



Guía Docente			
Datos Identificativos			2015/16
Asignatura (*)	Fisica Aplicada II	Código	670G01007
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	2º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica
Idioma	CastelánGalego		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Física		
Coordinación	Nogueira Lopez, Pedro Fernando	Correo electrónico	pedro.nogueira@udc.es
Profesorado	Bouza Padín, Rebeca Campoy Vazquez, Carlos Nogueira Lopez, Pedro Fernando	Correo electrónico	rebeca.bouza@udc.es carlos.campoy@udc.es pedro.nogueira@udc.es
Web	euat.udc.es		
Descripción xeral	Coñecementos dos fundamentos teóricos e principios básicos aplicados á edificación, da mecánica de fluídos, a hidráulica, a electricidade e o electromagnetismo, a calorimetria e higrotermia e a acústica.		

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
O estudiante adquirirá a capacidade de aplicar os conceptos e métodos da Física á compresión dos avances tecnolóxicos aplicados á Edificación, a súa interacción con outras ramas da Ciencia e a Técnica e ao seu impacto na sociedade.			A1      B1      C1 A35    B2      C3 B3      C4 B5      C6 B6      C8 B8 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B21 B22 B25 B26 B29 B30



O estudiante adquirirá coñecementos e a capacidade de comprender, examinar, interpretar e aplicar os conceptos e métodos da higrotermia, acústica, a calorimetría e a transmisión de calor ao acondicionamento e illamento na edificación.	A1 A9 A35	B1 B2 B3 B5 B6 B8 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B25 B26 B29	C1 C3 C4 C6 C8
O estudiante adquirirá coñecementos e a capacidade de comprender, analizar, interpretar e pór en práctica os conceptos da estática e dinámica de fluídos e o transporte e distribución de enerxía eléctrica ás instalacións da edificación.	A1 A9 A35	B1 B2 B3 B5 B6 B8 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B25 B26 B29	C1 C3 C4 C6 C8
O estudiante adquirirá a capacidade de comprender, interpretar, analizar e aplicar a metodoloxía usual da resolución de problemas en Física no seu labor profesional.	A1 A9 A35	B1 B2 B3 B5 B6 B8 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B25 B26 B29	C1 C3 C4 C6 C8

## Contidos

Temas	Subtemas



1. Magnitudes. Unidades e dimensións.	1.1.- Magnitudes físicas. Medidas e unidades. O Sistema Internacional de Unidades (SI) 1.2.- Análise dimensional 1.3.- Cálculo de erros
2. Mecánica de Fluidos	2.1 Estática de Fluidos 2.2 Dinámica de Fluidos e Hidráulica
3. Termodinámica	3.1 Calor e Temperatura 3.2 Transferencia de Calor 3.3 Higrometría e Ilamiento térmico.
4. Electricidade e Magnetismo	4.1 Fundamentos físicos da corrente eléctrica e dos circuitos eléctricos. 4.2 Aplicacións do electromagnetismo na Edificación.
5. Luz e Iluminación	5.1 Fundamentos físicos da luz. Iluminación.
6. Ondas e Acústica aplicada.	6.1 Acústica aplicada á Edificación: fundamentos físicos e descripción básica do DB HR do CTE.

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	B1 B3 B5 B6 B12 B16 B26	10	5	15
Solución de problemas	B2 B3 B5 B6 B14 B15 B17 B21 B25 C3 C6	25	37.5	62.5
Sesión maxistral	A1 A9 A35 B8 B12 B13 B22 B29 B30 C1 C4 C8	25	37.5	62.5
Atención personalizada		10	0	10

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

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva	1. Probas obxectivas nas clases DE e DI: probas obxectivas breves que o profesor poderá propor periodicamente na aula para a súa realización persoal. Serán do tipo exercicios prácticos en clases de DI e de cuestións breves teóricas/de razonamento en clases de DE.  2. Probas obxectivas parciais teórico-prácticas: probas tipo exames parciais cuxo calendario se fixará e publicará en coordinación co Centro, con antelación ao curso. Consistirán en exercicios e/ou cuestións teóricas similares en dificultade aos vistos na docencia interactiva e expositiva.
Solución de problemas	Resolución guiada de exercicios e/ou cuestións teóricas similares en dificultade aos vistos na docencia interactiva e expositiva.
Sesión maxistral	Presentación dos conceptos e leis físicas asociados aos fundamentos dos bloques temáticos: Fluidos, Electromagnetismo, Son, Luz e Termodinámica. Empregarase como recurso docente presentacións con apoio da pizarra. O temario impartido nestas clases acompaña de diversos exemplos e ilustracións para facilitar a súa comprensión. Ademais, o alumnado terá á súa disposición diverso material relacionado coa materia na plataforma Moodle.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción



Proba obxectiva Solución de problemas	O obxectivo principal é o seguimento individual da comprensión da materia e a consecución dos resultados de aprendizaxe. Resolveranse as dúbidas expostas polos alumnos e corrixiranse as probas obxectivas.  A atención personalizada tamén levarase a cabo mediante titorías. Nelas non só se resolverán as dúbidas do alumnado, senón tamén se tentará orientarlle sobre o modo en que estuda e traballa a materia.
--	---

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	B1 B3 B5 B6 B12 B16 B26	1. Probas obxectivas nas clases DE e DI: probas obxectivas breves que o profesor poderá propor periodicamente na aula para a súa realización persoal. Serán do tipo exercicios prácticos en clases de DI e de cuestiós breves teóricas/de razonamento en clases de DE.  Probas obxectivas na DE: 10% Probas obxectivas na DI: 10%  2. Probas obxectivas parciais teórico-prácticas: probas tipo exames parciais cuxo calendario se fixará e publicará en coordinación co Centro, con antelación ao curso. Consistirán en exercicios e/ou cuestiós teóricas similares en dificultade aos vistos na docencia interactiva e expositiva.  Probas obxectivas parciais: 80%	100

Observacións avaliación
1. Probas obxectivas nas clases DE e DI: avaliação da participación activa e con aproveitamento das actividades presenciais. Para todos os estudiantes, excepto aqueles de matrícula parcial. O seu peso total é do 20% da cualificación da materia. Ten carácter continuo ao longo do curso e todo estudiante ten dereito a completala, aínda que só se computará se se asistiu ás sesiós presenciais, tanto DE como DI, cun mínimo do 80% de asistencia.
2. Probas obxectivas parciais teórico-prácticas: avaliação de coñecementos e destrezas adquiridas. Propónese facer unha proba aproximadamente cada 5 semanas, de modo que se programarán tres probas, a terceira na data da convocatoria de xuño. O peso total é do 80% da cualificación da materia.
As probas parciais liberan materia e deberá obtérse como mínimo un 4 para liberar a materia correspondente en cada unha delas e para aprobar o curso. Ademais, debe alcanzarse o 5 na media global da materia para superar o curso (tendo en conta todos os resultados (80% media probas parciais + 20% restante). Na data da convocatoria de xuño, ademais da programada especificamente como parte final, o estudiante poderá examinarse das probas parciais pendentes. Na oportunidade de xullo mantéñense as cualificacións do curso e o estudiante poderá examinarse de calquera das probas pendentes. Estudiantes a tempo parcial:  A súa avaliação realizarase exclusivamente en base ás probas obxectivas parciais teórico-prácticas, cuxo peso global será do 100%, e aplicaranse os mesmos criterios que ao resto dos estudiantes:  As probas parciais liberan materia e deberá obtérse como mínimo un 4 para liberar a materia correspondente en cada unha delas e para aprobar o curso. Ademais, debe alcanzarse o 5 na media global da materia para superar o curso. Na data da convocatoria de xuño, ademais da programada especificamente como parte final, o estudiante poderá examinarse das probas parciais pendentes. Na oportunidade de xullo mantéñense as cualificacións do curso e o estudiante poderá examinarse de calquera das probas pendentes.

#### Fontes de información



Bibliografía básica	- A. Durá Domenech et al. (1999). Fundamentos Físicos de las Contrucciones Arquitectónicas II. Universidad de Alicante - Tipler, Paul Allen. (2011). Física para la Ciencia y la Tecnología. Barcelona. Reverté - B. Blasco Laffón et al. (2008). Fundamentos Físicos de la Edificación II. Madrid. Delta. - Rafael Magro Andrade (2010). Física aplicada a la edificación. Madrid. García-Maroto. - Valiente Cancho, Andrés. (2013). Física aplicada : 192 problemas útiles. Madrid. García-Maroto.
Bibliografía complementaria	- 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   

Recomendacións	
Materias que se recomienda ter cursado previamente	
Matemáticas I/670G01001	
Física Aplicada I/670G01002	
Materias que se recomienda cursar simultaneamente	
Matemáticas II/670G01006	
Materias que continúan o temario	
Física Aplicada I/670G01002	
Medicións acústicas na edificación/670G01040	
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