		Guia d	ocente			
	Datos Iden	tificativos				2020/21
Asignatura (*)	Física Aplicada II [En extinción]			670G01007		
Titulación	Grao en Arquitectura Técnica					1
		Descri	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Prin	nero	Fo	rmación básica	6
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Física e Ciencias da Terra					
Coordinador/a	Nogueira Lopez, Pedro Fernando	0	Correo elect	rónico	pedro.nogueira@	udc.es
Profesorado	Nogueira Lopez, Pedro Fernando	0	Correo elect	rónico	pedro.nogueira@	udc.es
Web	euat.udc.es					
Plan de contingencia	MATERIA EN EXTINCIÓN, SEGÚN NORMATIVA UDC, SIN DOCENCIA. De acuerdo con la ORDEN ECI/3855/2007, de 27 de diciembre, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Arquitecto Técnico, el plan de estudios deberá incluir, como mínimo, un conjunto de módulos. Uno de ellos es un módulo de Formación Básica con 60 ECTS, en el cual, entre otros, se programarán Fundamentos Científicos para la adquisición de las competencias propias de dicho módulo. Específicamente, con la Física II se persigue: El conocimiento de los fundamentos teóricos y principios básicos aplicados a la edificación, de la mecánica de fluidos, la hidráulica, la electricidad y el electromagnetismo, la calorimetría e higrotermia, y la acústica. MATERIA EN EXTINCIÓN, SEGÚN NORMATIVA UDC, SIN DOCENCIA. 1. Modificaciones en los contenidos 2. Metodologías *Metodologías docentes que se mantienen				ecto Técnico, el plan de o de Formación Básica con 60 n de las competencias propias damentos teóricos y principios	
	Mecanismos de atención perse Modificacines en la evaluación Las pruebas finales se realizaría *Observaciones de evaluación: Modificaciones de la bibliograf	n n de forma no p		ante Mod	odle	

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Adquirir los conocimientos fundamentales sobre matemáticas, estadística, física, química y acústica como soporte para el desarrollo de
	las habilidades y destrezas propias de la titulación.
A29	Elaborar estudios, certificados, dictámenes, documentos e informes técnicos.
A35	Diseñar sistemas de acondicionamiento acústico y verificar y evaluar el comportamiento acústico de los edificios.
B1	Capacidad de análisis y síntesis.
B2	Capacidad de organización y planificación.
В3	Capacidad para la búsqueda, análisis, selección, utilización y gestión de la información.

B5	Capacidad para la resolución de problemas.
B8	Capacidad para trabajar en un equipo de carácter interdisciplinar.
B12	Razonamiento crítico.
B13	Compromiso ético.
B14	Aprendizaje autónomo.
B15	Adaptación a nuevas situaciones.
B16	Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
B25	Hábito de estudio y método de trabajo.
B26	Capacidad de razonamiento, discusión y exposición de ideas propias.
B27	Capacidad de comunicación a través de la palabra y de la imagen.
B28	Capacidad de improvisación y adaptación para enfrentarse a nuevas situaciones.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
С3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de
	género.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Adquirir habilidades para la vida y hábitos, rutinas y estilos de vida saludables.
C7	Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un
	desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje			as del
		título	
El estudiante adquirirá conocimientos y la capacidad de comprender, analizar, interpretar y poner en práctica los conceptos			
de la estática y dinámica de fluidos y el transporte y distribución de energía eléctrica en la edificación.			
		В3	
		В8	
		B14	
		B16	
		B25	
		B26	
		B27	
El estudiante adquirirá conocimientos y la capacidad de comprender, examinar, interpretar y aplicar los conceptos y métodos	A1	B1	
de la higrotermia, acústica, la calorimetría y la transmisión de calor al acondicionamiento y aislamiento en la edificación.	A29	B2	
	A35	В3	
		B8	
		B14	
		B16	
		B25	
		B26	
		B27	

