecuación de continuidad.
	10.5 Ecuación de Bernoulli.
11 ONDAS MECÁNICAS	11.1 Tipos de ondas mecánicas.
	11.2 Ondas periódicas.
	11.3 Descripción matemática de una onda.
	11.4 Rapidez de una onda transversal.
	11.5 Energía del movimiento ondulatorio.11.6 Interferencia de ondas, condiciones de frontera y superposición.
	11.7 Ondas estacionarias en una cuerda.
	11.8 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.
LABORATORIO NO ESTRUCTURADO	1. Sesiones con actividades no estructuradas (práctica abierta) que abarcan los contenidos teóricos de las prácticas enumeradas arriba. Los grupos de alumnos deben resolver un problema práctico propuesto por el profesor, seleccionando el marco teórico y herramientas experimentales para obtener la solución; para ello, dispondrán de información básica y guía del profesor

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	24.5	45	69.5
Resolución de problemas	8	20	28
Prácticas de laboratorio	18	18	36
Examen de preguntas objetivas	1	0	1
Resolución de problemas y/o ejercicios	3.5	0	3.5
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3
Informe de prácticas, prácticum y prácticas ex	ternas 0	9	9

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

Metodologías	
	Descripción
Lección 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	Actividad en la que se formulan problema y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.
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			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.		
Prácticas de laboratorio	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías		
Resolución de problemas	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías		
Pruebas	Descripción		
Examen de preguntas objetivas	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías		
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías		
Examen de preguntas de desarrollo	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías		
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías		

	Descripción		Resultados
			de Formación y Aprendizaje
Examen de preguntas objetiva	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen spreguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.	10	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>

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.	50
Examen de preguntas 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.	30
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	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.	10

1. EVALUACIÓN CONTINUA (EC)

Comprende la calificación ECA sobre los contenidos de aula, con un peso del 80% de la calificación final, y la calificación ECL sobre los contenidos de laboratorio, con un peso del 20% de la calificación final: EC = ECA (80%) + ECL (20%).

La calificación ECA se obtendrá en la oportunidad ordinaria mediante pruebas teórico-prácticas a realizar durante el curso, con un peso del 40% de la calificación final (calificación ECC1), y una prueba final teórico-práctica, con un peso del 40% de la calificación final (calificación ECF1). La oportunidad extraordinaria seguirá una composición igual a la ordinaria de modo que habrá dos pruebas teórico-prácticas, ECC2 y ECF2, equivalentes en contenidos y metodología de evaluación (preguntas objetivas, de desarrollo y problemas) a ECC1 y ECF1 respectivamente.

La calificación ECL se obtendrá mediante informes de prácticas, con un peso del 10% de la calificación final (calificación ECLI), y pruebas teórico-prácticas, con un peso del 10% de la calificación final (calificación ECLE). Para obtener una calificación ECL será necesario haber asistido a todas las sesiones de laboratorio. En caso contrario, la calificación ECL será 0.0.

Calificación final EC de la asignatura para la modalidad de evaluación continua:

- Oportunidad ordinaria: EC = ECC1 (40%) + ECF1 (40%) + ECLI (10%) + ECLE (10%).
- Oportunidad extraordinaria: EC = ECC2 (40%) + ECF2 (40%) + ECLI (10%) + ECLE (10%).

En la oportunidad extraordinaria, en cada parte ECC2 y ECF2 el estudiante podrá escoger entre mantener su calificación anterior de la misma parte, ECC1 y EFC1 respectivamente, o realizar el examen para obtener una nueva calificación que sustituya a la anterior.

2. EVALUACIÓN GLOBAL (EG)

Aquellos estudiantes que tengan concedida la renuncia a la evaluación continua tendrán la posibilidad de realizar un examen global escrito para obtener una calificación EG que tendrá un peso del 100% de la calificación final e incluirá las siguientes partes: una parte teórico-práctica sobre contenidos de aula con un peso del 80% de la calificación final (calificación que denominaremos EGA1 en la oportunidad ordinaria y EGA2 en la extraordinaria), y una parte teórico-práctica sobre contenidos de laboratorio, con un peso del 20% de la calificación final (calificación que denominaremos EGL1 en la oportunidad ordinaria y EGL2 en la extraordinaria).

Calificación final EG de la asignatura para la modalidad de evaluación global:

- Oportunidad ordinaria: EG = EGA1 (80%) + EGL1 (20%).
- Oportunidad extraordinaria: EG = EGA2 (80%) + EGL2 (20%).

En la oportunidad extraordinaria, en cada parte EGA2 y EGL2 el estudiante podrá escoger entre mantener su calificación anterior de la misma parte, EGA1 y EGL1 respectivamente, o realizar el examen para obtener una nueva calificación que sustituya a la anterior.

3. EVALUACIÓN DE FIN DE CARRERA (FC)

La evaluación en la convocatoria de fin de carrera sigue el mismo esquema de la evaluación global EG.

Calificación final FC de la asignatura en la convocatoria de fin de carrera:

4. NORMAS GENERALES

Para aprobar la asignatura es condición necesaria y suficiente haber obtenido una calificación final mayor o igual a 5,0 en una escala de 0 a 10.

Dentro de las especificaciones detalladas en los apartados precedentes, las pruebas y exámenes podrán constar de diferentes variantes dentro de un mismo grupo de aula o de laboratorio.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación final en la correspondiente oportunidad de evaluación será de suspenso (0,0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia y la calificación final en la correspondiente oportunidad de evaluación será de suspenso (0,0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

1. Young H.D., Freedman R.A., **Física Universitaria**, **V1**, 13ª Ed., Pearson,

Bibliografía Complementaria

- 2. Tipler P., Mosca G., **Física para la ciencia y la tecnología, V1**, 5ª Ed., Reverté,
- 3. Serway R. A., **Física para ciencias e ingeniería, V1**, 7ª Ed., Thomson,
- 4. Juana Sardón, José María de, **Física general, V1**, 2ª Ed., Pearson Prentice-Hall,
- 5. Bronshtein, I. Semendiaev, K., Handbook of Mathematics, 5ª Ed., Springer Berlín,
- 6. Jou Mirabent, D., Pérez García, C., Llebot Rabagliati, J.E., **Física para ciencias de la vida**, 2º Ed., McGraw Hill Interamericana de España S.L.,
- 7. Cussó Pérez, F., López Martínez, C., Villar Lázaro, R., **Fundamentos Físicos de los Procesos Biológicos**, 1ª Ed, ECU,
- 8. Cussó Pérez, F., López Martínez, C., Villar Lázaro, R., **Fundamentos Físicos de los Procesos Biológicos, Volumen II**, 1ª Ed, ECU,
- 9. Villar Lázaro R., López Martínez, C., Cussó Pérez, F., **Fundamentos Físicos de los Procesos Biológicos, Volumen III**, 1º Ed, ECU,

10en. Villars, F., Benedek, G.b., **Physics with Illustrative Examples from Medicine and Biology**, 2^a Ed., AIP Press/Springer-Verlag,

Recomendaciones

Otros comentarios

Recomendaciones:

- 1. Nociones básicas adquiridas en las materias de Física y Matemáticas en cursos previos.
- 2. Capacidad de comprensión 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.

En caso de discrepancia entre versiones, prevalecerá la versión en castellano de esta quía.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
	s: Álgebra y estadística			
Asignatura	Matemáticas:			
, io i gria cara	Álgebra y			
	estadística			
Código	V12G750V01103			
Titulacion	PCEO Grado en			,
ricalación	Ingeniería			
	Biomédica/Grado			
	en Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	FB	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
•	Inglés			
Departamento	o Estadística e investigación operativa			
	Matemática aplicada I			
	Matemática aplicada II			
Coordinador/a	Matías Fernández, José María			
Profesorado	Bajo Palacio, Ignacio			
	Bazarra García, Noelia			
	Castejón Lafuente, Alberto Elias			
	Fiestras Janeiro, Gloria			
	Gómez Rúa, María			
	Luaces Pazos, Ricardo			
	Martín Méndez, Alberto Lucio			
	Matías Fernández, José María			
	Meniño Cotón, Carlos			
	Rodal Vila, Jaime Alberto			
	Rodríguez Campos, María Celia			
-	Sestelo Pérez, Marta			
Correo-e	jmmatias@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal/			
Descripción	El objetivo que se persigue con esta asignat			
general	del Álgebra Lineal y de la Estadística que so	on necesarias en otras mat	erias que debe	cursar posteriormente
	en la titulación.			
	Materia del programa English Friendly: Los/a materiales y referencias bibliográficas para inglés, c) pruebas y evaluaciones en inglés.			

