		Guía Docente			
	Datos Identif	icativos			2019/20
Asignatura (*)	Ampliación de física			Código	632G01009
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públi	cas	'		
		Descriptores			
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Primeiro	Fo	ormación básica	6
Idioma	CastelánGalego				'
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinación	Garcia Fernandez, M. Del Carmen	Correo ele	ctrónico	c.garciaf@udc.es	3
Profesorado	Fernandez Garrido, Simon	Correo ele	ctrónico	simon.fgarrido@u	udc.es
	Garcia Fernandez, M. Del Carmen			c.garciaf@udc.es	3
Web		'			
Descrición xeral	Proporcionar ao alumno coñeceme	entos específicos de Física	Aplicada o	que lle permitirán a	frontar materias de cursos
	superiores, así como resolver os po	roblemas físicos da Enxeñ	aría Civil.		

Cádina	Competencies / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A1	Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los
	conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en
	derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
A2	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos
	con aplicación en ingeniería.
А3	Comprensión y dominio de 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.
A4	Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría
	métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.
A13	Conocimiento de la relación entre la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan.
A14	Capacidad para analizar y comprender cómo las características de las estructuras influyen en su comportamiento.
B1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación
	secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspecto
	que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que
	suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
В3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir
	juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alt
	grado de autonomía
В6	Aprender a aprender.
В7	Resolver problemas de forma efectiva.
B8	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
В9	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B10	Trabajar de forma colaborativa.
B12	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B13	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como por escrito, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
B16	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.
B18	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse.

B19	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
B20	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
C3	Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías
C10	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas.
C11	Claridad en la formulación de hipótesis.
C12	Capacidad de abstracción.
C13	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.
C14	Capacidad de autoaprendizaje mediante la inquietud por buscar y adquirir nuevos conocimientos, potenciando el uso de las nuevas
	tecnologías de la información.
C16	Habilidades comunicativas y claridad de exposición oral y escrita.
C17	Capacidad para aumentar la calidad en el diseño gráfico de las presentaciones de trabajos.
C18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica
C19	Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe Compete		npetencias /
Comprender e traballar intuitiva, xeométrica e formalmente coas nocións de límite, derivada e integral tanto nunha como en	A1	B1
varias variables incluíndo o emprego dos operadores de derivación vectorial e as integrais de liña, de superficie e de volume.	А3	B2
	A4	В3
		B5
		B7
		B8
Resolver e analizar ecuacións diferenciais ordinarias e algunhas ecuacións sinxelas en derivadas parciais.	A1	B1
	А3	B2
	A4	В3
		B5
		B7
		B8
Coñecer intuitiva e formalmente os principios da teoría de campos escalares e vectoriais.	A1	B1
	А3	B2
	A4	В3
		B5
		B7
		B8
Coñecer e aplicar os fundamentos da mecánica do solido ríxido e a xeometría de masas.	A1	B1
	АЗ	B2
	A4	В3
	A13	B5
	A14	B7
		B8
Coñecer e utilizar os fundamentos básicos de mecánica de fluídos, centrándose na hidrostática.	A1	B1
	A3	B2
	A4	В3
		B5
		B7
		B8

Coñecer e utilizar os conceptos de intercambio energético, calor e termodinámica.	A1	B1	
	А3	B2	
	A4	В3	
		B5	
		B7	
		В8	
Coñecer e usar as distintas unidades usadas nos "sistemas de unidades" máis habituais na enxeñaría, e na	A1	B8	C11
ciencia en xeral.			
Coñecer e asimilar o desenvolvemento dun informe científico-técnico a partir dun datos tomados nun laboratorio (real ou	A2		СЗ
virtual)			C12
			C17
			C18
			C19
Utilizar os recursos bibliográficos e web dispoñibles relativos ao temario da materia.	A2	B1	C3
		B2	C10
		В3	C11
		B5	C12
		B6	C13
		B7	C14
		B8	C16
		B9	C17
		B10	C18
		B12	C19
		B13	
		B16	
		B18	
		B19	
		B20	

