		Guia d	ocente		
	Datos Identi	ificativos			2016/17
Asignatura (*)	FÍSICA I			Código	730G04003
Titulación	Grao en enxeñaría en Tecnoloxías Industriais				
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Prin	nero F	ormación Básica	6
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial 2				
Coordinador/a	Nicolas Costa, Gines Correo electrónico gines.nicolas@udc.es				
Profesorado	Amado Paz, José Manuel		Correo electrónico jose.amado		@udc.es
	Mateo Orenes, Maripaz			paz.mateo@udc	es
	Nicolas Costa, Gines			gines.nicolas@u	dc.es
	Tobar Vidal, María José			maria.jose.tobar	@udc.es
Web					
Descripción general	Descripción de una de las partes de la Física: Mecánica				

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A2	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.
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 aspecto
	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
В6	Ser capaz de concebir, diseñar o poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con rigor científico para resolver
	cualquier problema planteado, así como de que comuniquen sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que la sustentan-
	públicos especializados y no especializados de una manera clara y sin ambigüedades.
B7	Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
B8	Diseñar y realizar investigación en entornos nuevos o poco conocidos, con aplicación de técnicas de investigación (tanto con
	metodologías cuantitativas como cualitativa) en distintos contextos (ámbito público o privado, con equipos homogéneos o
	multidisciplinares, etc.) para identificar problemas y necesidades.
B9	Adquirir una formación metodológica que garantice el desarrollo de proyectos de investigación (de carácter cuantitativo y/o cualitativo)
	con una finalidad estratégica y contribuyan a situarnos en la vanguardia del conocimiento.
C1	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.
C5	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Competencias /	
	Resultados del título	

Conocer magnitudes, unidades y dimensiones de aplicación en las distintas ramas de la ciencia y la ingeniería. Conocer y	A2	B1	C1	
comprender los fundamentos de la mecánica a profundizar en cursos posteriores. Conocer y comprender estática de fluidos y		B2	C5	
la conservación de la energía y masa en dinámica básica de fluidos incompresibles. Conocimientos de las propiedades que		В3		
son comunes a los diferentes tipos de ondas y vibraciones.		В6		
		В7		
		В8		
		В9		

Contenidos		
Tema	Subtema	
Capítulo I MAGNITUDES, UNIDADES Y DIMENSIONES	Tema 1 Introducción a la física	
	Tema 2 Magnitudes físicas	
	Tema 3 Magnitudes vectoriales	
Capítulo II ESTÁTICA DE LA PARTÍCULA, DEL SISTEMA DE	Tema 4 Equilibrio del punto material	
PARTÍCULAS Y DEL SÓLIDO RÍGIDO	Tema 5 Sistemas de fuerzas	
	Tema 6 Equilibrio del sólido rígido	
Capítulo III CINEMÁTICA	Tema 7 Cinemática del punto	
	Tema 8 Movimiento relativo	
Capítulo IV DINÁMICA DE LA PARTÍCULA	Tema 9 Principios fundamentales de la dinámica del punto	
	Tema 10 Trabajo y energía	
Capítulo V DINÁMICA DEL SISTEMA DE PARTÍCULAS Y	Tema 11 Dinámica de un sistema de partículas	
DEL SÓLIDO RÍGIDO	Tema 12 Dinámica del sólido rígido	
Capítulo VI MECÁNICA DE FLUIDOS	Tema 13 Sólidos deformables	
	Tema 14 Estática de fluidos	
	Tema 15 Dinámica de fluidos	
Capítulo VII ONDAS MECÁNICAS	Tema 16 Movimiento ondulatorio	

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A2 B1 B7 C5	23	23	46
Solución de problemas	A2 B1 B2 B3 B6 B7	20	40	60
	B8 B9			
Prácticas de laboratorio	A2 B1 B2 B3 B7 C1	10	10	20
Prueba objetiva	A2 B2	5	17	22
Atención personalizada		2	0	2

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Clases de teoría en la pizarra. Asistencia recomendada	
Solución de	Resolución por parte del profesor y por parte de los alumnos de los ejercicios propuestos. Asistencia recomendada	
problemas		
Prácticas de	Realización de 4 prácticas de 2H y un examen oral individual de las prácticas realizadas (total: 10 horas). Asistencia	
laboratorio	obligatoria	
Prueba objetiva	Exámenes intermedios con contenido parcial y un examen final de todo el contenido de la asignatura. Constarán de una parte	
	teórica y otra de problemas	

Atención personalizada

2/3



Metodologías	Descripción	
Prácticas de	Discusión sobre los diferentes aspectos de la materia: teoría, problemas, prácticas	
laboratorio		

Evaluación			
Metodologías Competencias / Descripción		Calificación	
	Resultados		
Prueba objetiva	A2 B2	La teoría contribuye el 40% a la nota y los problemas un 60%	90
Prácticas de	A2 B1 B2 B3 B7 C1	Obligatorias: No se permiten faltas no justificadas	10
laboratorio			

## Observaciones evaluación

Se realizará una prueba objetiva parcial a lo largo del cuatrimestre para la evaluación continua (10% de la calificación en la primera oportunidad) y una prueba final coincidiendo con la fecha del examen aprobada en Junta de Centro.

La prueba final constará de una parte de teoría y una parte de problemas y tendrá una duración máxima de 4 horas.

La asistencia y la realización de las prácticas de laboratorio son obligatorias. Su peso en la calificación se establece en la tabla.

El alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial NO tiene dispensa académica de exención de asistencia para las Prácticas de Laboratorio, aunque se le darán facilidades en cuanto a las fechas de realización previa comunicación. Los criterios y actividades de evaluación para este alumnado serán los mismos que para el resto de alumnos y se indican en la tabla.

	Fuentes de información
Básica	- Scala J.J. (1995). Análisis vectorial. Reverté
	- Giancoli D.C. (1997). Física. Prentice Hall
	- Alonso M., Finn E. (1986-1995). Física. Addison-Wesley
	- Sears, Zemansky, Young (1986-1998). Física Universitaria. Addison-Wesley
	- Beer F.P., Johnston E.R., Eisenberg E.R. (2007). Mecánica Vectorial para ingenieros. McGraw-Hill
Complementária	

Recomendaciones		
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente		
Asignaturas que se rec	comienda cursar simultáneamente	
CÁLCULO/730G04001		
Asignaturas o	que continúan el temario	
FÍSICA II/730G03009		
Otro	os 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