



Guía Docente			
Datos Identificativos			2022/23
Asignatura (*)	Ampliación de física	Código	632G01009
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	2º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica
Idioma	CastelánGalego		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial		
Coordinación	Garcia Fernandez, M. Del Carmen	Correo electrónico	c.garciaf@udc.es
Profesorado	Garcia Fernandez, M. Del Carmen Toledano Prados, Mar	Correo electrónico	c.garciaf@udc.es mar.toledano@udc.es
Web			
Descripción xeral	Proporcionar ao alumno coñecementos específicos de Física Aplicada que lle permitirán afrontar materias de cursos superiores, así como resolver os problemas físicos da Enxeñaría Civil.		

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecer e utilizar os fundamentos básicos de mecánica de fluidos, centrándose na hidrostática.		A3 B1 B2 B3 B6 B7 B9	C10 C11 C12 C13
Resolver e analizar ecuacións diferenciais ordinarias e algunas ecuacións sínxelas en derivadas parciais.		A1 B1 B6 B7 B8	C10 C11 C12 C13
Coñecer e asimilar o desenvolvemento dun informe científico-técnico a partir dun datos tomados nun laboratorio (real ou virtual)		A1 A3 A13 A14 B20	B5 B6 B10 B12 C16 C17 C18 C19
Comprender e traballar intuitiva, xeométrica e formalmente coas nocións de límite, derivada e integral tanto nunha como en varias variables incluíndo o emprego dos operadores de derivación vectorial e as integrais de liña, de superficie e de volume.		A1 B6 B7 B8 B9	C10 C11 C12 C13
Coñecer e usar as distintas unidades usadas nos "sistemas de unidades" más habituais na enxeñaría, e na ciencia en xeral.		A3 B13 B16 B18 B19	C10
Utilizar os recursos bibliográficos e web dispoñibles relativos ao temario da materia.		A2 B6 B12 B18	C3 C14



Coñecer e utilizar os conceptos de intercambio energético, calor e termodinámica.	A3 A13	B6 B7 B8	C10 C11 C12 C13
Coñecer intuitiva e formalmente os principios da teoría de campos escalares e vectoriais.	A1 A3	B6 B8 B9	C10 C11 C12 C13
Coñecer e aplicar os fundamentos da mecánica do sólido ríxido e a xeometría de masas.	A1 A13	B6 B7 B8 B9	C10 C11 C12 C13

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 RÍXIDO II.2 DINÁMICA DO SÓLIDO RÍXIDO II.3 ESTÁTICA DO SÓLIDO RÍXIDO
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

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas a través de TIC	A2 A3 B9 B6 B18 C3 C14	0	2	2
Sesión maxistral	A1 A13 A14 B1 B16 B8 C11 C16	29	29	58
Solución de problemas	A1 A3 A13 A14 B2 B3 B9 B8 B19 B7	29	45	74
Prácticas de laboratorio	A3 A13 A14 B5 B10 B20 C17 C18 C19	6	0	6
Proba mixta	A1 A3 A13 A14 B2 B12 B13 B6 B8 B7 C10 C11 C12 C13	6	0	6
Atención personalizada		4	0	4

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción



Prácticas a través de TIC	Posibilidade da realización de Practicas Virtuais sobre algúns dos coñecementos adquiridos na materia, podense realizar nos 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 problemas	Resolución dos problemas propostos nos boletíns de cada tema da materia. Pódense pedir voluntariamente exercicios para entregar.
Prácticas de laboratorio	Prácticas de Laboratorio sobre algúns dos coñecementos básicos na materia nos bancos de probas do Laboratorio de Física. 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	Descripción
Sesión maxistral	Soporte as clases teórico-prácticas para a correcta comprensión por parte do alumno dos conceptos adquiridos.
Solución de problemas	As titorías terán lugar ben no despacho do profesor, no laboratorio ou a través do correo electrónico.

Avaliación

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

Observacións avaliación

<p> 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/) </p>

Fontes de información

Bibliografía básica	- F. P. Beer, E. R. Johnston Jr. (). Mecánica Vectorial para Ingenieros (2 tomos). McGraw Hill - J. M. De Juana (). Física 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
Bibliografía complementaria	- 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

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente



Física/632G01003

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Álgebra/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