		Guia docente			
	Datos Identif	icativos			2016/17
Asignatura (*)	Física I Código			Código	770G01003
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática				'
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Primero	F	ormación Básica	6
Idioma	Castellano				'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Física				
Coordinador/a	Ramirez Gomez, Maria del Carmei	Ramirez Gomez, Maria del Carmen Correo electrónico carmen.ramirez@udc.es			
Profesorado	Cano Malagon, Jesus	Correo	electrónico	j.cano@udc.es	
	Ramirez Gomez, Maria del Carmer	n		carmen.ramirez@	udc.es
Web		1			
Descripción general	La relación de esta asignatura con	las diferentes materias	de la titulació	n es básica, puest	o que proporciona los concep
	elemetales para poder desarrollar	el aprendizaje de la may	oría de las a	signaturas.	

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A7	Comprender y dominar 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	Conocer los principios básicos de la mecánica de fluidos y su aplicación a la resolución de problemas en el campo de la ingeniería, así
	como el cálculo de tuberías, canales y sistemas de fluidos.
B1	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
B2	Capacidad de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
B4	Capacidad de trabajar y aprender de forma autónoma y con iniciativa.
B5	Capacidad para usar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería necesarias para la práctica de la misma.
В6	Capacidad de usar adecuadamente los recursos de información y aplicar las tecnologías de la información y las comunicaciones en la
	Ingeniería.
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 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.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentars
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	Comp	oetencia	as del
		título	
Coñece os conceptos e leis fundamentais da mecánica e ondas e a súa aplicación a problemas básicos en enxeñaría	A7		C1
	A13		
Analiza problemas que integran distintos aspectos da física, recoñecendo os variados fundamentos físicos que subxacen		B1	C4
nunha aplicación técnica, dispositivo ou sistema real		B2	C6
		В6	
Coñece as unidades, ordes de magnitude das magnitudes físicas definidas e resolve problemas básicos de enxeñaría,		B1	
expresando o resultado numérico nas unidades físicas adecuadas		В6	

Utiliza correctamente métodos básicos de medida experimental ou simulación e trata, presenta e interpreta os datos obtidos,		B2	C3
relacionándoos coas magnitudes e leis físicas adecuadas		B4	C6
		B5	C8
		В6	
Aplica correctamente as ecuacións fundamentais da mecánica a diversos campos da física e da enxeñaría: dinámica do	A7	B1	C3
sólido ríxido, oscilacións, elasticidade, fluídos, electromagnetismo e ondas.		B4	C8
		В6	
Comprende o significado, utilidade e as relacións entre magnitudes, módulos e coeficientes elásticos fundamentais		B1	
empregados en sólidos e fluídos.		B5	
		В6	
Realiza balances de masa e enerxía correctamente en movementos de fluídos en presenza de dispositivos básicos.		B1	C8
		B4	
Coñece a ecuación de ondas, os parámetros característicos das súas solucións básicas e os aspectos enerxéticos das		B1	СЗ
mesmas. Analiza a propagación de ondas mecánicas en fluídos e sólidos e coñece os fundamentos da acústica.		В6	

	Contenidos
Tema	Subtema
1 MAGNITUDES. UNIDADES Y DIMENSIONES	1.1 Magnitudes físicas. Medidas y unidades. El Sistema Internacional de Unidades
	(SI)
	1.2 Análisis dimensional
	1.3 Análisis vectorial
2 CINEMÁTICA DE LA PARTÍCULA	2.1 Representación del movimiento
	2.2 El movimiento en una dimensión
	2.3 El movimiento en dos dimensiones
3 DINÁMICA DE LA PARTÍCULA	3.1 Leyes del movimiento de Newton
	3.2 Aplicaciones de las leyes de Newton
	3.3 Trabajo y energía
	3.4 Conservación de la energía
4 DINÁMICA DE UN SISTEMA DE PARTÍCULAS	4.1 Centro de masas
	4.2 Movimiento lineal e impulso
	4.3 Conservación del momento lineal
	4.4 Colisiones
5 DINÁMICA DEL SÓLIDO RÍGIDO	5.1 Rotación de sólidos rígidos. Momento de inercia
	5.2 Dinámica del movimiento rotacional
	5.3 Conservación del momento angular
6 EQUILIBRIO ESTÁTICO Y ELASTICIDAD	6.1 Condiciones de equilibrio
	6.2 Centro de gravedad
	6.3 Elasticidad
7 ONDAS MECÁNICAS	7.1 Movimiento periódico
	7.2 Ondas mecánicas
	7.3 El sonido
8 MECÁNICA DE FLUIDOS	8.1 Estática de fluidos
	8.2 Dinámica de fluidos
	8.3 Fluidos viscosos