	Contidos		
Temas Subtemas			
I. XEOMETRÍA DE MASAS	I.1 CENTROS DE GRAVIDADE		
	I.2 MOMENTOS DE INERCIA		
II. MECANICA DO SÓLIDO RÍXIDO	II.1 CINEMÁTICA DO SÓLIDO RÍGIDO		
	II.2 DINÁMICA DO SÓLIDO RÍGIDO		
	II.3 ESTÁTICA DO SÓLIDO RÍGIDO		
III.MECÁNICA DE FLUÍDOS	III.1 PLANTEXAMENTO		
	III.2 ESTÁTICA DE FLUÍDOS		
	III.3 ROTACIÓN E TRANSLACIÓN DE FLUÍDOS		
IV.TERMODINÁMICA	IV.1 XERALIDADES. PROPIEDADES TÉRMICAS DOS MATERIALES		
	IV.2 PRIMEIRO PRINCIPIO DA TERMODINÁMICA		
	IV.3 SEGUNDO PRINCIPIO DA TERMODINÁMICA		
	IV.4 TRANSMISIÓN DE CALOR		

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		

A1 A2 A3 A4 B3 B9	0	2	2
B10 B12 B13 B16 B6			
B8 B18 B19 B20 B7			
C3 C12 C13 C16 C17			
C18 C19			
A1 A2 A3 A4 A13 A14	29	29	58
B1 B2 B3 B5 B9 B10			
B12 B13 B16 B6 B8			
B18 B19 B20 B7 C12			
C16			
A1 A2 A3 A4 A13 A14	29	45	74
B1 B2 B3 B5 B9 B10			
B12 B13 B16 B6 B8			
B18 B19 B20 B7 C3			
C10 C11 C12 C13			
C14 C16 C17 C18			
C19			
A1 A2 A3 A4 B3 B5	6	0	6
B9 B10 B12 B13 B16			
B6 B8 B18 B19 B20			
B7 C3 C10 C11 C12			
C13 C14 C16 C17			
C18 C19			
A1 A2 A3 A4 A13 A14	6	0	6
B1 B2 B3 B5 B9 B13			
B8 B7 C10 C11 C12			
C13 C14 C16 C17			
C18 C19			
	4	0	4
	B10 B12 B13 B16 B6 B8 B18 B19 B20 B7 C3 C12 C13 C16 C17 C18 C19 A1 A2 A3 A4 A13 A14 B1 B2 B3 B5 B9 B10 B12 B13 B16 B6 B8 B18 B19 B20 B7 C12 C16 A1 A2 A3 A4 A13 A14 B1 B2 B3 B5 B9 B10 B12 B13 B16 B6 B8 B18 B19 B20 B7 C3 C10 C11 C12 C13 C14 C16 C17 C18 C19 A1 A2 A3 A4 B3 B5 B9 B10 B12 B13 B16 B6 B8 B18 B19 B20 B7 C3 C10 C11 C12 C13 C14 C16 C17 C18 C19 A1 A2 A3 A4 A13 A14 B1 B2 B3 B5 B9 B13 B8 B7 C10 C11 C12 C13 C14 C16 C17	B10 B12 B13 B16 B6 B8 B18 B19 B20 B7 C3 C12 C13 C16 C17 C18 C19 A1 A2 A3 A4 A13 A14 B1 B2 B3 B5 B9 B10 B12 B13 B16 B6 B8 B18 B19 B20 B7 C12 C16 A1 A2 A3 A4 A13 A14 B1 B2 B3 B5 B9 B10 B12 B13 B16 B6 B8 B18 B19 B20 B7 C3 C10 C11 C12 C13 C14 C16 C17 C18 C19 A1 A2 A3 A4 B3 B5 B9 B10 B12 B13 B16 B6 B8 B18 B19 B20 B7 C3 C10 C11 C12 C13 C14 C16 C17 C18 C19 A1 A2 A3 A4 A13 A14 B1 B2 B3 B5 B9 B13 B8 B7 C10 C11 C12 C13 C14 C16 C17 C18 C19 A1 A2 A3 A4 A13 A14 B1 B2 B3 B5 B9 B13 B8 B7 C10 C11 C12 C13 C14 C16 C17 C18 C19	B10 B12 B13 B16 B6 B8 B18 B19 B20 B7 C3 C12 C13 C16 C17 C18 C19 A1 A2 A3 A4 A13 A14 B1 B2 B3 B5 B9 B10 B12 B13 B16 B6 B8 B18 B19 B20 B7 C12 C16 A1 A2 A3 A4 A13 A14 B1 B2 B3 B5 B9 B10 B12 B13 B16 B6 B8 B18 B19 B20 B7 C3 C10 C11 C12 C13 C14 C16 C17 C18 C19 A1 A2 A3 A4 B3 B5 B9 B10 B12 B13 B16 B6 B8 B18 B19 B20 B7 C3 C10 C11 C12 C13 C14 C16 C17 C18 C19 A1 A2 A3 A4 A13 A14 B1 B2 B3 B5 B9 B13 B8 B7 C10 C11 C12 C13 C14 C16 C17 C18 C19 A1 A2 A3 A4 A13 A14 B1 B2 B3 B5 B9 B13 B8 B7 C10 C11 C12 C13 C14 C16 C17 C18 C19

