



DATOS IDENTIFICATIVOS

Física: Física II

Materia	Física: Física II			
Código	007G410V01202			
Titulación	Grao en Enxeñaría Aeroespacial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	FB	1	2c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	Michinel Álvarez, Humberto Javier			
Profesorado	Michinel Álvarez, Humberto Javier Salgueiro Piñeiro, Jose Ramon			
Correo-e	hmichinel@uvigo.es			
Web	http://optics.uvigo.es			
Descripción xeral	A materia de Física II está orientada fundamentalmente a dotar ao alumno da formación e competencias básicas na área do electromagnetismo básico, cubriendo os seus principais aspectos teóricos e prácticos.			

Competencias

Código

A1	Que os estudiantes demostrases posuír e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeral, e adóitase atopar a un nivel que, áinda que se apoia en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vanguarda do seu campo de estudo
B2	Planificación, redacción, dirección e xestión de proxectos, cálculo e fabricación no ámbito da enxeñaría aeronáutica que teñan por obxecto, de acordo cos coñecementos adquiridos segundo o establecido no apartado 5 da orde CIN/308/2009, os vehículos aeroespaciais, os sistemas de propulsión aeroespacial, os materiais aeroespaciais, as infraestruturas aeroportuarias, as infraestruturas de aeronavegación e calquera sistema de xestión do espazo, do tráfico e do transporte aéreo.
C2	Comprensión e dominio dos conceptos básicos sobre as leis xerais da mecánica, termodinámica, campos e ondas e electromagnetismo e a súa aplicación para a resolución de problemas propios da enxeñaría.
D1	Capacidade de análise, organización e planificación
D3	Capacidade de comunicación oral e escrita na lingua nativa
D4	Capacidade de aprendizaxe autónoma e xestión da información
D5	Capacidade de resolución de problemas e toma de decisións
D6	Capacidade de comunicación interpersonal
D8	Capacidade de razonamento crítico e autocrítico

Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

Coñecemento, comprensión, dos principios básicos da Física e a súa aplicación á análise e á resolución de problemas de enxeñaría	A1	B2	C2	D1
			D3	
			D4	
			D5	
			D6	
			D8	
Coñecemento, comprensión e aplicación dos principios do electromagnetismo, incluíndo a electrostática, a magnetostática e as ecuacións de Maxwell.	A1	C2	D5	D8

Contidos

Tema

Presentación de o curso e introdución histórica. Sistemas de coordenadas. Conceptos básicos de campos vectoriales.	Introdución histórica. Sistemas de coordenadas en dúas e tres dimensóns. Operadores vectoriales. Gradiente, circulación, fluxo e divergencia de campos vectoriales.
Electrostática.	Carga e densidad de carga. Lei de Coulomb. Campo electrostático. Exemplos. Fluxo de o campo electrostático. Lei de Gauss. Potencial electrostático. Ecuaciones de Poisson e Laplace. Desenvolvemento multipolar do potencial. Diferencia de potencial electrostático. Enerxía do campo electrostático. Condutores e dieléctricos. Capacidade e condensadores. Vector desprazamento eléctrico.
Corrente eléctrica e magnetostática.	Corrente e densidad de corrente. Ecuación de continuidade. Conductividade e resistividade. Lei de Ohm. Introdución ó campo magnético. Forza entre correntes. Inducción magnética. Forza de Lorentz. Lei de Biot e Savart. Fluxo magnético. Lei circuital de Ampère. Potencial vector. Desenvolvemento multipolar do potencial vector. Dipolos magnéticos. Momento dipolar magnético. Magnetismo en presenza de materia. Respostas magnéticas dos materiais. Campo magnético. Ciclos de histéresis.
Introducción a a Electrodinámica.	Forza electromotriz. Lei de inducción de Faraday. Inductancia. Corrente de desprazamento de Maxwell. Ecuaciones de Maxwell.
Circuitos eléctricos.	Asociación de resistencias. Circuitos de corrente continua. Potencia e enerxía. Leis de Kirchhoff e análise de circuitos. Correntes alternas. Reactancias capacitiva e inductiva.
Ondas electromagnéticas.	Introducción ás ondas. Espectro electromagnético. Ecuación de ondas electromagnéticas. Ondas planas e esféricas. Enerxía electromagnética. Vector de Poynting. Polarización. Radiación dipolar. Antenas.
Prácticas de laboratorio.	Medida de propiedades electromagnéticas básicas con multímetro e osciloscopio. Medida da capacidade dun condensador. Medida da forza de Laplace. Bobinas de Helmholtz. Medida do campo magnético terrestre. Momento magnético. Inducción electromagnética. Circuitos.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Lección maxistral	20	40	60
Prácticas de laboratorio	12	18	30
Resolución de problemas	7	10.5	17.5
Actividades introductorias	1	0	1
Seminario	10	15	25
Exame de preguntas de desenvolvimento	2.5	0	2.5
Informe de prácticas	0	14	14