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

Resultados previstos en la materia

Resultados previstos en la materia

Resultados de Formación y Aprendizaje

Adquirir los conocimientos básicos sobre matrices, espacios vectoriales y aplicaciones lineales.

Manejar las operaciones del cálculo matricial y resolver problemas relativos a sistemas de ecuaciones lineales mediante su uso.

Comprender los fundamentos sobre autovectores y autovalores, espacios vectoriales con producto escalar y formas cuadráticas utilizados en otras materias y resolver problemas básicos relativos a estos temas.

Adquirir destrezas en el manejo y análisis exploratorio de bases de datos.

Ser capaz de modelar las situaciones de incertidumbre mediante el cálculo de probabilidades.

Conocer las técnicas y modelos estadísticos básicos en su aplicación al ámbito industrial y realizar inferencias a partir de muestras de datos.

Utilizar herramientas informáticas para resolver problemas de los contenidos de la materia.

Contenidos	
Tema	
Preliminares	El cuerpo de los números complejos.

Matrices, determinantes y sistemas de	Definición y tipos de matrices.
ecuaciones lineales.	Operaciones con matrices.
	Transformaciones elementales, formas escalonadas, rango.
	Determinante de una matriz cuadrada. Matriz inversa.
	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 de matrices 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 de una matriz real y simétrica.
	Formas cuadráticas. Clasificación.
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.
	Teorema central del límite.
Inferencia estadística.	Conceptos generales.
	Distribuciones en el muestreo.
	Estimación puntual.
	Estimación por intervalos de confianza.
	Contrastes de hipótesis.
Regresión.	Gráfico de dispersión. Correlación.
	Regresión lineal: recta de regresión.
	Inferencia sobre los parámetros de la recta de regresión.
-	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	40	81	121
Resolución de problemas	36	24	60
Resolución de problemas de forma autónoma	0	40	40
Resolución de problemas y/o ejercicios	4.5	0	4.5

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

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	El profesor expondrá en sesión magistral los contenidos de la materia.
Resolución de problemas	Se resolverán problemas y ejercicios tipo en las clases tanto de grupos grandes como pequeños y el alumno tendrá que resolver ejercicios similares.
Resolución de problemas de forma autónoma	El alumno deberá resolver por su cuenta una serie de ejercicios y cuestiones de la materia propuestos por el profesor.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Lección magistral				
Resolución de problemas				
Resolución de problemas de forma autónoma	·			

Evaluación	
Descripción	Calificación Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

ejercicios

Resolución de EVALUACIÓN CONTINUA (EC). Los alumnos que deseen acogerse a evaluación problemas y/o continua tendrán pruebas de evaluación continua a lo largo del cuatrimestre. *** En Álgebra, habrá tres pruebas de EC con los pesos sobre la calificación final de Álgebra que se indican: 2 pruebas parciales (15% cada prueba) que se realizarán en las semanas programadas por el Centro para las prácticas del primer cuatrimestre, y una tercera prueba global (todos los contenidos de la materia) que tendrá lugar en la fecha del examen de la opción de evaluación global. Adicionalmente, un 10% de la nota final de Álgebra corresponderá a trabajos y ejercicios de clase.

*** En Estadística, habrá dos pruebas EC con los pesos sobre la calificación final de Estadística que se indican: la 1ª para los temas 1 y 2 (20%) que se realizará al finalizar dichos temas, y la 2ª será global (80%) y tendrá lugar en la fecha de examen de la opción de evaluación global.

EVALUACIÓN GLOBAL (EG). Los alumnos que deseen acogerse a la EG sólo tendrán al final del cuatrimestre un examen final de Álgebra y otro de Estadística, que incluirán toda la materia.

Otros comentarios sobre la Evaluación

Evaluación Continua vs Evaluación Global. Los alumnos deberán elegir entre los sistemas de evaluación continua (EC) y de evaluación global (EG) antes de que finalice el plazo establecido por el Centro.

Evaluación 1º Oportunidad. Al final del cuatrimestre, una vez realizadas las pruebas de evaluación continua o global, el alumno dispondrá de una calificación sobre 10 puntos de Álgebra (A) y una calificación sobre 10 puntos de Estadística (E) que supondrán el 100% de la nota de cada parte. La calificación final de la materia se calculará de la siguiente forma:

- -Si ambas notas, A y E, son mayores o iguales a 3.5, entonces la calificación final será (A+E)/2.
- -Si alguna de las notas A o E es menor que 3.5, entonces la calificación final será el mínimo de las cantidades (A+E)/2 y 4.5.

A un alumno se le otorgará la calificación de no presentado si no se presenta a ninguno de los exámenes de EC o EG de las dos partes de la materia después del plazo establecido por el centro para decidir entre EC o EG; si, después de ese plazo, se presenta a alguna prueba que le corresponda según esa decisión, se le considerará presentado.

Evaluación 2º Oportunidad. La evaluación de los alumnos en la segunda edición de las actas se realizará mediante un examen de Álgebra y otro de Estadística que supondrán el 100% de la nota final de cada parte. Para calcular la calificación final de la materia se aplicará el procedimiento descrito arriba. Si al final del cuatrimestre (primera edición de actas) 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.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio. utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) 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).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Lay, David C., Álgebra lineal y sus aplicaciones, 4ª,

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

de la Villa, A., Problemas de álgebra, 4ª,

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

Devore, Jay L., Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias, 8º,

Jay L. Devore, Probability and Statistics for Engineering and the Sciences, 8th edition,

Douglas C. Montgomery & George C. Runger, Applied Statistics and Probability for Engineers, 5th edition,

Openstax College (Internet), Introductory Statistics,

William Navidi, Statistics for Engineers and Scientists, 3rd edition,

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

100

Asignaturas que se recomienda cursar Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104	simultáneamente		
Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104			

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Matemáticas	: Cálculo I			
Asignatura	Matemáticas:			
_	Cálculo I			
Código	V12G750V01104			
Titulacion	PCEO Grao en			
	Enxeñaría			
	Biomédica/Grao			
	en Enxeñaría			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	1c
Lengua	Castelán			
Impartición	Galego			
Departamento	Matemática aplicada I			
	Matemática aplicada II			
Coordinador/a	Martínez Martínez, Antonio			
Profesorado	Busto Ulloa, Saray			
	Díaz de Bustamante, Jaime			
	Estévez Martínez, Emilio			
	Martínez Martínez, Antonio			
	Meniño Cotón, Carlos			
	Prieto Gómez, Cristina Magdalena			
	Rodal Vila, Jaime Alberto			
	Vidal Vázquez, Ricardo			
Correo-e	antonmar@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal/			
Descripción	O obxectivo desta materia é que o estudante			
general	nunha e en varias variables e de cálculo integ	ıral nunha variable que	son necesarias p	para outras materias que
	debe cursar na titulación.			

Resultados de Formación e Aprendizaxe Código

Resultados previstos na materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Comprensión dos coñecementos básicos de cálculo diferencial dunha e de varias variables.	
Comprensión dos coñecementos básicos de cálculo integral de funcións dunha variable.	
Manexo das técnicas de cálculo diferencial para a localización de extremos, a aproximación local de funcións e a resolución numérica de sistemas de ecuacións.	
Manexo das técnicas de cálculo integral para o cálculo de áreas, volumes e superficies.	
Utilización de ferramentas informáticas para resolver problemas de cálculo diferencial e de cálculo integral.	

Contidos	
Tema	
Converxencia e continuidade	Introdución aos números reais. Valor absoluto. O espazo euclídeo R^n. Sucesións. Series.
	Límites e continuidade de funcións dunha e de varias variables. Teorema de Bolzano. Teorema de Weierstrass.
Cálculo diferencial de funcións dunha e de varias variables	Cálculo diferencial de funcións dunha variable real: teorema do valor medio, regra de l'Hôpital, teorema de Taylor, estudo de extremos, convexidade. Cálculo diferencial de funcións de varias variables reais: derivadas parciais, derivadas direccionais, diferenciabilidade, matriz Jacobiana, regra da cadea, matriz Hessiana, extremos relativos.
Cálculo integral de funcións dunha variable	A integral de Riemann.Teorema fundamental do cálculo. Regra de Barrow. Cambio de variable. Cálculo de primitivas. Integrais impropias. Aplicacións da integral.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
		'	

Resolución de problemas	20.5	30	50.5
Prácticas de laboratorio	12.5	5	17.5
Lección maxistral	32	39	71
Resolución de problemas e/ou exercicios	3	3	6
Exame de preguntas de desenvolvemento	2	3	5

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

Metodoloxía docente	
	Descripción
Resolución de problemas	O profesor resolverá problemas e exercicios tipo e o alumno terá que resolver exercicios similares.
Prácticas de laboratorio	Empregaranse ferramentas informáticas para resolver exercicios e aplicar os coñecementos obtidos nas clases de teoría.
Lección maxistral	O profesor exporá nas clases teóricas os contidos dá a materia.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Resolución de problemas	O profesor atenderá persoalmente as dúbidas e consultas do alumnado.	
Prácticas de laboratorio	O profesor atenderá persoalmente as dúbidas e consultas do alumnado.	

