



## Guía Docente

Datos Identificativos					2022/23
Asignatura (*)	CAMPOS E ONDAS			Código	730G04047
Titulación					
Descritores					
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					
Descrición xeral					

## Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título
--------	-------------------------------------

## Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título	
Coñecer e comprender os fundamentos e as aplicacións básicas do campo eléctrico e electromagnético estacionario. Comprender e coñecer as súas aplicacións básicas	B1 B2 B3 B6 B7 B8 B9	C1 C5

## Contidos

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

## Planificación



Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	B3 B7 B9 C5	30	33	63
Solución de problemas	B1 B2 B6 B8 C1	20	24	44
Prácticas a través de TIC	B2 B3 B6 B7 B8 B9 C1	10	24	34
Proba mixta	B1 B2 B7 C5	3	4	7
Atención personalizada		2	0	2

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Clases de teoría na pizarra.
Solución de problemas	Resolución polo profesor e por parte dos alumnos dos exercicios propostos
Prácticas a través de TIC	Se plantea a resolución de algunos de los problemas planteados utilizando MATLAB y/o Python
Proba mixta	Examen Final

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas a través de TIC	Para consulta de calquera aspecto que o estudante considere apropiado, ademais de tutorías en grupo reducido, seis horas por semana de titoría no tempo que se publica a través da páxina web da UDC.
Sesión maxistral	Os estudantes 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 demais alumnos do curso.
Solución de problemas	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Prácticas a través de TIC	B2 B3 B6 B7 B8 B9 C1	Se valorarán los resultados alcanzados y la discusión de los mismos	30
Proba mixta	B1 B2 B7 C5	Examen parcial y examen final	70
Outros			

Observacións avaliación
<p>Realizaránse un máximo de dos probas, a última de elas coincidindo coa fecha do exame aprobada en Xunta de Centro.</p> <p>As probas constarán de problemas prácticos e poderán incluír cuestións teóricas.</p> <p>A de cada prueba será dun máximo de 4 horas.</p> <p>En segunda oportunidade evaluaranse as partes pendentes tendo os resultados parciais a mesma validez que na primeira oportunidade.</p> <p>Na avaliación da oportunidade adiantada o exame final valerá o 100 % da cualificación</p> <p>Os estudantes con dispensa académica no terán obriga de asistir, deberán superar as mesmas probas que os demais estudantes.</p>

Fontes de información



<b>Bibliografía básica</b>	- 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)
<b>Bibliografía complementaria</b>	

## Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda 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 cumprir 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:\* Pedirase 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 dobre cara.\* Empregarase un papel reciclado.\* A impresión de borradores evitarase.

(\*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