	Metodoloxías			
Metodoloxías	Metodoloxías Descrición			
Prácticas a través de	Posibilidade da realización de Practicas Virtuais sobre algúns dos coñecementos adquiridos na materia, podense realizar nos			
TIC	ordenadores do Laboratorio de Física, na aula de informática de Escola ou ben nos ordenadores particulares do propio			
	alumno.			
	Poden implicar a realización dun informe final.			
Sesión maxistral	Clases cos fundamentos teóricos da materia cimentados con exemplos prácticos consecuentes.			
Solución de	Resolución dos problemas propostos nos boletíns de cada tema da materia.			
problemas	Pódense pedir voluntariamente exercicios para entregar.			
Prácticas de	Prácticas de Laboratorio sobre algúns dos coñecementos básicos na materia nos bancos de probas do Laboratorio de Física.			
laboratorio	As prácticas son 2 e son voluntarias: unha delas terá un 5% do peso na nota final e a outra suporá un 5% extra na nota final.			
	Poden implicar a realización dun informe final.			
Proba mixta	Dúas probas parciais da materia dos contidos teórico-prácticos de todo cuatrimestre.			

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	Soporte as clases teórico-prácticas para a correcta comprensión por parte do alumno dos conceptos adquiridos.	
Solución de	As titorías teran lugar ben no despacho do profesor, no laboratorio ou a través do correo electrónico.	
problemas		

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	ncias / Descrición	
	Resultados		
Prácticas a través de	A1 A2 A3 A4 B3 B9	Posibilidade de Cuestionario feito no MOODLE sobre as Prácticas Virtuais propostas.	1
TIC	B10 B12 B13 B16 B6	No caso de non poder realizarse a súa porcentaxe estará incluída nas	
	B8 B18 B19 B20 B7	"Prácticas de laboratorio".	
	C3 C12 C13 C16 C17		
	C18 C19		
Prácticas de	A1 A2 A3 A4 B3 B5	Realización / Informe sobre as prácticas realizadas no Laboratorio.	4
laboratorio	B9 B10 B12 B13 B16		
	B6 B8 B18 B19 B20		
	B7 C3 C10 C11 C12		
	C13 C14 C16 C17		
	C18 C19		
Proba mixta	A1 A2 A3 A4 A13 A14	Probas parciais (ou final) da materia.	95
	B1 B2 B3 B5 B9 B13		
	B8 B7 C10 C11 C12		
	C13 C14 C16 C17		
	C18 C19		
Outros			

Observacións avaliación
Para más información sobre como calcular a nota definitiva da materia, consultar a web do campus virtual de la UDC
(https://campusvirtual.udc.es/moodle/)

Fontes de información		
Bibliografía básica	- R. A. Serway (). Física. Nueva Editorial Americana	
	- S. Burbano de Ercilla, E. Burbano García, C. Gracia Muñoz (). Física General. Mira Editores	
	- M. Alonso, E. J. Finn (). Física (2 tomos). Addison-Wesley Interamericano	
	- J. Rossel (). Física General. Alfa Centauro	
	- J. M. De Juana (). Fisica General (2 tomos). Prentice-Hall	
	- P.A. Tipler (). Física para la ciencia y la tecnología (2 tomos). Reverte	
	- F. P. Beer, E. R. Johnston Jr. (). Mecánica Vectorial para Ingenieros (2 tomos). McGraw Hill	
Bibliografía complement	taria - I. H. Shames (). Mecánica de Fluidos . McGraw Hill	
	- Y. A. Çengel, M. A. Boles (). Termodinámica. McGraw Hill	
	- A. Durá, J. Vera (). Fundamentos Físicos de las Construcciones Arquitectónicas. Volumen I: Vectores Deslizantes,	
	Geometría de Masas y Estática. Universidad de Alicante	

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Física/632G01003	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Álxebra/632G01001	
Cálculo/632G01002	
	Materias que continúan o temario
Resistencia de materiais/632G01015	
Hidráulica e hidroloxía/632G01016	
Análise de Estruturas/632G01019	
	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