Avaliación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Resolución de problemas e/ou exercicios	Realizaranse controis escritos e/ou traballos. O peso de cada un deles non superará o 30% da avaliación continua.	60	
Exame de preguntas de desenvolvemento	Farase un exame final sobre os contidos da totalidade da materia.	40	

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

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

Compromiso ético:

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

Bibliografía. Fontes de información
Bibliografía Básica
Burgos, J., Cálculo Infinitesimal de una variable , 2ª, McGraw-Hill, 2007
Burgos, J., Cálculo Infinitesimal de varias variables , 2ª, McGraw-Hill, 2008
Galindo Soto, F. y otros, Guía práctica de Cálculo Infinitesimal en una variable , 1ª, Thomson, 2003
Galindo Soto, F. y otros, Guía práctica de Cálculo Infinitesimal en varias variables , 1ª, Thomson, 2005
Larson, R. y otros, Cálculo 1 , 9ª, McGraw-Hill, 2010
Larson, R. y otros, Cálculo 2 , 9ª, McGraw-Hill, 2010
Stewart, J., Cálculo de una variable. Trascendentes tempranas, 7 ^a , Thomson Learning, 2014
Bibliografía Complementaria
García, A. y otros, Cálculo I , 3ª, CLAGSA, 2007
García, A. y otros, Cálculo II , 2ª, CLAGSA, 2006
Rogawski, J., Cálculo. Una variable , 2ª, Reverte, 2012
Rogawski, J., Cálculo. Varias variables , 2ª, Reverte, 2012
Tomeo Perucha, V. y otros, Cálculo en una variable , 1ª, Garceta, 2011
Tomeo Perucha, V. y otros, Cálculo en varias variables , 1ª, Garceta, 2011

Recomendacións

Asignaturas que continúan el temario

Matemáticas: Cálculo II e ecuacións diferenciais/V12G330V01204

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Matemáticas: Álxebra e estatística/V12G330V01103

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Empresa: In	troducción a la gestión empresarial			
Asignatura	Empresa:			
	Introducción a la			
	gestión			
	empresarial			
Código	V12G750V01105			
Titulacion	PCEO Grado en			
	Ingeniería			
	Biomédica/Grado			
	en Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua	#EnglishFriendly			
Impartición	Castellano			
	Gallego			
	Inglés			
	o Organización de empresas y marketing			
Coordinador/a	a Álvarez Llorente, Gema			
Profesorado	Álvarez Llorente, Gema			
	Fernández Arias, María Jesús			
	González-Portela Garrido, Alicia Trinidad			
	Pérez Pereira, Santos			
	Reyes Santias, Francisco			
	Sinde Cantorna, Ana Isabel			
	Turienzo Riveiro, Javier			
	Urgal González, Begoña			
Correo-e	galvarez@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal/			
Descripción	Esta materia tiene como objetivo fundamenta	al ofrecer al alumno una	visión prelimina	r o introductoria, de
general	carácter teórico-práctico, relativa a la natural	leza y el funcionamiento	de las organiza	ciones empresariales y
	su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el término empresa			
	desde un punto de vista multidimensional que			
	abierto. Posteriormente, analizaremos las rela			
	estudio de sus principales áreas funcionales o	que contribuyen al corre	cto desarrollo de	e su actividad.

Resultados de Formación y Aprendizaje Código

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Conocer el papel de la empresa en el ámbito de la actividad económica.	<u> </u>
Comprender los aspectos básicos que caracterizan a los distintos tipos de empresa.	
Conocer el marco jurídico de los distintos tipos de empresas.	
Conocer los aspectos más relevantes de la organización y la gestión en la empresa.	
Adquirir habilidades sobre los procesos que afectan a la gestión empresarial.	

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).	2.1 Estructura económica y financiera de la empresa.
ESTRUCTURA ECONÓMICA Y FINANCIERA DE LA	2.2 Fondo de rotación.
EMPRESA	2.3 Ciclo de explotación y Periodo medio de maduración.
	2.4 Fondo de rotación mínimo.
Tema 3: EL SISTEMA FINANCIERO (PARTE II). LOS	3.1 Los resultados de la empresa.
RESULTADOS DE LA EMPRESA	3.2 La rentabilidad de la empresa.
	3.3 La estrategia competitiva.

Tema 4: El SISTEMA FINANCIERO (PARTE III). INVERSIÓN	4.1 Concepto de inversión.4.2 Clases de inversiones.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.5.2 Tipos de fuentes de financiación.5.3 Análisis de la solvencia y liquidez de la empresa.
Tema 6: El SISTEMA DE PRODUCCIÓN (PARTE I). ASPECTOS GENERALES	6.1 El sistema de producción.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	7.1 Concepto de coste. 7.2 Clasificación de los costes. 7.3 El coste de producción. 7.4 Los márgenes de la empresa. 7.5 El umbral de rentabilidad. 7.6 El umbral de producción.
Tema 8: El SISTEMA DE COMERCIALIZACIÓN	8.1 ¿Qué es el marketing? 8.2 Conceptos básicos. 8.3 Las herramientas de marketing: Marketing-mix.
Tema 9: El SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN	9.1 Componentes del sistema de administración. 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 *La programación de las prácticas puede experimentar cambios en función de la evolución del curso.	Práctica 1: Aplicación de conceptos del tema 1. Práctica 2: Aplicación de conceptos del tema 1. Práctica 3: Aplicación de conceptos del tema 2. Práctica 4: Aplicación de conceptos del tema 2. Práctica 5: Aplicación de conceptos del tema 2. Práctica 6: Aplicación de conceptos del tema 3. Práctica 7: Aplicación de conceptos del tema 4. Práctica 8: Aplicación de conceptos del tema 5. Práctica 9: Aplicación de conceptos del tema 6. Práctica 10: Aplicación de conceptos del tema 7. Práctica 11: Aplicación de conceptos del tema 8. Práctica 12: Aplicación de conceptos del tema 9.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	38.5	45.5	84
Resolución de problemas	17.6	39.4	57
Examen de preguntas objetivas	3	6	9

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

Metodologías	
	Descripción
Lección 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.
Resolución de problemas	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno deberá plantear y desarrollar de forma individual las soluciones adecuadas mediante la aplicación de los conocimientos adquiridos relacionados con la materia objeto de estudio.

Metodologías	Descripción
Lección magistral	Los estudiantes tendrán ocasión de acudir a tutorías individualizadas con su profesor. El procedimiento para concertar estas tutorías será comunicado a los estudiantes por el profesor a principio de curso y estará publicado en la plataforma de docencia de la Universidad. Estas tutorías están destinadas a resolver dudas y orientar a los estudiantes sobre el desarrollo de los contenidos abordados en las clase teóricas, las clases prácticas y los trabajos que se les pueda encomendar. 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

1. Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el 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 ese caso, la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

2. Sistema de evaluación continua:

Siguiendo las directrices propias de la titulación y los acuerdos de la comisión académica, se ofrecerá a los alumnos que cursen esta materia un sistema de evaluación continua. Este sistema será aplicable a todos los alumnos que no hayan renunciado expresamente a este criterio de evaluación siguiendo los cauces oficiales fijados por el Centro.

La evaluación continua constará de dos pruebas tipo test y un examen final.

Las pruebas tipo test se llevarán a cabo en las semanas habilitadas por la Dirección del Centro para la realización de pruebas de evaluación continua.

Cada una de las pruebas tipo test versará sobre los contenidos vistos hasta el momento de su realización, tanto en clases de teoría como de prácticas. Por tanto, la primera prueba no liberará materia de cara a la realización de la segunda prueba. 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 20% y la segunda un 40%.

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

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

Para presentarse a la segunda prueba tipo test será condición necesaria haber superado el 70% de las prácticas. Para los alumnos que no cumplan esta condición, la calificación que figurará en la primera edición del acta será el 20% de la calificación obtenida en la primera prueba tipo test.

Además, para superar la asignatura será una condición necesaria, aunque no suficiente, obtener en la segunda prueba tipo test una puntuación mínima de 4 en una escala de 0 a 10. Para los alumnos que no cumplan esta condición, la calificación que figurará en la primera edición del acta será el 20% de la calificación obtenida en la primera prueba tipo test, más el 40% de la calificación obtenida en la segunda prueba tipo test.

Por su parte, el examen final se realizará en la fecha y hora fijadas por la Dirección del Centro y consistirá en el desarrollo de varios problemas semejantes a los realizados en las prácticas, y tendrá un peso en la calificación final del 40%. En este caso, la calificación que figurará en la primera edición del acta será el 20% de la calificación obtenida en la primera prueba tipo test, más el 40% de la calificación obtenida en el examen final.

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

3. Sistema de evaluación global:

A los alumnos que expresamente hayan renunciado a la evaluación continua siguiendo los cauces oficiales fijados por el Centro, se les ofrecerá un procedimiento de evaluación que les permita alcanzar la máxima calificación.

Calificación Resultados de

Este procedimiento consistirá en un examen de evaluación global, que se realizará en la fecha y hora fijadas por la Dirección del Centro, y en el que se evaluarán todos los contenidos desarrollados en la asignatura, tanto en las clases de teoría como en las clases de prácticas. Este examen de evaluación global constará de dos partes: una prueba de teoría en formato tipo test, que supondrá el 30% de la nota final, y otra de práctica, que supondrá el 70% restante, y que consistirá en una serie de ejercicios a desarrollar. Es condición imprescindible para superar la asignatura obtener en la prueba tipo test una puntuación mínima de 5 sobre 10. En caso de no superar la prueba tipo test, la calificación final del alumno será la obtenida en dicha prueba evaluada sobre 3.

Sólo tendrán la consideración de No presentados aquellos alumnos que no realicen ninguna de las pruebas de evaluación recogidas en esta guía docente.

4. Sobre la convocatoria de julio:

La convocatoria de recuperación (julio) consistirá en un examen de evaluación global que supondrá el 100% de la calificación final y en el que se evaluarán todos los contenidos desarrollados en la asignatura, tanto en las clases de teoría como en las clases de prácticas. Dicho examen constará de dos partes: una prueba de teoría en formato tipo test, que supondrá el 30% de la nota final, y otra de práctica, que supondrá el 70% restante, y que consistirá en una serie de ejercicios a desarrollar. Es condición imprescindible para superar la asignatura obtener en la prueba tipo test una puntuación mínima de 5 sobre 10. En caso de no superar la prueba tipo test, la calificación final del alumno será la obtenida en dicha prueba evaluada sobre 3.

5. Prohibición de uso de dispositivos electrónicos:

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación, salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen, será considerado motivo de no superación de la asignatura en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0,0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Barroso Castro, C. (Coord.), Economía de la empresa, 2012,

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

García Márquez, F., Dirección y Gestión Empresarial, 2013,

Iborra Juan, M.; Dasi Coscollar, A.; Dolz Dolz, C.; Ferrer Ortega, C., **Fundamentos de dirección de empresas. Conceptos y habilidades directivas**, 2014,

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Fundamentos de organización de empresas/V12G320V01605

	TIFICATIVOS			
Física: Física				
Asignatura	Física: Física II			
Código	V12G750V01106			
Titulacion	PCEO Grado en			
	Ingeniería			
	Biomédica/Grado			
	en Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
	o Física aplicada			
Coordinador/a	Fernández Fernández, José Luís			
Profesorado	Añel Cabanelas, Juan Antonio			
	Blanco García, Jesús			
	Cabaleiro Álvarez, David			
	Fernández Fernández, José Luís			
	Hermida Merino, Daniel			
	Iglesias Prado, José Ignacio			
	Lusquiños Rodríguez, Fernando			
	Marcos Millán, Marco Antonio			
	Paredes Galán, Ángel			
	Pou Álvarez, Pablo			
	Quintero Martínez, Félix			
	Ribas Pérez, Fernando Agustín			
	Salgueiriño Maceira, Verónica			
	Soto Costas, Ramón Francisco			
	Varela Benvenuto, Ramiro Alberto			
<u></u>	Vázquez Besteiro, Lucas			
Correo-e	jlfdez@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal/			
Descripción	Física del primer curso de las ingenierías de	e la rama industrial, focaliz	ada en electrici	dad, magnetismo y
general	termodinámica			

Resultados de Formación y Aprendizaje Código

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación
	y Aprendizaje
Comprender los conceptos básicos sobre las leyes generales del electromagnetismo y de la	
termodinámica.	
Conocer la instrumentación básica para medir magnitudes físicas.	
Conocer las técnicas básicas de evaluación de datos experimentales.	
Desarrollar soluciones prácticas a problemas técnicos elementales de la ingeniería en los ámbito	5
del electromagnetismo y de la termodinámica.	

Contenidos	
Tema	
1 CARGA ELÉCTRICA Y CAMPO ELÉCTRICO	1.1 Carga eléctrica.
	1.2 Conductores, aisladores y cargas inducidas.
	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.
	2.5 Conductores cargados en equilibrio.

3 POTENCIAL ELÉCTRICO	3.1 Energía potencial eléctrica.
	3.2 Potencial eléctrico.
	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, modelo molecular de la carga inducida y vector
	polarización.
	4.5 Ley de Gauss en los dieléctricos.
	4.6 Constante dieléctrica y permitividad.
5 CORRIENTE, RESISTENCIA Y FUERZA	5.1 Corriente eléctrica.
ELECTROMOTRIZ	5.2 Corriente y densidad de corriente.
	5.3 Ley de Ohm y resistencia.
	5.4 Fuerza electromotriz y circuitos.
	5.5 Energía y potencia en circuitos eléctricos.
C. CAMPO MACHÉTICO	5.6 Teoría básica de la conducción eléctrica.
6 CAMPO MAGNÉTICO	6.1 Campo magnético.
	6.2 Movimiento de una partícula con carga en un campo magnético.
	6.3 Fuerza magnética sobre un conductor que transporta corriente.
	6.4 Fuerza y momento de torsión sobre una espira de corriente.
	6.5 Ley de Biot y Savart.
	6.6 Líneas de campo magnético y flujo magnético.
7 CAMPO MAGNÉTICO EN LA MATERIA	6.7 Ley de Ampère.
7 CAMPO MAGNETICO EN LA MATERIA	7.1 Sustancias magnéticas y vector magnetización.7.2 Ley de Ampère en medios magnéticos.
	7.2 Ley de Ampère en medios magnéticos. 7.3 Susceptibilidad y permeabilidad magnética.
	7.3 Susceptibilidad y permeabilidad magnetica. 7.4 Paramagnetismo y diamagnetismo.
	7.5 Ferromagnetismo.
8 INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA	8.1 Experimentos de inducción.
8.5 INDUCCION ELECTROMAGNETICA	8.2 Ley de Faraday-Lenz.
	8.3 Campos eléctricos inducidos.
	8.4 Corrientes parásitas.
	8.5 Inductancia mutua.
	8.6 Autoinductancia e inductores.
	8.7 Energía del campo magnético.
9 SISTEMAS TERMODINÁMICOS	9.1 Termodinámica Clásica.
31 313121 W.S 1210 13210 W. 11 1133	9.2 Sistemas termodinámicos y su clasificación.
	9.3 Variables de estado y estado de un sistema.
	9.4 Ecuaciones de estado.
	9.5 Equilibrio termodinámico.
	9.6 Cambio de estado, transformación o proceso.
	9.7 Procesos cuasiestáticos.
	9.8 Funciones de estado y de evolución.
10 TEMPERATURA Y CALOR	10.1 Equilibrio térmico, principio cero y temperatura.
	10.2 Termómetros y escalas de temperatura.
	10.3 Termómetro de gas ideal y la escala Kelvin.
	10.4 Calor.
	10.5 Calorimetría y capacidades caloríficas.
11 LA PRIMERA LEY DE LA TERMODINÁMICA	11.1 Trabajo.
	11.2 Trabajo de expansión.
	11.3 Energía interna.
	11.4 Primer principio de la termodinámica.
	11.5 Energía interna del gas ideal.
	11.6 Capacidad calorífica molar del gas ideal.
	11.7 Procesos adiabáticos, isotérmicos, isobáricos e isocóricos para el
	gas ideal.
	11.8 Entalpía.
	· r ·

12 LA SEGUNDA LEY DE LA TERMODINÁMICA	 12.1 Dirección de los procesos termodinámicos. 12.2 Motores termodinámicos, máquinas frigoríficas y bombas de calor. 12.3 Segundo principio de la termodinámica: enunciados de Clausius y Kelvin-Planck. 12.4 Máquina de Carnot. 12.5 Teoremas de Carnot. 12.6 Temperatura termodinámica. 12.7 Entropía. 12.8 Principio de incremento de la entropía del universo. 12.9 Variaciones de entropía en los gases ideales.
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.
LABORATORIO NO ESTRUCTURADO	Sesiones con actividades no estructuradas (práctica abierta) que abarcan los contenidos teóricos de las prácticas enumeradas arriba. Los grupos de alumnos deben resolver un problema práctico propuesto por el profesor, seleccionando el marco teórico y herramientas experimentales para obtener la solución; para ello, dispondrán de información básica y guía del profesor.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	24.5	45	69.5
Resolución de problemas	8	20	28
Prácticas de laboratorio	18	18	36
Examen de preguntas objetivas	1	0	1
Resolución de problemas y/o ejercicios	3.5	0	3.5
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3
Informe de prácticas, prácticum y prácticas ex	rternas 0	9	9

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

Metodologías	
	Descripción
Lección 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	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.
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			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.		
Prácticas de laboratorio	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.		
Resolución de problemas	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.		
Pruebas	Descripción		
Examen de preguntas objetivas	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.		
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.		
Examen de preguntas de desarrollo	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.		

