		Guía D	ocente		
	Datos Iden	ntificativos			2012/13
Asignatura (*)	Fisíca II			Código	770G02007
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica				
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Prim	neiro	Formación básica	6
Idioma	Castelán		,		'
Prerrequisitos					
Departamento	Física				
Coordinación	Diez Redondo, Francisco Javier Correo electrónico javier.diez@udc.es				
Profesorado	Cano Malagon, Jesus		Correo electrónico j.cano@udc.es		
	Diez Redondo, Francisco Javier			javier.diez@udc.	es
	Rico Varela, Maite			maite.rico@udc.e	es
Web					
escrición xeral					

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
А3	Capacidade para realizar medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudos e informes.
A4	Capacidade de xestión da información, manexo e aplicación das especificacións técnicas e da lexislación necesarias no exercicio da profesión.
A7	Comprender e dominar os conceptos básicos sobre as leis xerais da mecánica, termodinámica, campos e ondas e electromagnetismo e a súa aplicación para resolver problemas propios da enxeñaría.
A12	Coñecementos de termodinámica aplicada e transmisión de calor. Principios básicos e a súa aplicación á resolución de problemas de enxeñaría.
A15	Coñecer e utilizar os principios da teoría de circuítos e máquinas eléctricas.
B1	Capacidade de resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade e razoamento crítico.
B2	Capacidade de comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
B4	Capacidade de traballar e aprender de forma autónoma e con iniciativa.
В6	Capacidade de usar adecuadamente os recursos de información e aplicar as tecnoloxías da información e as comunicacións na enxeñaría.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da	
	ti	itulació	n
Conoce los conceptos y leyes fundamentales de la termodinámica y electromagnetismo y su aplicación a problemas básicos	A7	B1	C1
en ingeniería.	A12	В4	C6
	A15		C8
Analiza problemas que integran distintos aspectos de la física, reconociendo los variados fundamentos físicos que subyacen	A3	B1	C6
en una aplicación técnica, dispositivo o sistema real.		B4	C8

A7	B1	C1
	B2	C6
	B4	C8
s, A3	B1	C1
A7	B4	
A4	B1	C1
A7	B4	
	В6	
A7	B1	C1
A12	B4	
A7	B1	C1
A12	B4	C3
A7	B1	C1
	B4	C4
A7	B1	C1
	B4	C6
3	A7 A4 A7 A7 A12 A7 A12 A7	B2 B4 B4 S5, A3 B1 A7 B4 A4 B1 A7 B4 B6 A7 B1 A12 B4 A7 B1 A12 B4 A7 B1 B4 A7 B1

Contidos		
Temas	Subtemas	
1. Temperatura y gases		
2. Primer principio de la termodinámica		
3. Segundo principio de la termodinámica		
4. Campo y potencial eléctrico		
5. Dieléctricos y polarización de la materia. Condensadores		
6. Circuitos de corriente continua		
7. Campos magnéticos		
8. Inducción electromagnética		
9. Ondas electromagnéticas		

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	21	0	21
Solución de problemas	21	26	47
Prácticas de laboratorio	9	15	24
Portafolios do alumno	0	5	5
Proba de resposta múltiple	2	0	2
Proba obxectiva	3	0	3
Lecturas	0	39	39
Análise de fontes documentais	0	7	7
Atención personalizada	2	0	2

Metodoloxías		
Metodoloxías	Metodoloxías Descrición	
Sesión maxistral 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	
Portafolios do alumno	Cuaderno de trabajo del alumno
Proba de resposta	Ejercicios cortos, de respuesta múltiple, sobre los contenidos vistos hasta ese momento.
múltiple	
Proba obxectiva	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.
Análise de fontes	Consulta de bibliografía básica o complementaria y documentos relacionados con la materia obtenidos con las TICs.
documentais	

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Solución de	Los alumnos desarrollarán las practicas propuestas, siendo responsables de los resultados obtenidos.En todo instante	
problemas	tendrán el siguimiento del profesor.	
Prácticas de	Para la resolución de problemas elegirán libremente resolverlos sólos o en grupo. La corrección sera individualizada.	
laboratorio		
Sesión maxistral		

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba de resposta	Se realizarán dos pruebas de respuesta múltiple sobre los contenidos vistos hasta el momento de la 10	
múltiple	realización de la prueba.	
Proba obxectiva	Al finalizar el semestre se realizará una prueba objetiva escrita de tres horas de duración sobre los contenidos	70
	de la asignatura.	
Solución de	Evaluación continua mediante el seguimiento del alumno en las clases y tutorías, valorando la comprensión	10
problemas	que el alumno adquiere de la asignatura.	
Prácticas de	Se valorará la comprensión del trabajo de laboratorio.	10
laboratorio		

Observacións avaliación

Los alumnos repetidores que hayan realizado las prácticas en el curso 2011-12 podrán optar entre realizar nuevamente las prácticas de laboratorio y ser evaluados, o no realizarlas y conservar la puntuación del laboratorio del curso anterior.

La evaluación del alumno y de las competencias adquiridas, individualmente o en grupo se llevará a cabo ponderando adecuadamente las siguientes actividades: Prueba objetiva presencial escrita 70% Prácticas de laboratorio 10% Evaluación continua mediante el seguimiento del alumno en las clases y tutorías, valorando la comprensión que el alumno adquiere de la asignatura 20%. (En este apartado incluimos conjuntamente la evaluación de las soluciones de problemas y las pruebas de respuesta múltiple pues consideramos que se deben complementar y calificar conjuntamente aunque la aplicación informática no lo permite)

Fontes de información		
Bibliografía básica		
Bibliografía complementaria		

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Termodinámica/770G01012	
Fundamentos de Electricidade/770G01013	

Polímeros en Electrónica/770G01033



	Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Alxebra/770G01006		
	Materias que continúan o temario	
Cálculo/770G01001		
Física I/770G01003		
	Observacións	

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías