		Guia docente			
	Datos Identifi	icativos			2022/23
Asignatura (*)	Ampliación de física			Código	632G01009
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públic	cas	'		
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Primero	Fo	ormación básica	6
Idioma	CastellanoGallego		'		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinador/a	Garcia Fernandez, M. Del Carmen Correo electrónico c.garciaf@udc.es				
Profesorado	Garcia Fernandez, M. Del Carmen	Correo el	ectrónico	c.garciaf@udc.es	S
	Toledano Prados, Mar			mar.toledano@u	dc.es
Web		'			
escripción general	Proporcionar al alumno conocimier	ntos específicos de Física	Aplicada q	ue le permitirán afr	ontar materias de cursos
superiores, así como resolver problemas básicos de la Ingeniería Civil.					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del 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.
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 alto
	grado de autonomía
В6	Aprender a aprender.
B7	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 de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Conocer y utilizar los fundamentos básicos de la mecánica de fluidos, centrándose en la hidrostática.	А3	B1	C10
		B2	C11
		В3	C12
		В6	C13
		В7	
		B9	
Resolver y analizar ecuaciones diferenciales ordinarias y algunas ecuaciones básicas en derivadas parciales.	A1	B1	C10
		B6	C11
		B7	C12
		B8	C13
Conocer y desarrollar un informe científico-técnico a partir de datos tomados en un laboratorio (real o virtual)	A1	B5	C16
	А3	B6	C17
	A13	B10	C18
	A14	B12	C19
		B20	
Comprender y trabajar intuitiva, geométrica y formalmente las nociones de límite, derivada e integral tanto en una como en	A1	B6	C10
varias variables incluyendo el empleo de los operadores de derivación vectorial y las integrales de línea, de superficie y de		B7	C11
volumen.		B8	C12
		B9	C13
Conocer y usar los distintos "sistemas de unidades" más habituales en la ingeniería, y en la ciencia en general.	А3	B13	C10
		B16	
		B18	
		B19	
Utilizar los recursos bibliográficos y web disponibles relativos al temario de la materia.	A2	В6	СЗ
		B12	C14
		B18	
Conocer y utilizar los conceptos de intercambio energético, calor y termodinámica.	А3	В6	C10
	A13	В7	C11
		B8	C12
			C13

Conocer intuitiva y formalmente los principios de la teoría de campos escalares y vectoriales.	A1	В6	C10
	АЗ	B8	C11
		В9	C12
			C13
Conocer y aplicar los fundamentos de la mecánica del solido rígido y de la geometría de masas.	A1	В6	C10
	A13	В7	C11
		В8	C12
		В9	C13

Contenidos				
Tema Subtema				
I. GEOMETRÍA DE MASAS	I.1 CENTROS DE GRAVEDAD			
	I.2 MOMENTOS DE INERCIA			
II. MECANICA DEL SÓLIDO RÍGIDO	II.1 CINEMÁTICA DEL SÓLIDO RÍGIDO			
	II.2 DINÁMICA DEL SÓLIDO RÍGIDO			
	II.3 ESTÁTICA DEL SÓLIDO RÍGIDO			
III.MECÁNICA DE FLUÍDOS	III.1 PLANTEAMIENTO			
	III.2 ESTÁTICA DE FLUIDOS			
	III.3 ROTACIÓN Y TRASLACIÓN DE FLUIDOS			
IV.TERMODINÁMICA	IV.1 GERALIDADES. PROPIEDADES TÉRMICAS DE LOS MATERIALES			
	IV.2 PRIMER PRINCIPIO DE LA TERMODINÁMICA			
	IV.3 SEGUNDO PRINCIPIO DE LA TERMODINÁMICA			
	IV.4 TRANSMISIÓN DE CALOR			

	Planificació	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Prácticas a través de TIC	A2 A3 B9 B6 B18 C3	0	2	2
	C14			
Sesión magistral	A1 A13 A14 B1 B16	29	29	58
	B8 C11 C16			
Solución de problemas	A1 A3 A13 A14 B2 B3	29	45	74
	B9 B8 B19 B7			
Prácticas de laboratorio	A3 A13 A14 B5 B10	6	0	6
	B20 C17 C18 C19			
Prueba mixta	A1 A3 A13 A14 B2	6	0	6
	B12 B13 B6 B8 B7			
	C10 C11 C12 C13			
Atención personalizada		4	0	4

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
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 magistral	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.
Prueba mixta	Dúas probas parciais da materia dos contidos teórico-prácticos de todo cuatrimestre.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	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		

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

	Observaciones evaluación
	Para más información sobre como calcular a nota definitiva da materia, consultar a web do campus virtual de la UDC <a< th=""></a<>
href:	="https://campusvirtual.udc.es/moodle/">(https://campusvirtual.udc.es/moodle/)

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

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Física/632G01003	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Álgebra/632G01001	
Cálculo/632G01002	
	Asignaturas que continúan el temario



Resistencia de materiales/632G01015	
Hidráulica e hidrología/632G01016	
Análisis de Estruturas/632G01019	
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