		Guia docente			
	Datos Identifi	cativos			2017/18
Asignatura (*)	Fisíca II			Código	770G01007
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática				
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Primero	Fo	ormación Básica	6
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Física e Ciencias da Terra				
Coordinador/a	Diez Redondo, Francisco Javier Correo electrónico javier.diez@udc.es				
Profesorado	Barral Losada, Luis Fernando	Correo ele	ctrónico	luis.barral@udc.e	es
	Diez Redondo, Francisco Javier			javier.diez@udc.	es
	Rico Varela, Maite			maite.rico@udc.e	es
Web		,			
Descripción general	En la asignatura se estudiarán los conceptos básicos sobre las leyes generales de la termodinámica y el				
	electromagnetismo y su aplicación	para la resolución de prob	lemas.		

	Competencias del título
Código	Competencias del título
АЗ	Capacidad para realizar mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios e informes.
A4	Capacidad de gestión de la información, manejo y aplicación de las especificaciones técnicas y la legislación necesarias en el ejercicio de la profesión.
A7	Comprender y dominar los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y
	electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
A12	Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su aplicación a la resolución de problemas de ingeniería.
A15	Conocer y utilizar los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas.
B1	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
B2	Capacidad de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
B4	Capacidad de trabajar y aprender de forma autónoma y con iniciativa.
В6	Capacidad de usar adecuadamente los recursos de información y aplicar las tecnologías de la información y las comunicaciones en la Ingeniería.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	petencia	as del
		título	
Conoce y utiliza los conceptos relacionados con la capacidad, la corriente eléctrica y la autoinducción e inducción mutua, así	A7	B1	C1
como las propiedades eléctricas y magnéticas básicas de los materiales.		B4	C6

Conoce las unidades, órdenes de magnitud de las magnitudes físicas definidas y resuelve problemas básicos de ingeniería,	A7	B1	C1
expresando el resultado numérico en las unidades físicas adecuadas.		B2	C6
		B4	C8
Conoce los conceptos y leyes fundamentales de la termodinámica y electromagnetismo y su aplicación a problemas básicos	A7	B1	C1
en ingeniería.	A12	B4	C6
	A15		C8
Utiliza correctamente métodos básicos de medida experimental o simulación y trata, presenta e interpreta los datos obtenidos,	АЗ	B1	C1
relacionándolos con las magnitudes y leyes físicas adecuadas.	A7	B4	
Analiza problemas que integran distintos aspectos de la física, reconociendo los variados fundamentos físicos que subyacen	А3	B1	C6
en una aplicación técnica, dispositivo o sistema real.		B4	C8
Utiliza correctamente los conceptos de temperatura y calor. Los aplica a problemas calorimétricos, de dilatación y de	A7	B1	C1
transmisión de calor.	A12	B4	
Aplica correctamente las ecuaciones fundamentales de la mecánica a diversos campos de la física y de la ingeniería:	A4	B1	C1
Termodinámica y electromagnetismo.	A7	B4	
		В6	
Aplica el primer y segundo principio de termodinámica a procesos, ciclos básicos y máquinas térmicas.	A7	B1	C1
	A12	B4	СЗ
Conoce las propiedades principales de los campos eléctrico y magnético, las leyes clásicas del electromagnetismo que los	A7	B1	C1
describen y relacionan, el significado de las mismas y su base experimental.		B4	C4

	Contenidos
Tema	Subtema
Principios de la Termodinámica	1.1Equilibrio termodinámico y temperatura. Escalas termométricas. Ley cero de la
	termodinámica.
	1.2Dilatación térmica
	1.3Gases ideales. Ecuación de estado
	1.4Gases reales. Cambios de estado y diagramas de fase
Fundamentos de procesos y máquinas térmicas	2.1Calor y de trabajo en los procesos termodinámicos
	2.2Energía interna. Primer principio de la termodinámica
	2.3Energía interna de un gas ideal
	2.4Transformaciones isotérmicas y adiabáticas de un gas ideal
Fundamentos de procesos y máquinas térmicas	3.1. Reversibilidad de los procesos.
	3.2. Máquinas térmicas y frigoríficas. Segundo principio de la termodinámica
	3.3. Ciclo de Carnot.
	3.4. Entropía. Principio de aumento de entropía
Campos eléctrico y magnético	4.0. Carga eléctrica. Principio de conservación.
	4.1. Ley de Coulomb
	4.2. Campo eléctrico. Ley de Gauss
	4.3. Potencial eléctrico y diferencia de potencial
	5.1. Materiales dieléctricos
	5.2. Capacidad y asociaciones de condensadores.
	5.3. Energía de un condensador cargado
	6.1Intensidad eléctrica y densidad de corriente. Ley de Ohm
	6.2Resistencia. Potencia eléctrica y ley de Joule
	6.3Fuerza electromotriz. Ley de Ohm generalizada
	6.4Análisisde circuitos de corriente continua por las reglas de Kirchhoff

	7.1. Fuerzas magnéticas
	7.2. Fuentes del campo magnético.
	7.3. Flujo magnético y teorema de Gauss
	7.4. Ley de Biot y Savart. Ley de Ampère
	7.5. Magnetismo en la materia
Electromagnetismo	8.1. Fenómenos de inducción. Ley de inducción de Faraday-Henry.
	8.2. Ley de Lenz. Fuerza electromotriz de movimiento
	8.3. Campos eléctricos inducidos
	8.4. Corrientes parásitas. Inducción mutua e autoinducción
Ecuaciones de Maxwell	9.1. Ecuaciones de Maxwell
	9.2. El espectro electromagnético

