		Guia	docente			
	Datos Iden	tificativos				2017/18
Asignatura (*)	Física 1				Código	610G01003
Titulación	Grao en Química					
		Desc	riptores			
Ciclo	Periodo	Cı	urso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Pri	mero	Forn	nación Básica	6
Idioma	Castellano		,			·
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Física e Ciencias da Terra					
Coordinador/a	Garcia-Garabal Mosquera, Sand	Ira Maria	Correo electró	nico s	andra.garcia-ga	arabal@udc.es
Profesorado	Domínguez Pérez, Montserrat		Correo electró	nico r	nontserrat.domi	nguez.perez@udc.es
	Garcia-Garabal Mosquera, Sand	Ira Maria		s	andra.garcia-ga	arabal@udc.es
Web						
Descripción general	La disciplina de la Física desem	peña un papel	de formación básic	a que p	ermite al alumn	o afrontar el aprendizaje de otras
	materias incluidas en el plan de	estudios. Asim	nismo, la adquisició	ón de co	nocimientos físi	cos básicos lo capacitará para
	una mayor flexibilidad en el dese	empeño de su	s funciones profesi	onales a	sí como para u	na mejor adaptación a los nuevos
	avances tecnológicos aplicables	en su ámbito p	profesional y que s	on cons	ecuencia de los	avances científicos.
	Los descriptores son: Mecánica. Principios de termodinámica.					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	Utilizar la terminología química, nomenclatura, convenios y unidades.
А3	Conocer las características de los diferentes estados de la materia y las teorías empleadas para describirlos.
A5	Comprender los principios de la termodinámica y sus aplicaciones en Química.
A12	Relacionar las propiedades macroscópicas con las de átomos y moléculas.
A14	Demostrar el conocimiento y comprensión de conceptos, principios y teorías relacionadas con la Química.
A15	Reconocer y analizar nuevos problemas y planear estrategias para solucionarlos.
A19	Llevar a cabo procedimientos estándares y manejar la instrumentación científica.
A20	Interpretar los datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio.
A22	Planificar, diseñar y desarrollar proyectos y experimentos.
A23	Desarrollar una actitud crítica de perfeccionamiento en la labor experimental.
A24	Explicar de manera comprensible, fenómenos y procesos relacionados con la Química.
A27	Impartir docencia en química y materias afines en los distintos niveles educativos.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver un problema de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
B6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C3	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.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título

Conocer los conceptos básicos de Física en sus diferentes ramas: Mecánica y Termodinámica así como saber relacionar los conceptos físicos con la Química.	A5 A12	B2	
Aplicar los conocimientos teóricos a la resolución de problemas básicos de física, orientados a fenómenos químicos.	А3	B1	C1
	A14	B2	C3
	A15	B4	C6
	A27		
Aprender las técnicas básicas de laboratorio de Física, así como aprender a medir y determinar magnitudes físicas	A1	В3	C1
fundamentales como pueden ser el calor específico, número de moles,	A19	B4	C3
	A20	B5	
	A22	В6	
	A23	В7	
	A24		

	Contenidos
Tema	Subtema
1.Introducción.	Análisis Dimensional. Análisis vectorial.
2.Cinemática.	Conceptos de posición, velocidad y aceleración. Movimiento Rectilíneo. Cuerpos en
	caída libre. Movimiento de proyectiles. Movimiento Circular.
3.Dinámica.	Fuerzas e interacciones. Primera Ley de Newton. Segunda Ley de Newton. Masa y
	peso. Tercera Ley de Newton. Aplicaciones de las Leyes de Newton.
4. Estática.	Condiciones de equilibrio. Principios de la estática. Centro de masas. Centro de
	Gravedad. Momento de inercia. Problemas de Equilibrio.
5. Mecánica de Fluidos.	Densidad. Presión en un fluido. Flotación. Flujo de fluidos. Ecuación de Bernoulli.
	Viscosidad y turbulencia. Fluidos reales.
6.Conceptos básicos de termodinámica. Temperatura.	Sistemas Termodinámicos, Variables Termodinámicas. Equilibrio termodinámico.
	Proceso Termodinámico. Principio cero de la termodinámica. Temperatura. Medida de
	la Temperatura. Escalas y termómetros.
7.Estudio dos gases. Ecuaciones de estado	Gases ideales. Ecuación de un gas ideal. Gases reales. Ecuación de Van der Waals.
	Teoría cinética de los gases.
8. Primer principio de la termodinámica.	Calor y trabajo termodinámicos. Diagrama P-V. Efectos de transmisión de calor.
	Energía interna. Primer principio de la termodinámica. Transformacións de los gases
	ideales.
9.Segundo principio de la termodinámica.	Concepto de máquina térmica. Enunciados del Segundo Principio de la
	Termodinámica. Ciclo de Carnot. Concepto de entropía.
Prácticas de Laboratorio	Determinación del equivalente en agua del calorímetro, calor especifico de sólidos y
	líquidos. Coeficiente de dilatación. Termómetro de gas a temperatura constante.
	Determinación de la densidad de un líquido. Tensión superficial. Balanza hidrostática.