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

	Descripción
Lección maxistral	Clases dunha hora de duración nas que o profesor expón de maneira ordenada os principais conceptos teóricos ao redor dos que se estrutura a materia.
Prácticas de laboratorio	Desenvolvemento de experimentos en laboratorio que ilustran os principais conceptos teóricos desenvolvidos previamente nas sesións maxistrals.
Resolución de problemas	O profesor resolverá exercicios seleccionados similares aos que o alumno afrontará máis adiante de xeito autónomo.
Actividades introductorias	Presentación da asignatura e do profesorado involucrado nela. Presentación do laboratorio.
Seminario	Resolución de problemas por parte do profesor, en relación cos conceptos teóricos desenvolvidos previamente nas sesións maxistrals.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	O profesor explica de maneira individualizada o desenvolvemento das prácticas a realizar no laboratorio.
Lección maxistral	O profesor supervisa de maneira individualizada a correcta asimilación dos conceptos teóricos desenvolvidos nas sesións maxistrals.
Seminario	O profesor supervisa de maneira individualizada a correcta resolución dos problemas propostos nas clases de seminarios.
Actividades introductorias	Presentación conxunta das asignaturas ao comienzo do curso.

Resolución de problemas O profesor resolve problemas tipo de dificultade similar aos que serán abordados máis adiante polo alumno de xeito autónomo.

Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Exame de preguntas de desenvolvemento	Dous exames parciais de resolución de problemas (10% cada un de a nota final). Un exame final que valerá o 60% de a nota. No caso de que o alumno non se presentou a os exames parciais, o final supoñerá o 80% de a nota.	80	A1 C2 D1 D3 D8
Informe de prácticas	Entrega e exposición oral si for necesario de os informes e/ou actividades realizadas en o laboratorio. Os alumnos que non realicen prácticas serán evaluados específicamente sobre esos aspectos en o exame final.	20	B2 C2 D1 D3 D4 D5 D6 D8

Outros comentarios sobre a Avaliación

As notas dos exames parciais e do informe de prácticas poden conservarse para a convocatoria de xuño/xullo.

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Griffiths, D.J., Introduction to electrodynamics , 3ª edición, Prentice Hall,
Cheng, D.K., Fundamentos de electromagnetismo para ingeniería , Addison Wesley Iberoamericana,
Feynman, R.P. Leighton R.B., Lectures on Physics, Vol II , Addison Wesley Publishing,
Nilsson, J., Circuitos eléctricos , Addison Wesley Iberoamericana,
Edminister, J.A., Electromagnetismo , McGraw-Hill,
Jackson J.D., Classical electrodynamics , Elsevier, Amsterdam,
Serrano, V, Electricidad y Magnetismo: Estrategias para la resolución de problemas y aplicaciones , Prentice Hall,
Burbano de Ercilla, Física General , Mira, Zaragoza,
Edminister, J.A., Circuitos Eléctricos , McGraw-Hill,
Feynman, R.P. Leighton R.B., Sands M., Exercises for the Feynman Lectures on Physics , Addison Wesley Publishing,
Sabah, N.H., Electric circuits and signals , CRC Press,
Cheng, D.K., Field and wave electromagnetics , Addison Wesley Publishing,
Varios, http://wikipedia.org ,

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Matemáticas: Cálculo II/O07G410V01201

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Física: Física I/O07G410V01103

Matemáticas: Cálculo I/O07G410V01101