Evaluación			
	Descripción	Calificación	nResultados de Formación y Aprendizaje
Examen de preguntas objetivas	Pruebas que evalúan el conocimiento que incluyen preguntas cerradas con sidiferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.	10	
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.	50	
Examen de preguntas de desarrollo	Pruebas 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 argumentada.	30	_
	Elaboración de un documento por parte de los alumnos en el que se reflejan mlas características del trabajo llevado a cabo. Los alumnos deben describir las stareas y procedimientos desarrollados, mostrar los resultados obtenidos u observaciones realizadas, así como el análisis y tratamiento de datos.	10	_

1. EVALUACIÓN CONTINUA (EC)

Comprende la calificación ECA sobre los contenidos de aula, con un peso del 80% de la calificación final, y la calificación ECL sobre los contenidos de laboratorio, con un peso del 20% de la calificación final: EC = ECA (80%) + ECL (20%).

La calificación ECA se obtendrá en la oportunidad ordinaria mediante pruebas teórico-prácticas a realizar durante el curso, con un peso del 40% de la calificación final (calificación ECC1), y una prueba final teórico-práctica, con un peso del 40% de la calificación final (calificación ECF1). La oportunidad extraordinaria seguirá una composición igual a la ordinaria de modo que habrá dos pruebas teórico-prácticas, ECC2 y ECF2, equivalentes en contenidos y metodología de evaluación (preguntas objetivas, de desarrollo y problemas) a ECC1 y ECF1 respectivamente.

La calificación ECL se obtendrá mediante informes de prácticas, con un peso del 10% de la calificación final (calificación ECLI), y pruebas teórico-prácticas, con un peso del 10% de la calificación final (calificación ECLE). Para obtener una calificación ECL será necesario haber asistido a todas las sesiones de laboratorio. En caso contrario, la calificación ECL será 0,0.

Calificación final EC de la asignatura para la modalidad de evaluación continua:

- Oportunidad ordinaria: EC = ECC1 (40%) + ECF1 (40%) + ECLI (10%) + ECLE (10%).
- Oportunidad extraordinaria: EC = ECC2 (40%) + ECF2 (40%) + ECLI (10%) + ECLE (10%).

En la oportunidad extraordinaria, en cada parte ECC2 y ECF2 el estudiante podrá escoger entre mantener su calificación anterior de la misma parte, ECC1 y EFC1 respectivamente, o realizar el examen para obtener una nueva calificación que sustituya a la anterior.

2. EVALUACIÓN GLOBAL (EG)

Aquellos estudiantes que tengan concedida la renuncia a la evaluación continua tendrán la posibilidad de realizar un examen global escrito para obtener una calificación EG que tendrá un peso del 100% de la calificación final e incluirá las siguientes partes: una parte teórico-práctica sobre contenidos de aula, con un peso del 80% de la calificación final (calificación que denominaremos EGA1 en la oportunidad ordinaria y EGA2 en la extraordinaria), y una parte teórico-práctica sobre contenidos de laboratorio, con un peso del 20% de la calificación final (calificación que denominaremos EGL1 en la oportunidad ordinaria y EGL2 en la extraordinaria).

Calificación final EG de la asignatura para la modalidad de evaluación global:

- Oportunidad ordinaria: EG = EGA1 (80%) + EGL1 (20%).
- Oportunidad extraordinaria: EG = EGA2 (80%) + EGL2 (20%).

En la oportunidad extraordinaria, en cada parte EGA2 y EGL2 el estudiante podrá escoger entre mantener su calificación anterior de la misma parte, EGA1 y EGL1 respectivamente, o realizar el examen para obtener una nueva calificación que sustituya a la anterior.

3. EVALUACIÓN DE FIN DE CARRERA (FC)

La evaluación en la convocatoria de fin de carrera sigue el mismo esquema de la evaluación global EG. Calificación final FC de la asignatura en la convocatoria de fin de carrera: FC = FCA (80%) + FCL (20%).

4. NORMAS GENERALES

Para aprobar la asignatura es condición necesaria y suficiente haber obtenido una calificación final igual o superior a 5,0 en una escala de 0 a 10.

Dentro de las especificaciones detalladas en los apartados precedentes, las pruebas y exámenes podrán constar de diferentes variantes dentro de un mismo grupo de aula o de laboratorio.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación final en la correspondiente oportunidad de evaluación será de suspenso (0,0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia y la calificación final en la correspondiente oportunidad de evaluación será de suspenso (0,0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

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

1en. Young H. D., Freedman R. A, University physics: with modern physics, 14th ed., Pearson,

Bibliografía Complementaria

2. Tipler P., Mosca G., Física para la ciencia y la tecnología, V1 y V2, 5ª ed., Reverté,

2en. Tipler P., Mosca G, Physics for Scientists and Engineers, V1 and V2, 6th ed., W. H. Freeman and Company,

3. Serway R. A., Jewett J. W, Física para ciencias e ingeniería, V1 y V2, 9ª ed., Cengage Learning,

3en. Serway R. A., Jewett J. W, Physics for Scientists and Engineers, 9th ed., Brooks/Cole,

4. Juana Sardón, J. M., **Física general, V1 y V2**, 2º ed., Pearson Prentice-Hall,

5. Bronshtein, I., Semendiaev, K., **Manual de matemáticas para ingenieros y estudiantes**, 4ªed., MIR 1982; MIR-Rubiños 1993,

5en. Bronshtein, I., Semendiaev, K., Handbook of Mathematics, 5th Ed., Springer Berlin,

6. Jou Mirabent, D., Pérez García, C., Llebot Rabagliati, J. E., **Física para ciencias de la vida**, 2º ed., McGraw-Hill Interamericana de España S.L.,

7. Cussó Pérez, F., López Martínez, C., Villar Lázaro, R., Fundamentos Físicos de los Procesos Biológicos, 1ª ed., ECU,

8. Cussó Pérez, F., López Martínez, C., Villar Lázaro, R., **Fundamentos Físicos de los Procesos Biológicos, Volumen II**, 1ª ed., ECU,

9. Villar Lázaro, R, López Martínez, C., Cussó Pérez, F., **Fundamentos Físicos de los Procesos Biológicos, Volumen III**, 1ª ed., ECU,

10en. Villars, F., Benedek, G. B., **Physics with Illustrative Examples from Medicine and Biology**, 2nd ed., AIP Press/Springer-Verlag,

Recomendaciones

Otros comentarios

Recomendaciones:

- 1. Nociones básicas adquiridas en las materias de Física y Matemáticas en cursos previos.
- 2. Capacidad de comprensión 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.

