		Guía Docente				
Datos Identificativos					2012/13	
Asignatura (*)	Física			Código	610G02002	
Titulación			'		-	
	'	Descriptores				
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos	
Grao	2º cuadrimestre	Primeiro	F	ormación básica	6	
Idioma	CastelánGalego		'			
Prerrequisitos						
Departamento	Física					
Coordinación	Domínguez Pérez, Montserrat	Correo	electrónico	montserrat.domir	nguez.perez@udc.es	
Profesorado	Cabeza Gras, Oscar Correo electrónico oscar.cabeza@udc.es		dc.es			
Domínguez Pérez, Montserrat			montserrat.domir	nguez.perez@udc.es		
	Segade Zas, Luisa Maria			luisa.segade@uc	dc.es	
Web				1		
Descrición xeral La materia de Física está planteada con el fin de que los alumnos adquieran una serie de conocimientos sobre los				nocimientos sobre los concepto		
	físicos básicos y su aplicabilidad en la biología, los cuales serán necesarios para abordar el estudio de otros campos y					
materias dentro de la titulación.						

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		petenci itulació	
Conocer los conceptos básicos de Física en sus diferentes ramas: Mecánica, Física de Fluidos, Ondas, Termodinámica, Electromagnetismo y Óptica	A22	B2	
Saber relacionar los conceptos físicos con la Biología	A6 A26	B10	C8
Aplicar los conocimientos teóricos a la resolución de problemas básicos de física, orientados a fenómenos biológicos	A22 A26	B1 B2 B8	
Conocer y familiarizarse con las metodologías, fuentes bibliográficas y términos técnicos propios de la Física, usando el método científico para su estudio	A28 A29 A30	B3 B4	C3
Aprender las técnicas básicas del Laboratorio de Física, así como aprender a medir magnitudes físicas fundamentales como pueden ser la densidad, viscosidad, tensión superficial, calor específico	A26 A30 A31	B5 B8	C1 C4

Contidos		
Temas	Subtemas	
Introducción a la Física	Magnitudes físicas.	
	Medida, dimensiones y unidades.	
Análisis vectorial	Vectores. Tipos. Componentes	
	Operacines con vectores	
	Momento de un vector	

Descripción del movimiento	Cinemática Movimiento. Características
	Velocidad y aceleración
	Análisis de distintos tipos de mivimientos
Movimiento y fuerzas	Dinámica Leyes de Newton
	Cantidad de movimiento
	Fuerza de la gravedad
	Tipos de fuerzas
	Rozamiento
Estudio del equilibrio	Principios de la Estática
	Centro de gravedad
	Momento de inercia. Teorema de Steiner
Biomecánica. Leyes de escala	Fuerza muscular. Momento
	Leyes de escala. Ritmo metabólico
Energía mecánica. Conservación	Trabajo y potencia
	Energía potencial y cinética
	Conservación de la energía total
Medios deformables	Elasticidad. Ley de Hooke
	Tracción. Módulo de Young
	Contracción lateral. Coeficiente de Poisson
	Coeficiente de compresibilidad
	Flexión
	Cizalla
	Torsión.
Estudio de los fluidos perfectos. Estática y dinámica	Densidad y peso específico
	Presión. Unidades y medida
	Ecuación fundamental de la Hidrostática
	Principios de Pascal y Arquímedes
	Ecuación de continuidad
	Teorema de Bernouilli. Aplicaciones
Fluidos reales	Viscosidad
	Modos de circulación de fluidos
	Número de Reynolds
	Régimen laminar. Ecuación de Poiseuille
	Medida de la viscosidad. Viscosíometro de Ostwald
	Movimiento de sólidos en el seno de fluidos
Fenómenos de superficie	Fuerzas moleculares. Tensión superficial
	Ley de Laplace
	Capilaridad. Ley de Jurín
Movimientos armónico y ondulatorio	Movimiento armónico simple. Péndulo
	Clases de ondas
	Ecuación del movimiento ondulatorio.
	Velocidad de propagación de las ondas
	Energía e intensidad del movimiento ondulatorio
	Efecto Doppler
Acústica. Ultrasonidos	Velocidad del sonido
	Cualidades del sonido
	sensación sonora
	Reverberación
	Ultrasonidos
	•

