		Guia c	locente		
	Datos Identi	ficativos			2019/20
Asignatura (*)	Química Física de Materiales			Código	610500014
Titulación	Mestrado Universitario en Ciencia	s. Tecnoloxía	s e Xestión Ambiental (plan 2012)	'
		Descr	riptores		
Ciclo	Periodo	Cu	irso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre Primero Optativa				3
Idioma	Castellano		,		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Química				
Coordinador/a	Sastre De Vicente, Manuel Esteba	an	Correo electrónico	manuel.sastre@	@udc.es
Profesorado	Herrero Rodriguez, Roberto		Correo electrónico	r.herrero@udc.	es
	Rodriguez Barro, Pilar			pilar.rbarro@ud	lc.es
	Sastre De Vicente, Manuel Esteba	an		manuel.sastre@	@udc.es
Web					
Descripción general	Dispoñer dunha visión xeral teóric	o-práctica de	diferentes propiedades	fisicoquímicas: es	struturais, termodinámicas e
	cinéticas asociadas aos materiais	absorbentes,	os intercambiadores de	e ións e as memb	ranas así como das súas
	aplicacións, preferentemente no ca	ampo do med	lio ambiente.		

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	Conocimiento de las realidades interdisciplinares de la Química y del Medio Ambiente, de los temas punteros en estas disciplinas y de la
	perspectivas de futuro.
A2	Diseño de nuevas especies químicas y materiales con propiedades determinadas.
A3	Capacitar al alumno para el desarrollo de un trabajo de investigación en un campo de la Química o del Medio Ambiente, incluyendo los
	procesos de caracterización de materiales, el estudio de sus propiedades fisicoquímicas y biológicas y de los procesos que pueden sufri
	en el medio natural.
A4	Conocer en profundidad las características y fundamentos de diversos modelos químicos para el estudio de sistemas orgánicos,
	inorgánicos y biológicos, incluidos los materiales con proyección tecnológica.
A7	Conocer el marco teórico y las aplicaciones de la electroquímica y de la fotocatálisis en los campos de la energía y el medio ambiente.
B1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación.
B2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
В3	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una informació
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios.
B5	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
	medida autodirigido o autónomo.
B6	Ser capaz de analizar datos y situaciones, gestionar la información disponible y sintetizarla, todo ello a un nivel especializado.
B7	Ser capaz de planificar adecuadamente desarrollos experimentales, a un nivel especializado.
C1	Ser capaz de trabajar en equipos, especialmente en los interdisciplinares e internacionales.
C3	Ser capaz de adaptarse a situaciones nuevas, mostrando creatividad, iniciativa, espíritu emprendedor y capacidad de liderazgo.
C5	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C8	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C9	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentars
C11	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			Competencias /	
	Result	Resultados del título		
Dispoñer dunha visión xeral do concepto de forza intermolecular e a súa relación co tamaño dun sistema e as súas	AM3			
propiedades fisicoquímicas. Xustificar o concepto de nanomaterial.	AM7			
Coñecer os distintos tipos de materiais absorbentes e en especial as propiedades do carbón activo e as súas aplicacións.	AM2			
	AM3			
Coñecer as propiedades dos intercambiadores iónicos naturais e artificiais, con especial énfase nas propiedades das ceolitas.				
	AM3			
Coñecer as propiedades básicas dunha membrana e a súa relevancia no ámbito dos procesos de separación en Química.		BM2	CM11	
	AM3			
Extraer información relevante derivada da lectura de artigos de investigación/divulgación sobre problemas reais asociados ao	AM1	BM1	CM5	
ámbito dos nanomateriais, sintetizar o seu contido e axuizalo de xeito crítico.	AM2	BM2	CM8	
	AM3	ВМ3	СМ9	
		BM5		
		BM6		
Saber deseñar e poñer en práctica experimentos que permitan ensaiar o comportamento de materiais absorbentes e/ou	AM4	BM2	CM1	
intercambiadores iónicos en presenza dunha membrana.		BM6	СМЗ	
		BM7	CM11	

	Contenidos
Tema	Subtema
TEMA 1. Forzas intermoluecuarles e superficiais.	Visión xeral de forzas intermoleculares e superficiais. Relación entre propiedades
	fisicoquímicas e tamaño de partícula. Nanociencia.
TEMA 2. Materiales adsorbentes. Geo e biomateriales absorbentes: aspectos estruturais e enerxéticos. Esti	
	áreas superficiais. O carbón activo e as súas aplicacións. Nanoadsorbentes.
TEMA 3. Intercambiadores iónicos.	Intercambiadores iónicos: visión xeral. Termodinámica dos procesos de intercambio
	iónico. Cinética de intercambio iónico.
	Ceolitas e as súas aplicacións.
TEMA 4. Membranas.	Membranas: definicións. Permeabilidade en membranas porosas. Ecuación de Darcy.
	Membranas poliméricas. Aplicacións.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A1 A4 A7	11	22	33
Seminario	B1 B3	2	5	7
Trabajos tutelados	A2 A3 B6 C5	1	10	11
Prácticas de laboratorio	B7 C3 C1	10	0	10
Eventos científicos y/o divulgativos	C8 C9 C11	1.5	0	1.5
Prueba mixta	B2 B5	2.5	10	12.5
Atención personalizada		0		0

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Desenvolvemento na aula dos contidos da materia.		
Seminario	Resolución dalgúns dos problemas propostos onde se aclararán as posibles dúbidas que poidan xurdir nestes.		
Trabajos tutelados	Lectura, análise e discusión de artigos de investigación sobre forzas intermoleculares e nanociencia.		

Prácticas de	Realización de prácticas de laboratorio onde se desenvolverán contidos descritos nas sesións maxistrais.	
laboratorio		
Eventos científicos	Actividades formativas complementarias tales como visita a un laboratorio de investigación, proxección de vídeos	
y/o divulgativos	divulgativos, conferencias na facultade ou buscas temáticas na rede.	
Prueba mixta	Exame dos contidos desenvolvidos.	

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Recoméndase aos alumnos o uso de titorías individualizadas para resolver todas as dúbidas, cuestións e conceptos que nor
Seminario	quedasen claros referentes ao desenvolvemento dos contidos da materia.
Prácticas de	
laboratorio	As prácticas (de laboratorio e da aula de informática) realizaranse coa presenza constante dos profesores da materia que
	resolverán persoalmente todas as dúbidas e problemas que poidan xurdir a cada alumno.
	Horario oficial atención personalizada: martes e xoves de 10 a 13 h.
	En calquera caso, ao longo da semana, o alumno pode consultar cantas dúbidas lle xurdan en relación coa materia.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	
	Resultados		
Trabajos tutelados	A2 A3 B6 C5	Exposición e entrega dun resumo curto de artigo/s asignado/s sobre nanomateriais.	5
		Competencias A1,A3,C9	
Seminario	B1 B3	Entrega dun dos problemas propostos de cada boletín.	10
		Competencias: B2,B6,C9	
Prácticas de	B7 C3 C1	Asistencia obrigatoria ás prácticas de laboratorio e entrega dun informe ao profesor.	10
laboratorio		Competencia B7	
Prueba mixta	B2 B5	Exame de contidos.	75
		Competencias AM1,AM2,AM3,BM2	

Observaciones evaluación	

	Fuentes de información
Básica	- Rolando M.A., Roque-Malherbe (2010). The Physical Chemsitry of Material: Energy and Environmental Applications
	CRC Press
	- Israelachvilli, J. (1991). Intermolecular and surface forces Academic Press, 2nd ed.
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios
Conocimientos previos: licenciados/graduados en Ciencias y/o Ingeniería.



(*) 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