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Prácticas de laboratorio	A19 A20 A22 A23	15	22.5	37.5
	A24 B3 B4 B5 B6 B7			
	C3			
Sesión magistral	A1 A3 A5 A12 A24	27	54	81
	A27 C6			

Solución de problemas	A1 A3 A5 A12 A14	9	18	27
	A15 A27 B1 B2 B4 C1			
Prueba mixta	A1 A3 A5 A12 A14	2	1	3
	A15 B2 C1			
Atención personalizada		1.5	0	1.5
(*)Los datos que anarecen en la tabla de n	lanificación són de carácter orien	tativo considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

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

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Prácticas de	Clases en las que se realizan prácticas de laboratorio, se pretende que el alumno aprenda a utilizar distinto instrumental de		
laboratorio	laboratorio, aprenda a calcular errores, y determinar datos mediante ajustes de mínimos cuadrados. Todo ello con el fin de		
	que adquiera un sentido crítico que le lleve a un análisis científico de lo que está realizando. Se hará una evaluación continua		
	del trabajo diario del laboratorio del alumno.		
Sesión magistral	Exposición de contenidos por parte del profesor con poca interactuación del alumno. Es eficaz para explicar temas complejos		
	y transmitir información.		
Solución de	Clases de grupos pequeños en los que se propones ejercicios, que el alumno bien individualmente o en grupo resulve		
problemas	durante las sesiones, en presencia del profesor. El profesor asi en directo puede observar las dificultades que cada alumno		
	presenta en la resolución de problemas.		
Prueba mixta	Proba teórico-práctica que permitirá evaluar los conocimientos adquiridos por el alumno durante el curso.		

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas de	- Se realizará en el Aula como respuesta a las posibles dudas o dificultades de aprendizaje, planteadas directamente por el
laboratorio	alumno y que requieran respuestas inmediatas.
Solución de	- La atención personalizada también se llevará a cabo mediante tutorías. En ellas no sólo se solventarán las dudas del
problemas	alumno, sino también se intentará orientarle sobre el modo en que estudia y trabaja la asignatura. Si el número de estudiante
	lo permite, se dedicarán un porcentaje de tutorías de asistencia obligatoria para revisar el trabajo realizado por el alumnado.
	De esta forma, se podrá realizar un seguimiento individual de las carencias y orientarle en como abordar la asignatura en un
	futuro inmediato.
	- La atención personalizada para aquelos alumnos que teñan recoñecido la dedicación a tiempo parcial consisitirá en la
	asisitencia (con horario flexible)a una serie de tutorías en la que el alumnado tendrá que resolver y defender una serie de
	boletines de problemas que se le darán a lo largo del curso. De este modo se podrá hacer un seguimento individual de la
	evolución del alumno en la materia con el fin de detectar y subsanar todas aquellas dificultades que el alumno pueda
	encontrar en el desarrollo de la misma.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		