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

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
	Informática para la ingeniería			
Asignatura	Informática:			
	Informática para			
	la ingeniería			
Código	V12G750V01107			
Titulacion	PCEO Grado en			
	Ingeniería			
	Biomédica/Grado			
	en Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
	Inglés			
Departament	o Ingeniería de sistemas y automática			
·	Informática			
Coordinador/a	Rodríguez Damian, María			
	Sáez López, Juan			
Profesorado	Castro Rascado, Enrique			
	Diéguez González, Luis			
	Díez Sánchez, Ana Isabel			
	Fernández Fernández, María Sila			
	Ibáñez Paz, Regina			
	López Fernández, Joaquín			
	Pérez Cota, Manuel			
	Rodríguez Damian, Amparo			
	Rodríguez Damian, María			
	Rodríguez Diéguez, Amador			
	Sáez López, Juan			
Correo-e	mrdamian@uvigo.es			
	juansaez@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal/			
Descripción	Se tratan los siguientes contenidos:			
general	Métodos y algoritmos básicos de programación			
	Programación de ordenadores mediante un lenguaje de	e alto nivel		
	Arquitectura de ordenadores			
	Sistemas operativos			
	Conceptos básicos de bases de datos			

Resultados de Formación y Aprendizaje Código

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Destreza en el manejo de ordenadores y sistemas operativos	
Comprensión del funcionamiento básico de los ordenadores	
Destreza en el manejo de herramientas informáticas para la ingeniería	
Conocimientos sobre los fundamentos de las bases de datos	
Capacidad para implementar algoritmos sencillos en algún lenguaje de programación	
Conocimiento de los fundamentos de la programación estructurada y modular	

Contenidos	
Tema	
Conceptos y técnicas básicas de programación aplicada a la ingeniería	Paradigmas de programación Programación estructurada Lenguajes de programación Características de Python

Fundamentos de Python	Tipos de datos Variables y Operadores Comentarios Funciones y Módulos estándar. Importación y uso de módulos. Entrada-salida y control de errores
Estructuras de control	Decisión if-else Iterativa: while Algebra booleana
Secuencias e iteratividad	Trabajo con secuencias: listas, tuplas y cadenas Tipos de datos mutables y no mutables Conceptos de referencia y valor Índices de las secuencias Ciclo for- in Operadores y secuencias Funciones y métodos de secuencias
Listas y Lista de listas: Matrices	Operadores y métodos de listas Características de las matrices Creación y manipulación de matrices Índices y recorrido de matrices
Funciones y Módulos propios	Definición y creación de funciones Tipos de parámetros y valores de retorno Conceptos de valor y referencia en los parámetros Ámbito de las variables Creación e invocación de módulos propios
Persistencia	Ficheros, definiciones y características Operaciones básicas con los ficheros
Interfaz Gráfica	Creación de ventanas y widgets Manipulación de elementos gráficos Utilización de variables control
Conceptos Básicos de Informática	Arquitectura del ordenador Componentes esenciales: hardware, software Sistemas Operativos Bases de datos

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	1	2
Prácticas con apoyo de las TIC	22	24	46
Resolución de problemas	11	18	29
Estudio previo	1	5	6
Resolución de problemas de forma autónoma	6	20	26
Lección magistral	10	0	10
Examen de preguntas objetivas	4	7	11
Resolución de problemas y/o ejercicios	8	12	20
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

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

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto, reunir información sobre el alumnado, creación de grupos, tareas de organización, así como presentar la asignatura.
Prácticas con apoyo de las TIC	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 facilitado por la Escuela, y se espera que cada alumno cuente con su propio portátil o el facilitado por la Escuela.
Resolución de problemas	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.
Estudio previo	Lectura y comprensión por parte del alumno de algunos temas o partes de temas para profundizar en el conocimiento de los mismos en clase.
Resolución de problemas de forma autónoma	Resolución por parte del alumno de los diferentes tipo de problemas planteados, siendo capaz de identificar la eficacia de cada método de resolución propuesto.
Lección 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.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Resolución de problemas	Se resolverán las dudas planteadas por el alumnado. Tutorías de los profesores en el formato acordado.
Prácticas con apoyo de las TIC	Atención en el laboratorio a las dudas que se presenten o se le indicará el camino a seguir para que la persona encuentre la solución. Tutorías de los profesores en el horario y formato estipulado.

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Prácticas con apoyo de las TIC	Conjunto de pruebas que incluyen la solución de problemas, ejercicios de tipo práctico, y actividades a resolver.	70	
Examen de preguntas objetivas	Pruebas para la evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple,)	15	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de ejercicios prácticos	15	

Compromiso ético:

Se espera que los alumnos tengan un comportamiento ético adecuado. Si se detecta un comportamiento poco ético (copia, plagio, uso de dispositivos electrónicos no autorizados, y otros) se considera que el estudiante no cumple con los requisitos para aprobar la asignatura. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0,0).

Además del compromiso ético, se subraya lo siguiente:

En primer lugar una persona matriculada en la materia, está por defecto sometida al sistema de evaluación continua; si no se quiere estar en este sistema, se ha de renunciar de forma expresa en los plazos que se establezcan.

OPERATIVA DE EVALUACIÓN CONTINUA

En el presente curso, la evaluación continua recogerá todas las evidencias de aprendizaje de la persona matriculada y se aglutinarán en tres evaluaciones. Las dos primeras tendrán lugar preferentemente en los laboratorios: Prueba 1 y Prueba 2. La tercera evaluación podrá ser escrita: Prueba 3. Si no se renuncia al sistema continuo de evaluación, las pruebas a las que no se concurra se considerarán calificadas con un cero. Es necesario obtener en las dos últimas evaluaciones: Prueba 2 y Prueba 3, una puntuación mínima de un 30% sobre 10 (3,0 puntos) para que se pueda calcular el promedio. En caso de no cumplir este requisito y el promedio final sea igual o superior a 5, la nota final será igual a 4. El cálculo del promedio se obtiene como:

Prueba 1 * 0.3 + (Prueba 2 >= 3) * 0.4 + (Prueba 3 >= 3) * 0.3 >= 5

Se considera aprobado quien obtenga un cinco o más cumpliendo todos los requisitos.

Primera convocatoria (mayo/junio):

Para superar la materia por evaluación continua, debe de cumplirse:

Prueba 1 * 0.3 + (Prueba 2>=3) * 0.4 + (Prueba 3>= 3) * 0.3 >= 5

Una vez realizada la primera evaluación, es decir, Prueba 1, la persona matriculada podrá pedir la salida de la evaluación continua (en el plazo y por los medios que establezca el profesorado de la asignatura). De este modo, la persona matriculada pasará a seguir la operativa de la evaluación no continua.

Segunda convocatoria (junio/julio):

Si una persona no alcanza el nivel de aprobado en la primera convocatoria (mayo/junio) pero ha superado la nota mínima en la segunda evaluación: Prueba 2, en la segunda convocatoria (junio/julio) podrá optar por conservar las notas de las dos primeras evaluaciones, y hacer un examen de 3 puntos, o presentarse a un examen del 100% de la materia (10 puntos). Si se presenta al examen de 3 puntos se le pedirá una puntuación mínima de un 30% para calcular el promedio. En caso de no cumplir este requisito y el promedio final sea igual o superior a 5, la nota final será igual a 4.

OPERATIVA DE EVALUACIÓN NO CONTINUA

Examen que posibilita al alumnado obtener un 100 % de la nota. El examen podrá estar dividido por partes en las cuales se exijan mínimos.

Primera convocatoria (mayo/junio):

Las personas matriculadas que hayan renunciado de forma expresa al sistema de evaluación continua, podrán concurrir al examen del mes de mayo/junio (en la fecha y horario propuestos por la Dirección de la Escuela) y realizarán un examen que permite obtener el 100% de la puntuación. A este examen no podrán concurrir aquellas personas que hayan suspendido la evaluación continua.

Segunda convocatoria (junio/julio):

Se propondrá un examen para evaluar el 100% de la materia, para aquellos que no hayan alcanzado la nota mínima en la primera convocatoria.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Eric Matthes, **Python Crash Course, 3rd Edition: A Hands-On, Project-Based Introduction to Programming**, 3, No Starch Press, 2022

Silvia Guardati Buemo y Osvaldo Cairó Battistutti, **De cero al infinito. Aprende a programar en Python**, Cairó, 2020 Juan Diego Pérez Villa, **Introducción a la informática. Guía visual**, Anaya Multimedia, 2022

Bibliografía Complementaria

Jane Holcombe y Charles Holcombe, ISE Survey of Operating Systems, 7, McGraw Hill, 2022

Antonio Postigo Palacios, **Bases de datos**, Ediciones Paraninfo, 2021

Recomendaciones

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Matemáticas	s: Cálculo II y ecuaciones diferenciales			
Asignatura	Matemáticas:			
	Cálculo II y			
	ecuaciones			
	diferenciales			
Código	V12G750V01108			
Titulacion	PCEO Grado en			
	Ingeniería			
	Biomédica/Grado			
	en Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
	Inglés			
Departamento	o Matemática aplicada I			
	Matemática aplicada II			
Coordinador/a	a Cachafeiro López, María Alicia			
Profesorado	Bazarra García, Noelia			
	Busto Ulloa, Saray			
	Cachafeiro López, María Alicia			
	Calvo Ruibal, Natividad			
	Castejón Lafuente, Alberto Elias			
	Durany Castrillo, José			
	Estévez Martínez, Emilio			
	Fernández García, José Ramón			
	Martínez Brey, Eduardo			
	Meniño Cotón, Carlos			
Correo-e	acachafe@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal/			
Descripción	El objetivo que se persigue con esta asignatur			
general	integral en varias variables, cálculo vectorial,	ecuaciones diferenciale	s ordinarias y su	us aplicaciones.