El estudiante adquirirá la capacidad de aplicar los conceptos y métodos de la Física a la compresión de los avances	A1	B1	C1
tecnológicos aplicados a la Edificación, su interacción con otras ramas de la Ciencia y la Técnica y a su impacto en la	A29	B2	С3
sociedad.		В3	C4
		B5	C5
		B8	C6
		B12	C7
		B13	C8
		B14	
		B15	
		B16	
		B25	
		B26	
		B27	
		B28	
El estudiante adquirirá la capacidad de comprender, interpretar, analizar y aplicar la metodología usual de la resolución de	A1	B5	
problemas en Física en su labor profesional.	A29	B16	

Contenidos				
Tema Subtema				
1. Mecánica de Fluidos e Hidráulica.	1.1 Propiedades físicas de los fluidos: líquidos y gases.			
	1.2 Estática de fluidos.			
	1.3 Dinámica de fluidos.			
	1.4 Aplicaciones de la Mecánica de Fluidos e Hidráulica.			
2. Electricidad y Electromagnetismo.	2.1 Corriente eléctrica continua			
	2.2 Corriente eléctrica alterna			
	2.3 Ondas electromagnéticas: la luz como onda electromagnética.			
	2.4 Aplicaciones de la Electricidad y Electromagnetismo.			
3. Termodinámica:Calorimetría e Higrotermia.	3.1 Calor y Temperatura.			
	3.2 Transferencia de Calor.			
	3.3 Higrometría y transferencia de humedad.			
	3.4 Aplicaciones de la Termodinámica.			
4. Acústica Aplicada.	4.1 Introducción a la Acústica aplicada a la Edificación. Documento Básico de			
	Protección frente al Ruido DBHR del CTE.			

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prueba objetiva	A1 A35 B1 B5 B16 B26	8	17	25
Solución de problemas	A1 A29 A35 B1 B2 B5 B16 B26 B27	10	15	25
Eventos científicos y/o divulgativos	A1 B3 B8 B12 B13 B14	4	2	6
Trabajos tutelados	A1 A29 B1 B2 B3 B14 B15 B16 B25 B26 B27 B28 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8	5	5	10
Prácticas a través de TIC	A1 A29 B2 B3 B5 B8 B14 B16	4	2	6

Prácticas de laboratorio	A1 A29 B1 B2 B3 B5	4	2	6	
	B8 B16 B26				
Sesión magistral	A1 B1 B2 B3 B12 B26	25	37	62	
Atención personalizada		10	0	10	
(*) La datas que encuen en la table de manificación eún de conécteu enjentativa, concidenando la hatena que idad de las clummas					

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

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prueba objetiva	Pruebas objetivas breves que el profesor podrá proponer periódicamente en el aula para realización personal. Serán del tipo
	ejercicios prácticos y cuestiones teóricas/de razonamiento sobre temas o módulos del programa.
	Los exámenes de las oportunidades oficiales de evaluación son también pruebas objetivas, de una duración que será
	establecida por el Centro en su calendario.
Solución de	Resolución y exposición por el estudiante de ejercicios y/o problemas relacionados con el programa de la materia.
problemas	
Eventos científicos	Participación activa en eventos científicos o de divulgación que se realicen en el centro, en la unversidad o en
y/o divulgativos	emplazamientos externos, por ejemplo, visitas guiadas de interés científico-técnico.
Trabajos tutelados	Trabajos o Proyectos de realización individual o de grupo en desarrollo de algún problema relevante en relación con la
	materia.
Prácticas a través de	Realización e Informe de prácticas mediante herramientas tecnológicas que se encuentren disponibles en el Centro o puedan
TIC	ser accesibles a los estudiantes.
Prácticas de	Realización e Informe de prácticas experimentales utilizando recursos del Centro o del Departamento de Física.
laboratorio	
Sesión magistral	Presentación por el profesor de los conceptos y leyes físicas asociados a los fundamentos de los bloques temáticos. El
	temario impartido en estas clases se acompaña de diversos ejemplos e ilustraciones para facilitar su comprensión. Además,
	el alumnado tendrá a su disposición diverso material relacionado con la materia en la plataforma Moodle.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Solución de	El objetivo principal es el seguimiento individual de la comprensión de la materia y la consecución de los resultados de
problemas	aprendizaje. Los resultados serán tratados individualmente con cada estudiante para ayudarle en su progresión académica.
Prueba objetiva	La atención personalizada también se llevará a cabo mediante tutorías. En ellas no solo se resolverán las dudas del
Trabajos tutelados	estudiante, sino también se intentará orientarle sobre el modo en que estudia y trabaja la materia. Se desarrollarán tutorías
Prácticas de	individuales de evaluación continua.
laboratorio	
	En las diversas metodologías que se apliquen, se supervisará el trabajo individual y se guiará al estudiante en el desarrollo de
	la actividad concreta.

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Solución de	A1 A29 A35 B1 B2 B5	Resolución y exposición por el estudiante de ejercicios y/o problemas relacionados	0	
problemas	B16 B26 B27	con el programa de la materia.		
Prueba objetiva	A1 A35 B1 B5 B16	Pruebas objetivas breves que el profesor podrá proponer periódicamente en el aula	100	
	B26	para realización personal. Serán del tipo ejercicios prácticos y cuestiones teóricas/de		
		razonamiento sobre temas o módulos del programa.		
		Los exámenes de las oportunidades oficiales de evaluación son también pruebas		
		objetivas, de una duración que será establecida por el Centro en su calendario.		

Eventos científicos	A1 B3 B8 B12 B13	Participación activa en eventos científicos o de divulgación que se realicen en el	0
y/o divulgativos	B14	centro, en la unversidad o en emplazamientos externos, por ejemplo, visitas guiadas	
		de interés científico-técnico.	
Trabajos tutelados	A1 A29 B1 B2 B3 B14	Trabajos o Proyectos de realización individual o de grupo en desarrollo de algún	0
	B15 B16 B25 B26	problema relevante en relación con la materia.	
	B27 B28 C1 C3 C4		
	C5 C6 C7 C8		
Prácticas a través de	A1 A29 B2 B3 B5 B8	Realización e Informe de prácticas mediante herramientas tecnológicas que se	0
TIC	B14 B16	encuentren disponibles en el Centro o puedan ser accesibles a los estudiantes.	
Prácticas de	A1 A29 B1 B2 B3 B5	Realización e Informe de prácticas experimentales utilizando recursos del Centro o	0
laboratorio	B8 B16 B26	del Departamento de Física.	

vaciones	

Evaluación Final:

Examen teórico-práctico de todala materia, correspondiente con las oportunidades oficiales ordinarias yextraordinarias de evaluación de la universidad, en las fechas fijadas por elCentro. Alcanza el 100% de la calificación de la materia.

	Fuentes de información
Básica	- B. Blasco Laffón et al. (2008). Fundamentos Físicos de la Edificación II. Madrid. Delta.
	- A. Durá Domenech et al. (2004). Fundamentos Físicos de las Contrucciones Arquitectónicas II. Universidad de
	Alicante
	- Tipler, Paul Allen. (2011). Física para la Ciencia y la Tecnología. Barcelona. Reverté
	- Rafael Magro Andrade (2010). Física aplicada a la edificación. Madrid.García-Maroto.
	- Valiente Cancho, Andrés. (2013). Física aplicada : 192 problemas útiles. Madrid.García-Maroto.
	- B. Blasco Laffón et al. (2008). Fundamentos Físicos de la Edificación II. Madrid. Delta.
Complementária	- A. Carrión Isbert (1998). Diseño acústico de espacios arquitectónicos. Barcelona. UPC
	- Casadevall Planas, David (2009). Documento básico HR : protección frente al ruido : comentado y con ejemplos.
	Gerona: D. Casadevall

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Matemáticas I [En extinción]/670G01001
Física Aplicada I [En extinción]/670G01002
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Matemáticas II [En extinción]/670G01006
Asignaturas que continúan el temario
Mediciones acústicas en edificación/670G01040
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