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A3 A4 A7 A12 A15 C1 C4 C6 C8	21	0	21
Solución de problemas	A4 B1 B4 B6 C3 C6	21	26	47
Prácticas de laboratorio	A3 B4 B6 C3 C6	9	15	24
Portafolio del alumno	A3 B4 B6 C3 C6	0	7	7
Prueba objetiva	A7 A12 A15 B1 C1 C3	3	0	3
Lecturas	A3 A4 A7 A12 A15 B1 B6 C4 C6 C8	0	39	39
Análisis de fuentes documentales	A3 A4 A7 A12 A15 B2 B4 B6 C4 C6 C8	0	7	7
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Consulta de bibliografía básica o complementaria y documentos relacionados con la materia obtenidos con las TICs.		
Solución de	Lectura de enunciados propuestos. Interpretación, planteamiento y solución de dichos enunciados.		
problemas	Herramientas matemaáticas disponibles		
Prácticas de	Realización de ensayos en el laboratorio.		
laboratorio			
Portafolio del alumno	Cuaderno de trabajo del alumno		
Prueba objetiva	Prueba objetiva escrita sobre los contenidos de la asignatura. Se realizará al finalizar el semestre.		
Lecturas	Trabajo personal del alumno sobre los distintos contenidos de la asignatura.		
Análisis de fuentes	Consulta de bibliografía básica o complementaria y documentos relacionados con la materia obtenidos con las TICs.		
documentales			

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción



Prácticas de	Exposición de los contenidos de la asignatura donde se puedan resolver dudas por parte del alumno
laboratorio	
Sesión magistral	
Solución de	Para la resolución de problemas elegirán libremente resolverlos sólos o en grupo. La corrección sera individualizada.
problemas	
	Los alumnos desarrollarán las practicas propuestas, siendo responsables de los resultados obtenidos. En todo instante
	tendrán el seguimiento del profesor.

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	A3 B4 B6 C3 C6	Se valorará la comprensión del trabajo de laboratorio	10
laboratorio			
Solución de	A4 B1 B4 B6 C3 C6	Los alumnos resolverán los problemas propuestos. Se valorará la comprensión de la	20
problemas		materia por los alumnos en las clases y tutorías. Realizaranse duas probas de	
		resposta múltiple sobre os contidos vistos hasta o momento da realización da proba.	
Prueba objetiva	A7 A12 A15 B1 C1	Al finalizar el cuatrimestre se realizará una prueba objetiva escrita sobre los	70
	C3	contenidos de la asignatura	

Observaciones evaluación

La evaluación del alumno y de las competencias adquiridas individualmente o en grupo se llevará a cabo ponderando adecuadamente las siguientes actividades: Prueba objetiva escrita 70%. Prácticas de laboratorio 10%. Seguimiento del alumno en las clases y tutorías 20%. En este apartado se incluye la evaluación de las soluciones de problemas y las pruebas de respuesta múltiple pues se considera que se deben complementar y calificar conjuntamente. La realización de las prácticas es obligatoria, no obstante, los alumnos repetidores que hayan superado las prácticas en el curso 2016-17 podrán optar entre realizar nuevamente las prácticas de laboratorio y ser evaluadas, o no realizarlas y conservar la puntuación del laboratorio del curso anterior.

	Fuentes de información		
Básica	F.W. Sears, M.W. Zemansky, H.D. Young y R.A. Freeman ?Física Universitaria?. Ed. Addison-Wesley		
	Iberoamericana M. Alonso y E.J. Finn ?Física?. Ed. Addison - Wesley Iberoamericano		
Complementária	M. Alonso y E.J. Finn "Física" (3 Volúmenes). Ed. Addison - Wesley Iberoamericano F.J. Blatt "Fundamento de		
	Física". Ed. Prentice Hall. Hispanoamericana S.A. R.M. Eisberg y L.S. Lerner "Física: Fundamentos y		
	Aplicaciones".Ed. Mc. Graw - Hill W.E. Gettys, F.J. Keller y M.K. Skove "Física Clásica y Moderna". Ed. Mc. Graw -		
	Hill R.A. Serway "Física". Ed. Mc. Graw - Hill P.A. Tippler "Física". Ed. RevertéS.M. Lea y J.R. Burke. ?Física?. Ed.		
	Paraninfo. PROBLEMAS-S.Burbano, E. Burbano y C. Gracia. ?Problemas de Física?. Ed. Tebar J. García Roger		
	"Problemas de Física". Ed. Universitaria de Barcelona - F. Belmar, F. Cervera, H. Estellés "Problemas de Física		
	(Mecánica, Electromagnetismo, Ondas)". Ed. Tebar Flores F.A. González "La Física en Problemas". Ed. Tebar		
	Flores - J.L. Torrent Franz "272 Exámenes de Física" Ed. Tebar Flores - Varios Autores de ULPGC "Problemas de		
	Física". Ed. Univ. de Las Palmas - F.J. Gálvez, R. López, A. Llopis y C. Rubio "Física. Curso Teórico-Práctico de		
	Fundamentos de Física de la Ingeniería". Ed. Tebar Flores		



Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Cálculo/770G01001
Física I/770G01003
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Algebra/770G01006
Asignaturas que continúan el temario
Termodinámica/770G01012
Fundamentos de Electricidad/770G01013
Polímeros en Electrónica/770G01033
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías