



Guía Docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	CAMPOS E ONDAS		Código	730G04047
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinación	Yañez Casal, Armando Jose	Correo electrónico	armando.yanez@udc.es	
Profesorado	Yañez Casal, Armando Jose	Correo electrónico	armando.yanez@udc.es	
Web				
Descripción xeral				

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Coñecer e comprender os fundamentos e aplicacións básicas do campo eléctrico e campo magnético estacionario.		B1	C1
Coñecer e comprender los fundamentos e aplicacións básicas dos campos electromagnéticos variables no tempo, a electrodinámica e as ondas electromagnéticas.		B2	C5
		B3	
		B6	
		B7	
		B8	
		B9	

Contidos	
Temas	Subtemas
Os temas e bloques seguintes desenvolven os contenidos que se presentan na ficha da Memoria de Verificación:	Fundamentos. Campo eléctrico estacionario. Campo magnético estacionario. Campos electromagnéticos variables. Electrodinámica.
Fundamentos	Análisis vectorial Fundamentos de teoría do potencial
Campo eléctrico estacionario	Determinación do campo eléctrico Propiedades eléctricas da materia. Energía electrostática Corrente eléctrica
Campo magnético estacionario	Campo magnético xerado por correntes constantes Propiedades magnéticas da materia.
Campos electromagnéticos variables. Electrodinámica	Inducción electromagnética Ondas electromagnéticas

Planificación



Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	B3 B7 B9 C5	28	14	42
Solución de problemas	B1 B2 B6 B8 C1	20	24	44
Proba mixta	B1 B2 B7 C5	2	10	12
Prácticas a través de TIC	B2 B3 B6 B7 B8 B9 C1	10	20	30
Proba mixta	B1 B2 B7 C5	4	16	20
Atención personalizada		2	0	2

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Clases de teoría na pizarra.
Solución de problemas	Resolución polo profesor e por parte dos alumnos dos exercicios propostos
Proba mixta	Proba de seguimento
Prácticas a través de TIC	Resolución numérica de problemas de Electrostática y Magnetostática
Proba mixta	Examen Final

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Para consulta de calquera aspecto que o estudiante considere apropiado, ademais de tutorías en grupo reducido, seis horas por semana de tutoría no tempo que se publica a través da páxina web da UDC.
Solución de problemas	Os estudiantes que teñan unha dispensa académica non deberán asistir á clase, senón que deberán presentar as mesmas obras e, en xeral, nas mesmas datas que os demás alumnos do curso.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba mixta	B1 B2 B7 C5	Exame	50
Proba mixta	B1 B2 B7 C5	Proba de seguimento	25
Prácticas a través de TIC	B2 B3 B6 B7 B8 B9 C1	Memoria de prácticas	25
Outros			

Observacións avaliación
Realizaránse un máximo de dos probas, aúltima de elles coincidindo coa fecha do exame aprobada en Xunta de Centro.
As probas constarán de problemas prácticos e poderán incluir cuestións teóricas.
A de cada prueba será dun máximo de 4 horas.
En segunda oportunidade evaluaranse as partes pendentes tendo os resultados parciais a misma validez que na primeira oportunidade.
Las memoria de prácticas TIC cuenta el 25% de la nota.
Os estudiantes con dispensa académica no terán obriga de asistir, deberán superar as mismas probas que os demás estudiantes.

Fontes de información



Bibliografía básica	- CHENG, D.K. Fundamentos de Electromagnetismo para Ingeniería. Addison-Wesley Iberoamericana (1997). - REITZ, MILFORD & CHRISTY: Fundamentos de Teoría Electromagnética, Addison Wesley Interamericana (1986). - P.LORRAIN Y D.R. CORSON. Campos y Ondas Electromagnéticas, Selecciones Científicas (1975). - WANGSNESS, R.K: Campos Electromagnéticos. Limusa-Noriega (1992).- D. GRIFFITHS. Introduction to Electrodynamics. Prentice Hall (1999).- Matthew N.O. Sadiku. Monte Carlo Methods for Electromagnetics. CRC Press (2009)
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomienda ter cursado previamente
Materias que se recomienda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
CÁLCULO/730G04001 FÍSICA I/730G04003 FÍSICA II/730G04009
Observacións
Para axudar a acadar un ambiente inmediato sostido e cumplir o obxectivo da acción número 5: "Educación e investigación ambiental e social sa e sostible" do "Plan de Acción do Campus Verde de Ferrol": A entrega dos traballos documentais feitos neste asunto: * Pedirse en formato virtual e / ou soporte informático* Farase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimirSe é necesario facelos en papel: * Os plásticos non se utilizarán* Serán impresións sobre cara.* Empregarase un papel reciclado.* A impresión de borradores evitarse.

(*)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 acordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías