

		Guia docente			
Datos Identificativos					2021/22
Asignatura (*)	Ampliación de física			Código	632G01009
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públic	cas	'		
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre Primero Formación 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	3
Profesorado	Fernandez Garrido, Simon	Correo	electrónico	simon.fgarrido@u	udc.es
	Garcia Fernandez, M. Del Carmen			c.garciaf@udc.es	3
Web					
Descripción general	Proporcionar al alumno conocimien	ntos específicos de Físic	a Aplicada q	ue le permitirán afr	rontar materias de cursos
	superiores, así como resolver probl	lemas básicos de la Ing	eniería Civil.		

Plan de contingencia

1. Modificaciones en los contenidos

?No se realizarán cambios

2. Metodologías

*Metodologías docentes que se mantienen

- Sesión magistral
- Boletines de ejercicios
- Controles de evaluación continua
- Atención personalizada

*Metodologías docentes que se modifican

- Las prácticas de laboratorio serán substituidas por prácticas virtuales o pruebas mediante moodle.
- Los controles de evaluación continua y los exámenes presenciales serán substituidos por actividades mediante moodle donde se indicarán las normas de ejecución y vigilancia (en su defecto se utilizará teams).

3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado

Chat de teams o Correo electrónico: para hacer consultas o solicitar encuentros virtuales para resolver dudas.

Moodle.- Banco de materiales para documentos o vídeos, archivos de interés como comunicaciones, metodologías o calificaciones. Actividades específicas de manejo (pruebas), para evaluación (controles) y tareas de entrega, a través de las que se ponen prácticas de desarrollo de contenidos de la materia.

Reunión Teams.-

1 sesión semanal en grupo para el avance de los contenidos teóricos en la franja horaria que tiene asignada la materia según se puede consultar en el calendario de la escuela.

De 1 a 2 sesiones semanales (según el numero de alumnos) para la realización de los ejercicios de boletines.

4. Modificaciones en la evaluación

*Observaciones de la evaluación:

La evaluación mantendrá la estructura de la evaluación presencial, conservándose lo que se realizó hasta el momento del confinamiento.

Las prácticas y controles presenciales se adaptarán a la metodología telemática mediante moodle y teams, a lo cual se recurrira únicamente en caso de imperiosa necesidad; ya que siempre que pueda realizarse de modo presencial primará este modo de ejecución.

5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía

En el caso de confinamiento se proporcionará al alumno, en vídeo o documento, la materia del curso tanto teórica como práctica.

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
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 aspectos
	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.
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 de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias /		ias /
	Result	ados de	el título
Conocer y utilizar los fundamentos básicos de la mecánica de fluidos, centrándose en la hidrostática.	A3	B2	C11
	A13	B5	C12
	A14	В6	C18
		В7	
		В8	
Resolver y analizar ecuaciones diferenciales ordinarias y algunas ecuaciones básicas en derivadas parciales.	A3	В6	C11
	A13	В7	C12
		В8	C18

Conocer y desarrollar un informe científico-técnico a partir de datos tomados en un laboratorio (real o virtual)	А3	В3	СЗ
	A13	B9	C14
		B10	C17
		B12	C19
		B16	
		B20	
Comprender y trabajar intuitiva, geométrica y formalmente las nociones de límite, derivada e integral tanto en una como en	А3	B7	C11
varias variables incluyendo el empleo de los operadores de derivación vectorial y las integrales de línea, de superficie y de	A13	B8	C12
volumen.			
Conocer y usar los distintos "sistemas de unidades" más habituales en la ingeniería, y en la ciencia en general.	А3	B13	C10
		B18	C16
		B19	
Utilizar los recursos bibliográficos y web disponibles relativos al temario de la materia.	А3	B18	
		B19	
		B20	
Conocer y utilizar los conceptos de intercambio energético, calor y termodinámica.	А3	B2	C11
		B5	C12
		B6	C13
		B7	
		B8	
Conocer intuitiva y formalmente los principios de la teoría de campos escalares y vectoriales.	А3	B1	C11
	A13	B2	C12
	A14	B5	C18
Conocer y aplicar los fundamentos de la mecánica del solido rígido y de la geometría de masas.	А3	B2	C11
	A13	B5	C12
	A14	B6	C18
		B7	
		B8	

Contenidos				
Tema	Subtema			
I. GEOMETRÍA DE MASAS	I.1 CENTROS DE GRAVEDAD			
	1.2 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			

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y virtuales)	autónomo	
Prácticas a través de TIC	A3	0	2	2
Sesión magistral	A3 A13 A14	29	29	58

Solución de problemas	A3 A13 A14	29	45	74
Prácticas de laboratorio	A3	6	0	6
Prueba mixta	A3	6	0	6
Atención personalizada		4	0	4

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

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

		Evaluación	
Metodologías	Competencias / Descripción		Calificación
	Resultados		
Prácticas de	А3	Realización / Informe sobre as prácticas realizadas no Laboratorio.	4
laboratorio			
Prueba mixta	A3	Probas parciais (ou final) da materia.	95
Prácticas a través de	A3	Posibilidade de Cuestionario feito no MOODLE sobre as Prácticas Virtuais propostas.	1
TIC		No caso de non poder realizarse a súa porcentaxe estará incluída nas	
		"Prácticas de laboratorio".	
Otros			

Observaciones evaluación

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/)

	Fuentes de información
Básica	- R. A. Serway (). Física. Nueva Editorial Americana
	- J. Rossel (). Física General. Alfa Centauro
	- P.A. Tipler (). Física para la ciencia y la tecnología (2 tomos). Reverte
	- 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. M. De Juana (). Fisica General (2 tomos). Prentice-Hall
	- F. P. Beer, E. R. Johnston Jr. (). Mecánica Vectorial para Ingenieros (2 tomos). McGraw Hill



Complementária	- Y. A. Çengel, M. A. Boles (). Termodinámica. McGraw Hill
	- I. H. Shames (). Mecánica de Fluidos . McGraw Hill
	- A. Durá, J. Vera (). Fundamentos Físicos de las Construcciones Arquitectónicas. Volumen I: Vectores Deslizantes,
	Geometría de Masas y Estática. Universidad de Alicante

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previame	ente
Física/632G01003	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamen	te
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