Prácticas de	A19 A20 A22 A23	La realización de estas prácticas es OBLIGATORIA y por tanto si no se realizan no se	15
laboratorio	A24 B3 B4 B5 B6 B7	puede aprobar la asignatura.	
	C3	Dado que la asistencia a todas las sesiones de las prácticas de laboratorio es	
		condición necesaria para ser evaluado, la no asistencia sin causa justificada (según el	
		Artículo 12 de las "Normas da avaliación, revisión e reclamación das	
		cualificacións dos estudos de Grao e Mestrado Universitario" vigente) implica el	
		no poder superar la asignatura. La realización de las mismas se hará exclusivamente	
		durante el calendario oficial previsto por el centro.	
		Se puntuará con un máximo de 1.5 punto sobre el 10 de la nota total.	
		El 1.5 se repartirá del siguiente modo:	
		-1 punto se corresponderá a la evaluación del trabajo diario en el laboratorio. Para	
		ello cada pareja de prácticas deberá entregar un guión con los resultados obtenidos,	
		de cada una de las prácticas que realice, que en total serán 5. Cada práctica tendrá	
		un valor máximo de 0.2.	
		-0.5 pto se correpsonderá a la realización de un examen de prácticas que consisitirá	
		en la repetición de una de las prácticas ya hechas. La realización del examen será	
		condición NECESARIA para ser evaluado.	
		Con anterioridad a la realización de las prácticas se dará una sesión en el aula para	
		explicar errores, cálculos, ajustes y análisis de resultados que posteriormente se	
		aplicarán en el laboratorio. La no asistencia a esta clase, sin causa justificada,	
		supondrá una penalización en la nota final de prácticas de 0.3 ptos	
Prueba mixta	A1 A3 A5 A12 A14	La prueba mixta podrá superarse por parciales.	85
	A15 B2 C1	El primer parcial se realizará antes de finalizar el primer cuatrimestre y será fijada su	
		fecha en el calendario de coordinación. Esta prueba parcial libera materia y para	
		superarla será necesario conseguir un mínimo de 4.25 puntos sobre un máximo de	
		8.5 puntos.	
		Todos aquellos alumnos que superen este primer parcial se examinarán del resto de	
		la materia en un segundo parcial que se realizará en la oportunidad de enero. En el	
		caso de no superar este segundo parcial en la oportunidad de enero se conservará la	
		nota del primer parcial para la 2ª oportunidad de julio. Al igual que en el caso del	
		primer parcial para superar el segundo parcial será necesario conseguir un mínimo de	
		4.25 puntos sobre un máximo de 8.5 puntos.	
		Todos aquellos alumnos que no superaran o no se presentaran al primer parcial se	
		examinarán del global da asignatura en las oportunidades de enero y julio siendo	
		necesario conseguir un mínimo de 4.25 puntos sobre un máximo de 8.5 puntos.	
		La nota final cará la cuma de la nate de la pruebe mista (más 8.5 nte) y prácticas de	
		La nota final será la suma de la nota de la prueba mixta (máx 8.5 pto) + prácticas de	
		laboratorio (máx 1.5 pto) siendo imprescindible alcanzar una puntuación de 5 puntos	
		para superar a materia.	

Observaciones evaluación

- 1- La nota final será sobre 10 y la realización de las prácticas, así como la prueba mixta es indispensable para aprobar la materia.
- 2-La puntuación obtenida en las prácticas del laboratorio se conservarán para las oportunidades de enero y julio.
- 3 Si no se alcanza el mínimo de 4.25 puntos exigido en la nota final de la prueba mixta no se sumarán la calificación de las prácticas de laboratorio.
- 4 -La realización de las prácticas es OBLIGATORIA y por lo tanto si no se realizan NO se podrá aprobar la materia.
- 5 -La calificación de NO PRESENTADO se reservará para aquellos alumnos que no se presenten a la prueba mixta oficial de las oportunidades de enero y julio.
- 6 Todos aquellos alumnos que SE MATRICULEN A TIEMPO PARCIAL tendrán la siguiente valoración:
- a) Las prácticas de laboratorio de carácter obligatorio (valor máximo 1.5 punto)
 b) La prueba mixta (valor máximo de 8.5 puntos).

Para superar la materia la suma de nota de prácticas más la prueba mixta (es necesario alcanzar un mínimo de 4.25 puntos en esta última para que cuente en el cómputo global) debe ser de 5 puntos.

7 -Se concederá la calificación de "matricula de honor " prioritariamente a los alumnos que la obtuvieron en la primera oportunidad.

Fuentes de información		
Básica	- Sears, Zemansky, Young y Freedman (varias ediciones). Fisica universitaria. Pearson addison wesley	
	- Tipler Mosca (). Física. Reverte	
Complementária	- Laura Abad Toribio, Laura Mª Iglesias (). Problemas Resueltos de Física General. Bellisco	
	- S. Burbano de Ercilla, E. Burbano García, C. Gracia Muñoz (). Problemas de Física. Tébar	
	- Gettys, Keller y Skove (). Física clásica y moderna. McGraw Hill	
	- S.M. Lea y J.R. Burke Edición (). Física, la naturaleza de las cosas. Paraninfo	

	Recomendaciones	
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Matemáticas 1/610G01001		
	Asignaturas que continúan el temario	
Física 2/610G01004		



Otros comentarios

Es conveniente tener nociones de física y matemáticas a nivel de segundo de bachillerato, como son nociones básicas de derivación e integracíon así como de geometría. Además sería conveniente que el alumno hubiese tenido un contacto previo con la temodinámica manejando conceptos como calor, trabajo...

(*) 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