		Guia d	ocente		
	Datos Identi	ficativos			2015/16
Asignatura (*)	FÍSICA I			Código	730G03003
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@u	dc.es
Profesorado	Amado Paz, José Manuel		Correo electrónico jose.amado.paz@		@udc.es
Mateo Orenes, Maripaz paz.mateo@uc		paz.mateo@udc.	es		
	Nicolas Costa, Gines			gines.nicolas@u	dc.es
	Yañez Casal, Armando Jose			armando.yanez@	@udc.es
Web					
Descripción general	Descripción de una de las partes o	de la Física: M	lecánica		

Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
FB2: Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y	A2	B1	C1
ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.		B2	C5
		В3	
		В6	
		В7	
		В8	
		В9	

Contenidos		
Tema	Subtema	
Capítulo I TEMAS PRELIMINARES	Tema 1 Introdución a la Física	
	Tema 2 Magnitudes físicas	
	Tema 3 Magnitudes vectoriales	
Capítulo II ESTÁTICA	Tema 4 Equilibrio del punto material	
	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 DEL PUNTO MATERIAL	Tema 9 Principios fundamentales de la dinámica del punto	
	Tema 10 Trabajo y energía	
Capítulo V DINÁMICA DE LOS SISTEMAS	Tema 11 Dinámica de un sistema de partículas	
Tema 12 Dinámica del sólido rígido		
Capítulo VI FÍSICA DE LOS MEDIOS DEFORMABLES	Tema 13 Sólidos deformables	
	Tema 14 Estática de fluidos	
	Tema 15 Dinámica de fluidos	

Capítulo VII ONDAS Tema 16 Movimiento ondulatorio

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Discusión dirigida	A2 B1 B2 C5	10	0	10
Prueba objetiva	A2 B2	5	19	24
Prácticas de laboratorio	A2 B1 B2 B3 B7 C1	10	10	20
Sesión magistral	A2 B7 B1 C5	21	30	51
Solución de problemas	A2 B1 B2 B3 B6 B7	13	30	43
	B8 B9			
Atención personalizada		2	0	2

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

Metodologías			
Metodologías	Descripción		
Discusión dirigida	Tutoría en grupo reducido donde se tratarán los diferentes contenidos de la asignatura		
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		
Prácticas de laboratorio	Realización de 4 prácticas de 2H y un examen oral individual de las prácticas realizadas (total: 10 horas)		
Sesión magistral	Clases de teoría en la pizarra		
Solución de problemas	Resolución por parte del profesor y por parte de los alumnos, de los ejercicios propuestos		

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Discusión dirigida	Discusión sobre los diferentes aspectos de la materia: teoría, problemas, prácticas		
Prácticas de	Prácticas de		
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 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.

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
FÍSICA II/730G03009	
MECÁNICA/730G03026	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
CÁLCULO/730G03001	
	Asignaturas que continúan el temario
	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