- u	
Termodinámica. Temperatura.	Sistemas termodinámicos
	Variables termodinámicas
	Equilibrio termodinámico
	Proceso termodinámico
	Principio cero de la Termodinámica. Temperatura.
	Medida de la temperatura. Escalas y termómetros
Estudio de los gases. Ecuaciones de estado	Gases ideales. Leyes
	Ecuación de estado de un gas ideal
	Gases reales. Ecuación de Van der Waals
	Teoría cinética de los gases
Primer Principio de la Termodinámica.	Calor y trabajo.
	Energía interna T
	rabajo termodinámico
	Diagrama pV
	Calor. Naturaleza. Efectos
	Transmisión del calor
	Energía interna
	Primer Principio de la Termodinámica.
	Entalpía
	Transformaciones de los gases ideales
Segundo Principio de la Termodinámica.	Concepto de Máquina Térmica
	Enunciados del Segundo Principio de la Termodinámica
	Ciclo de Carnot
	Concepto de Entropía. Cálculos
Conceptos de electricidad y biomagnetismo	Carga eléctrica. Ley de Coulomb
	Campo y potencial eléctricos
	Dipolos
	Capacidad. Condensadores
	Intensidad de la corriente. Ley de Ohm
	Resistencia eléctrica
	Energía de la corriente eléctrica
	Fuerza magnética sobre una partícula
	Leyes de Laplace y Faraday
	Corrientes alternas
Radiación y radioactividad	Relación de De Broglie
	Energía de enlace. Pérdida de masa
	Fisión y fusión
	Radiavtividad. Semidesintegración.
	Dosimetría física y biológica
	Efectos biológicos de la radiación ionizante
Nociones de Optica	Ondas electromagnéticas
	Espejos y lentes
	Instrumentos ópticos

Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
		presenciais /	
		traballo autónomo	
Actividades iniciais	1	0	1
Análise de fontes documentais	0	1	1
Prácticas de laboratorio	14	14	28
Solución de problemas	8	24	32
Proba obxectiva	4	0	4
Sesión maxistral	24	48	72
Traballos tutelados	0	9	9
Atención personalizada	3	0	3

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

	Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición		
Actividades iniciais	El primer día de clase se facilitará, a cada alumno, el programa de la asignatura, la metodología, los criterios de evaluación,		
	así como un calendario detallado de cada una de las actividades. Se le proporcionará también una ficha que los alumnos		
	deberán entregar, debidamente cumplimentada y en los plazos indicados, para facilitar su seguimiento		
Análise de fontes	Se facilitarán a los alumnos los medios bibliográficos necesarios, tanto de problemas como de los temas teóricos y trabajos		
documentais	tutelados, al objeto de que puedan consultar o ampliar los aspectos tratados en clase. Las tutorías individuales permitirán		
	cubrir este campo.		
Prácticas de	En las sesiones de laboratorio los alumnos trabajarán en grupos de dos, realizando un total de diez prácticas. Se les facilitará		
laboratorio	un guión de cada práctica así como el material necesario para su montaje y realización, estando atendidos en cada momento		
	por el profesor que les resolverá aquellas dudas que vayan surgiendo.		
	Al finalizar las prácticas, cada grupo habrá de presentar una memoria en la que se recoja el trabajo realizado y los resultados		
	obtenidos.		
	Con anterioridad a las sesiones prácticas están previstas dos sesiones de aula en las cuales se explicará la forma de realizar		
	las prácticas y la expresión de los resultados en forma numérica y/o gráfica, con la indicación de los errores experimentales		
Solución de	Una vez finalizada la exposición teórica de los contenidos de cada uno de los bloques temáticos, se dedicarán sesiones de		
problemas	aula a la resolución de problemas de aplicación. Los problemas propuestos se entregarán previamente por medio de		
	boletines. En ellos, junto con los enunciados, figurarán los resultados, al objeto de que los alumnos puedan ir realizando un		
	proceso continuo de autoevaluación. Estos boletines serán de dos tipos: unos generales (para todos los alumnos de gran		
	grupo) y otros complementarios que se entregarán a los distintos grupos reducidos.		
	Las sesiones de seminario se dedicarán a la resolución de aquellos ejercicios que presenten dificultades especiales.		
Proba obxectiva	Se realizarán dos pruebas escritas, una a mediados del curso y otra al final, sobre contenidos teóricos y problemas. Los		
	alumnos que superen dichas prueba estarán exentos de examinarse de esos contenidos en el examen final de junio (o julio).		
Sesión maxistral	El contenido básico de los bloques temáticos será abordado en el aula mediante explicaciones impartidas por el profesor,		
	procurando que los alumnos participen activamente a lo largo de las sesiones. Al final de cada sesión se colgarán en el		
	Moodle las diapositivas en Power Point de los temas vistos.		
Traballos tutelados	Con carácter voluntario se propondrán a los alumnos trabajos complementarios . La realización del trabajo se hará en grupos		
	cuya composición se estructurará en su momento, dependiendo del total de alumnos matriculados.		
	Estos trabajos estarán enfocados hacia aplicaciones concretas en el campo de la Biología e incluirán además nociones de		
	Electricidad, Óptica y Física Moderna.		