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación
	y Aprendizaje
Comprensión de los conceptos básicos del cálculo integral en varias variables.	
Conocimiento de las principales técnicas de integración de funciones de varias variables.	
Conocimiento de los principales resultados del cálculo vectorial y aplicaciones	,

Conocimiento de los principales resultados del cálculo vectorial y aplicaciones.

Adquisición de los conocimientos básicos para la resolución de ecuaciones y sistemas diferenciales lineales.

Comprensión de la importancia del cálculo integral, cálculo vectorial y de las ecuaciones diferenciales para el estudio del mundo físico.

Aplicación de los conocimientos de cálculo integral, cálculo vectorial y de ecuaciones diferenciales. Adquisición de la capacidad necesaria para utilizar estos conocimientos en la resolución manual e informática de cuestiones, ejercicios y problemas.

Contenidos	
Tema	
Integración en varias variables.	Integral doble sobre rectángulos. Principio de Cavalieri. Reducción a integrales iteradas. Integral doble sobre regiones elementales. Propiedades. Teorema de Fubini. Teorema del cambio de variable. Caso particular de coordenadas polares. Integral triple sobre una caja y sobre regiones elementales. Teorema de Fubini. Teorema del cambio de variable. Casos particulares: coordenadas cilíndricas y esféricas. Aplicaciones geómetricas y físicas de la integral múltiple: cálculo de volúmenes, centros de masa y momentos de inercia.

Cálculo vectorial	Curvas en el plano y en el espacio. Longitud de arco. Cambio de parámetro. Integral curvilínea o de trayectoria con respecto a la longitud de arco de campos escalares. Integral curvilínea o circulación de campos vectoriales. Propiedades. Teorema fundamental de las integrales de línea. Teorema de Green en el plano. Superficies regulares. Plano tangente. Vector normal. Área de una superficie. Integral de superficie de campos escalares. Flujo o integral de superficie de campos vectoriales. Operadores divergencia y rotacional. Caracterización de campos conservativos. Teorema de Stokes. Teorema de Gauss.
Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales ordinarias. Concepto de solución. Teoremas de existencia y unicidad para problemas de condición inicial. Métodos de resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden: en variables separables, reducibles a variables separables, homogéneas, lineales y reducibles a lineales. Ecuaciones diferenciales exactas. Factores integrantes. Ecuación diferencial de una familia uniparamétrica de curvas planas. Trayectorias ortogonales. Ecuaciones diferenciales lineales de orden 2 y de orden superior. Problemas de condición inicial. Conjuntos fundamentales. Método de variación de parámetros. Método de coeficientes indeterminados. Reducción de orden. Ecuación de Euler. Sistemas de ecuaciones diferenciales lineales.
Métodos numéricos para problemas de valor inicial	Introducción a los métodos numéricos. Métodos de Euler y Euler mejorado. Método de Runge-Kutta de orden 4.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	32	60	92
Resolución de problemas	22	24	46
Prácticas de laboratorio	9	0	9
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3

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

Metodologías	
	Descripción
Lección 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	El profesor resolverá problemas y ejercicios y el alumno tendrá que resolver ejercicios similares para adquirir las capacidades necesarias.
Prácticas de laboratorio	Se emplearán herramientas informáticas para resolver ejercicios y aplicar los conocimientos adquiridos.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas	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.		

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Resolución de problemas	Se realizarán controles escritos y/o trabajos. El peso de cada uno de ellos no superará el 30% de la evaluación continua.	60	
Examen de preguntas de desarrollo	Se hará una prueba final sobre los contenidos de la totalidad de la materia.	40	

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 toda 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 asignatura que supondrá el 100% de la nota.

Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (por ejemplo, copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global de la asignatura en el presente curso académico será de suspenso con calificación numérica de 0.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G320V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G320V01104

Otros comentarios

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

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Química: Qu				
Asignatura	Química: Química			
Código	V12G750V01109			
Titulacion	PCEO Grado en			
	Ingeniería			
	Biomédica/Grado			
	en Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
	Inglés			
Departament	o Ingeniería química			
	Química Física			
	Química inorgánica			
Coordinador/s	Química orgánica a Cruz Freire, José Manuel			
Profesorado	Bolaño García, Sandra			
riolesolado	Cruz Freire, José Manuel			
	Estévez Guiance, Laura			
	González Ballesteros, Noelia			
	González Sas, Olalla			
	Mandado Alonso, Marcos			
	Martínez Arcos, Andrea			
	Moldes Moreira, Diego			
	Morandeira Conde, Lois			
	Mosquera Castro, Ricardo Antonio			
	Nieto Faza, Olalla			
	Novoa Carballal, Ramón			
	Nóvoa Rodríguez, Ramón			
	Peña Gallego, María de los Ángeles			
	Pérez Juste, Jorge			
	Rey Losada, Francisco Jesús Salgado Seara, José Manuel			
	Sánchez Bermúdez, Ángel Manuel			
	Sánchez Vázquez, Pablo Breogán			
	Silva López, Carlos			
	Vecino Bello, Xanel			
Correo-e	jmcruz@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal/			
Descripción	Se trata de una materia básica, común a tod	dos los grados de la rama	industrial, al fin	al de la cual el alumnado
general	dispondrá de unos conocimientos mínimos s	sobre los principios básico	s de química ge	neral, química orgánica
	e inorgánica, y su aplicación en la ingeniería	a. Estos conocimientos se	aplicarán desar	rollarán ampliamente en
	otras materias de la titulación.			

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

Resultados previstos en la materia

Resultados previstos en la materia

Resultados de Formación y Aprendizaje

Conocer las bases químicas sobre las que se apoyan las tecnologías industriales. En concreto, el alumno adquirirá conocimientos básicos de química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la ingeniería, que le permitirá aplicar los conceptos básicos y leyes fundamentales de la química. El alumno recibirá una formación teórico-práctica que le permitirá realizar con aprovechamiento las prácticas de laboratorio y resolver problemas básicos relativos a esta materia.

Contenidos

Tema

1. Teoría Atómica y enlace químico	1.1 Teoría atómica: Las partículas del átomo: Electrón, protón y neutrón. Características del átomo: Número atómico y masa atómica. Isótopos. Estabilidad de los núcleos: Radioactividad natural y artificial. Evolución de la teoría atómica 1.2. Enlace químico: Definición de enlace. Enlace intramolecular: Enlace covalente y enlace iónico. Moléculas poliatómicas: hibridación y deslocalización de electrones. Enlace intermolecular: Tipos de fuerzas intermoleculares
2. Estados de agregación: Sólidos, gases, líquidos puros y disoluciones	2.1. Estado sólido: Introducción al estado sólido. Clasificación de sólidos: sólidos amorfos, cristales moleculares e cristales líquidos, cristales covalentes y cristales iónicos. 2.2. Estado gaseoso: Características de los gases. Gases ideales: Ecuación de estado. Gases reales: Ecuación de estado. Propiedades de los gases. 2.3. Estado líquido: Características de los líquidos: propiedades físicas (densidad, tensión superficial y viscosidad). Cambios de estado. Diagrama de fases. Disoluciones: propiedades coligativas
4.Equilibrio químico: en fase gaseosa, ácido-base redox, solubilidad	4.1. Equilibrio químico: Concepto de Equilibrio. Constante de Equilibrio. Tipos de equilibrios. Principio de Le Chatelier. 4.2. Equilibrio ácido-base: Definición de ácido y base. Autoionización del agua. Producto iónico. Concepto de pH y pOH. Fortaleza de ácidos y bases: Ácidos polipróticos. Anfóteros. Cálculo del pH. Valoraciones ácido-base. Disoluciones reguladoras. 4.3. Equilibrio redox: Conceptos de oxidación, reducción, agente oxidante y reductor. Ajuste de reacciones redox en medio ácido y básico. Valoraciones redox. Pilas electroquímicas: conceptos básicos y potencial redox. Termodinámica de las reacciones electroquímicas: Energía de Gibbs y Potencial de celda. Ecuación de Nernst. Leyes de Faraday. 4.4 Equilibrio de solubilidad: Sales solubles: Hidrólisis. Sales poco solubles: solubilidad y producto de solubilidad. Factores que modifican la solubilidad. Precipitación fraccionada. Sales complejas: Definición, propiedades, disociación e importancia.
5. Cinética química	 5.1. Conceptos básicos: Velocidad de reacción, orden de reacción, constante cinética, ecuación de velocidad. 5.2. Determinación da ecuación cinética de una reacción: Método de las velocidades iniciales. Ecuaciones integradas de velocidad. 5.3. Factores que modifican la velocidad de una reacción.
6. Principios Básicos de Química Orgánica	6.1. Fundamentos de formulación orgánica y grupos funcionales: 6.1.1. Estructura de los compuestos orgánicos: Alcanos, alquenos y alquinos. Hidrocarburos aromáticos. 6.1.2. Alcoholes y fenoles. 6.1.3. Éteres. 6.1.4. Aldehídos y cetonas. 6.1.5. Ésteres. 6.1.6. Ácidos carboxílicos y sus derivados. 6.1.7. Aminas y nitrocompuestos.
7. Principios Básicos de Química Inorgánica	7.1. Metalurgia y Química de los Metales: Abundancia de los metales. Naturaleza del enlace metálico y propiedades. Teoría de las bandas de conducción: materiales conductores, semiconductores y superconductores. Procesos metalúrgicos: hierro y acero. 7.2. Elementos no metálicos y sus compuestos: Propiedades generales de los no metales. Hidrógeno. Carbono. Nitrógeno y fósforo. Oxígeno y azufre. Los halógenos.
8. Electroquímica Aplicada	8.1. Aplicaciones de la ecuación de Nernst: Determinación del pH, constante de equilibrio y producto de solubilidad. 8.2. Pilas electroquímicas: tipos de pilas. Celdas de concentración. Conductividad eléctrica en electrólitos. Celdas de electrólisis. 8.3. Procesos industriales de electrólisis: electrodeposición, electrometalurgia, electrólisis cloro□sosa. Pilas de combustible.