Planificación					
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales	
			presenciales /		
			trabajo autónomo		
Análisis de fuentes documentales	A7 B1 C4	0	7	7	

Lecturas	A7 A13 B2 C1	0	42	42
Prácticas de laboratorio	A7 B2 B4 B5 B6 C3	9	15	24
	C8			
Prueba de respuesta múltiple	A7 A13 B2	2	0	2
Prueba objetiva	B1 B2 B5 B6 C1 C6	3	0	3
Sesión magistral	A7 A13 C3	21	0	21
Solución de problemas	A7 A13 B1 B5 C3 C6	21	28	49
Atención personalizada		2	0	2
(*)) os detes que aparecen en la tabla de planificación de carácter exignativo, considerando la heterograpidad de los alumnos				

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

	Metodologías	
Metodologías	Descripción	
Análisis de fuentes	Consulta de bibliografía básica o complementaria y documentos relacionados con la materia obtenidos con Tics.	
documentales		
Lecturas	Trabajo personal del/a alumno/la sobre los distintos contenidos de la materia.	
Prácticas de	Realización de ensayos en el laboratorio	
laboratorio		
Prueba de respuesta	Ejercicios cortos, de respuesta múltiple, sobre los contenidos vistos hasta ese momento.	
múltiple		
Prueba objetiva	Prueba objetiva escrita sobre los contenidos de la materia. Se realizará al finalizar el semestre.	
Sesión magistral	Exposición oral de conceptos básicos para la comprensión de la materia. Se sigue el temario que aparece en el Paso 3:	
	Conteniidos, de esta Guía.	
Solución de	Lectura de los enunciados propuestos. Interpretación, planteamiento y resolución utilizando las herramientas matemáticas	
problemas	disponibles. Análisis del resultado obtenido.	

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas de	Los/as alumnos/as por parejas desarrollarán las practicas propuestas, siendo ambos responsables de los resultados
laboratorio	obtenidos. En todo instante tendrán el seguimiento del profesor/a.
Solución de	Durante las clases de problemas se resolverán en la pizarra algunos problemas tipo, seleccionados entre los recogidos en los
problemas	boletines previamente entregados. Otros ejercicios se dejan como trabajo individual del alumno/a, tanto dentro como fuera del
	aula, siendo supervisados por el profesor/a.
	Para los alumnos/as con dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de asistencia se tendrán en cuenta las
	metodologías mas adecuadas a las necesidades específicas que requiera cada alumno/a.

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción C	
Prácticas de	A7 B2 B4 B5 B6 C3	Son obligatorias. Se valorará la comprensión del trabajo de laboratorio	10
laboratorio	C8		
Prueba de respuesta	A7 A13 B2	Se realizará una prueba de respuesta breve sobre los contenidos vistos hasta el	10
múltiple		momento de la realización de la prueba	
Prueba objetiva	B1 B2 B5 B6 C1 C6	Al finalizar el semestre se realizará una prueba objetiva escrita de tres horas de	70
		duración sobre los contenidos de la materia.	
Solución de	A7 A13 B1 B5 C3 C6	Evaluación continua mediante el seguimiento del/a alumno/a en las clases a las que	10
problemas		asiste, valorando la comprensión que el alumno adquiere de la materia	

Observaciones evaluación

Fuentes de información	
Básica	- M. Alonso y F.J. Finn (). Física. Ed. Addison - Wesley Iberoamericano
	- P.A. Tippler y G. Mosca (). Física para la Ciencia y la Tecnología . Ed. Reverté
	- F.W. Sears, M.W. Zemansky, H.D. Young y R.A. Freeman (). Física Universitaria . Addison-Wesley
	Iberoamericana Libro
Complementária	- O. Alcaraz, J. López, V. López (). Física. Problemas y ejercicios resueltos . Ed. Pearson-Prentice Hall
	- F.A. González (). La Física en Problemas. Ed. Tebar Flores
	- R.A. Serway (). Física . Ed. Mc. Graw ? Hill / Ed. Thomson
	- S. Burbano, E. Burbano, C. Gracia (). Problemas de Física. Ed. Tébar S.L

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
lculo/770G01001
Asignaturas que continúan el temario
síca II/770G01007
ecánica de Fluídos/770G01016
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