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición



Análise de fontes
documentais
Prácticas de
laboratorio
Traballos tutelados

Se atenderá a los alumnos, a título individual, en todos aquellos aspectos teórico-prácticos que así lo exijan: orientación sobre fuentes documentales, aspectos concretos a tratar dentro de los trabajos tutelados y dudas que se le presenten tanto en los temas teóricos como en la resolución de problemas.

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificació
Prácticas de	La calificación total de las prácticas representará un 15 % de la nota final, correspondiendo un 5% al examen	15
laboratorio	de prácticas y un 10% a la memoria del laboratorio.	
	La presentación de la memoria de las prácticas y la asistencia al examen es condición necesaria para ser	
	evaluado.	
	Se considerarán aprobadas las prácticas al alcanzar un mínimo de 0,7 puntos en total (sobre 1,5).	
Solución de	La valoración de las asistencia y participación en las sesiones de Seminario supondrá un máximo del 5% de	5
problemas	la calificación final.	
Proba obxectiva	La valoración de las pruebas sobre temas teóricos realizadas a los largo del curso, puntuará con un máximo	70
	de un 21 % a la nota final, mientras que la resolución de los problemas propuestos, contribuirá con un	
	maximo de un 49 % a la calificación final.	
	La suma de ambas calificaciones (teóría y problemas) habrá de alcanzar un mínimo de 4 puntos (sobre 10)	
	para tener opción de superar la materia.	
Traballos tutelados	El trabajo tutelado equivaldrá al 10%, como máximo, de la calificación final	10

Observacións avaliación

La calificación de No Presentado se reserva para aquellos alumnos que no hayan realizado las prácticas en su totalidad y no se hayan presentado a las distintas pruebas. La no presentación a las pruebas, con las prácticas realizadas y aprobadas, alcanzará calificación de suspenso. En la oportunidad de julio se conservarán las notas de prácticas, asistencia y trabajo tutelado.

Fontes de información	
Bibliografía básica	- Kane y Sternheim (1994). Física. Barcelona. Reverté.
	- Cussó, López y Villar (2004). Física de los procesos biológicos. Barcelona. Ariel
	- Jou, Llebot y Pérez (1994). Física para las ciencias de la vida . Barcelona. Mc. Graw- Hill
Bibliografía complementaria	- ()
	- Tippler, P (2005). Fisica I y II. Barcelona. Reverté
	- Ortuño (1996). Física para biología, medicina, veterinaria y farmacia . Barcelona. Crítica
	- Burbano y Burbano (1991). Problemas de Física . Barcelona. Mira

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións
Samp;nbsp;
xamp,moop,



(*)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