9. Corrosión y Tratamiento de Superficies	9.1. Principios básicos de la corrosión: la pila de corrosión.
	9.2. Corrosión de metales.
	9.3. Velocidad de corrosión.
	9.4. Tipos de corrosión.
	9.5. Protección contra la corrosión:
	Consideraciones de diseño para la protección contra la corrosión,
	protección catódica (ánodos de sacrifico y corriente impuesta),
	recubrimientos protectores. Galvanoplastia.
10. Sensores Electroquímicos	10.1. Fundamentos.
	10.2. Tipología y función.
	10.3. Sensores de conductividad.
	10.4. Sensores potenciométricos.
	10.5. Electrodos selectivos de iones. Sensores de pH.
	10.6. Sensores selectivos de gases disueltos.
	10.7. Electrodos selectivos de enzimas: Biosensores.
	10.8. Sensores amperométricos y voltamétricos.
	10.9. Aplicaciones de sensores: medicina, industria, monitorización
	ambiental.
11. Petróleo y derivados: Petroquímica	11.1. Características físico-químicas del petróleo.
	11.2. Características físico-químicas del gas natural.
	11.3. Acondicionamiento y usos del gas natural.
	11.4. Perforación y extracción del crudo de petróleo.
	11.5. Fraccionamiento del petróleo.
	11.6. Craqueo, alquilación, reformado e isomerización de hidrocarburos.
	11.7. Tratamiento de los compuestos sulfurosos y unidades de refino.
12. El Carbón: Carboquímica	12.1. Formación del carbón.
	12.2. Tipos de carbones y su constitución.
	12.3. Aprovechamiento tecnológico del carbón.
	12.4. Pirogenación del carbón.
	12.5. Hidrogenación del carbón.
	12.6. Licuefacción directa del carbón; gasificación.

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
32	45	77
10	12	22
5.4	7.6	13
0	25.5	25.5
1	0	1
3	0	3
s 1	7.5	8.5
	32 10 5.4 0 1 3	32 45 10 12 5.4 7.6 0 25.5 1 0 3 0

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

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesorado de los contenidos teóricos de la materia, mediante el empleo de medios audiovisuales (proyector u otros).
Resolución de problemas	Actividad en la que se formularán problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumnado deberá desarrollar las soluciones adecuadas mediante la aplicación de fórmulas o algoritmos para gestionar la información disponible e interpretar los resultados.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia. Se desarrollarán en los laboratorios o aulas de informática del centro en que se imparta la materia, los cuales estarán dotados con el equipamiento especializado necesario.
Resolución de problemas de forma autónoma	Actividad en la que el profesorado formula problemas y/o ejercicios relacionados con la materia, y el alumno debe desarrollar, de forma autónoma, el análisis y resolución de los mismos.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
	Se le resolverá al alumnado cualquier duda relacionada con los contenidos impartidos en las sesiones magistrales.		
Resolución de problemas	Se le resolverá al alumnado dudas relacionadas con los problemas resueltos en los seminarios de problemas.		

Evaluación			
	Descripción		Resultados de Formación y Aprendizaje
Resolución de problemas de form autónoma	El alumnado deberá resolver de forma autónoma, y entregar periódicamente alos problemas o ejercicios formulados por el profesorado. Se valorarán tanto los resultados obtenidos, como el procedimiento seguido en la ejecución. De acuerdo a la legislación vigente, la calificación final será numérica y estará comprendida entre 0 y 10.	10	
Examen de preguntas objetivas	La finalidad de esta prueba es evaluar el nivel de conocimientos teóricos salcanzados por el alumnado en las sesiones de aula. Será una prueba escrita tipo test, de respuesta múltiple, en las que el estudiante podrá alcanzar una calificación numérica comprendida entre 0 y 10, de acuerdo a la legislación vigente.	40	
Resolución de problemas y/o ejercicios	La evaluación de los conocimientos alcanzados por el alumnado en los seminarios de problemas se hará mediante una prueba escrita, en la convocatoria oficial de exámenes, en la que el estudiante deberá resolver 4 o 5 problemas relacionados con la materia objeto de estudio. La prueba se calificará, según la legislación vigente, con una nota final numérica comprendida entre 0 y 10.	40	
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	Al finalizar cada práctica el estudiante deberá responder a una cuestión relacionada con la práctica o elaborar un informe detallado, en la que se incluirán aspectos tales como: objetivo y fundamentos teóricos de la práctica, procedimiento seguido, materiales empleados, resultados obtenidos e interpretación de los mismos. Se valorará, además del contenido, la comprensión de la práctica, la capacidad de síntesis del alumno/a, la redacción y presentación del informe, así como la aportación personal. La calificación final, comprendida entre 0 y 10, será la media de las calificaciones obtenidas en los diferentes informes realizados y/o de la prueba oral o escrita que el profesor podrá realizar de cada práctica.	10	

La prueba tipo test de preguntas objetivas de teoría y el examen de resolución de problemas solamente se considerarán en la ponderación final cuando tengan una calificación superior o igual a 4. En el caso de que la nota media sea mayor o igual de 5, pero la calificación de la prueba de preguntas objetivas de teoría o del examen de problemas sea inferior a 4, será esa nota limitante, que no permite hacer la media, la que figurará en el acta. La asistencia a alguna sesión de prácticas o a alguna prueba de seminario implica que el estudiante está siendo evaluado, por lo que su calificación en el acta no podrá ser "no presentado".

Aquellos estudiantes que obtengan oficialmente la renuncia a la evaluación continua realizarán, en la fecha oficial de exámenes de las dos convocatorias, un examen de problemas y una prueba tipo test de preguntas objetivas de teoría, que ponderaran en un 50% cada una de las pruebas en su calificación final, siendo necesario obtener una calificación superior o igual a 4 en cada examen.

En la fecha oficial de examen de la segunda convocatoria se realizará una prueba tipo test de preguntas objetivas de teoría y una prueba de problemas. Para esta segunda convocatoria se mantienen las calificaciones obtenidas en las prácticas de laboratorio y en la resolución de problemas de forma autónoma, así como las calificaciones iguales o superiores a 5 de la prueba tipo test de preguntas objetivas de teoría o del examen problemas realizado en la primera convocatoria.

Compromiso ético: Se espera que el estudiante presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, y otros) se considera que el estudiante no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

Fuentes de información	
Bibliografía Básica	

Chang, R., Química, Ed. McGraw Hill,

Petrucci, R. H., Herring, F.G., Madura, J.D., Bissonnette, C., Química General, Ed. Prentice-Hall,

Reboiras, M.D., Química. La ciencia básica, Ed. Thomsom,

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

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

Bibliografía Complementaria

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

Herranz Agustin, C, Química para la ingeniería, Ediciones UPC,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Rosenberg, J. y col, Química Schaum, Ed. McGraw Hill,

Herrero Villén, M.A. y col, Problemas y cuestiones de Química, Ediciones UPV,

Brown, L.S., Holme, T.A., Chemistry for engineering students, Brooks/Cole Cengage Learning, 3rd ed.,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G350V01102

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G350V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G350V01104

Otros comentarios

Se recomienda que el alumnado haya cursado y aprobado la materia de "Química" en segundo de bachillerato o, en su defecto, haya superado una prueba específica de acceso al Grado.