			Guía D	ocente		
	Datos Identificativos			2012/13		
Asignatura (*)	Química Física de Materiais Código 610500014		610500014			
Titulación	Mestra	do Universitario en Ciencias. T	Tecnoloxías e	Xestión Ambiental (plai	n 2012)	
			Descr	iptores		
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficia	al	2º cuadrimestre	Prin	neiro	Optativa	3
Idioma	Castelá	án				
Prerrequisitos						
Departamento	Químic	a Física e Enxeñaría Química	1			
Coordinación	Sastre	De Vicente, Manuel Esteban		Correo electrónico	manuel.sastre@udc.es	
Profesorado	Herrero	Rodriguez, Roberto		Correo electrónico	r.herrero@udc.es	
	Sastre De Vicente, Manuel Esteban manuel.sastre@udc.es		Dudc.es			
	Vilariño	Barreiro, Maria Teresa			teresa.vilarino@	@udc.es
Web						
Descrición xeral	Dispon	er de una visión general teóric	o-práctica de	diferentes propiedades	fisicoquímicas: e	structurales, termodinámicas y
	cinética	as asociadas a los materiales	adsorbentes,	los intercambiadores o	le iones y las mer	nbranas así como de sus
	aplicac	iones preferentemente en el ca	ampo del med	lio ambiente.		

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A1	Coñecemento das realidades interdisciplinares da Química e do Medio Ambiente, dos temas punteiros nestas disciplinas e das
	perspectivas de futuro.
A2	Deseño de novas especies químicas e materiais con propiedades determinadas.
А3	Capacitar ao alumno para o desenvolvemento dun traballo de investigación nun campo da Química ou do Medio Ambiente, incluíndo os
	procesos de caracterización de materiais, o estudo das súas propiedades fisicoquímicas e biolóxicas e dos procesos que poden sufrir no
	medio natural.
A4	Coñecer en profundidade as características e fundamentos de diversos modelos químicos para o estudo de sistemas orgánicos,
	inorgánicos e biolóxicos, incluídos os materiais con proxección tecnológica.
B2	Que os estudantes saiban aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas novas ou
	pouco coñecidos dentro de contextos máis amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.
B5	Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun modo que haberá de ser en gran
	medida autodirixido ou autónomo.
В6	Ser capaz de analizar datos e situacións, xestionar a información dispoñible e sintetizala, todo iso a un nivel especializado.
В7	Ser capaz de planificar adecuadamente desenvolvementos experimentais, a un nivel especializado.
C9	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C11	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petenci	as da
	t	itulació	n
Disponer de una visión general del concepto de fuerza intermolecular y su relación con el tamaño de un sistema y sus	AM3		
propiedades fisicoquímicas. Justificar el concepto de nanomaterial.			
Conocer los distintos tipos de materiales adsorbentes y en especial las propiedades del carbón activo y sus aplicaciones.	AM2		
	AM3		
Conocer las propiedades de los intercambiadores iónicos naturales y artificiales, con especial énfasis en las propiedades de	AM2		
las zeolitas.	AM3		
Conocer las propiedades básicas de una membrana y su relevancia en el ámbito de los procesos de separación en Química.	AM1	BM2	CM1
	AM3		

Extraer información relevante derivada de la lectura de artículos de investigación/divulgación sobre problemas reales	AM1	BM2	CM9
asociados al ámbito de los nanomateriales, sintetizar su contenido y enjuiciarlo de manera crítica.	AM2	BM5	
	АМЗ	BM6	
Saber diseñar y poner en práctica experimentos que permitan ensayar el comportamiento de materiales adsorbentes y/o	AM4	BM2	CM11
intercambiadores iónicos en presencia de una membrana.		BM6	
		BM7	

	Contidos
Temas	Subtemas
TEMA 1. Fuerzas intermoluecuarles y superficiales.	Visión general de fuerzas intermoleculares y superficiales. Relación entre
	propiedades fisicoquímicas y tamaño de partícula. Nanociencia.
TEMA 2. Materiales adsorbentes.	Geo y biomateriales adsorbentes: aspectos estructurales y energéticos. Estimación
	de áreas superficiales. El carbón activo y sus aplicaciones. Nanoadsorbentes.
TEMA 3. Intercambiadores iónicos.	Intercambiadores iónicos: visión general. Termodinámica de los procesos de
	intercambio iónico. Cinética de intercambio iónico.
	Zeolitas y sus aplicaciones.
TEMA 4. Membranas.	Membranas: definiciones. Permeabilidad en membranas porosas. Ecuación de Darcy.
	Membranas poliméricas. Aplicaciones.

anificación		
Horas presenciais	Horas non presenciais /	Horas totais
11	22	33
2	5	7
1	10	11
10	0	10
1.5	0	1.5
2.5	10	12.5
0		0
	11 2 10 1.5 2.5	Horas presenciais Horas non presenciais / traballo autónomo 11 22 2 5 1 10 10 0 1.5 0 2.5 10

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Desarrollo en el aula de los contenidos de la materia.
Seminario	Resolución de algunos de los problemas propuestos donde se aclararán las posibles dudas que puedan surgir en los mismos.
Traballos tutelados	Lectura, análisis y discusión de artículos de investigación sobre fuerzas intermoleculares y nanociencia.
Prácticas de laboratorio	Realización de prácticas de laboratorio donde se desarrollarán contenidos descritos en las sesiones magistrales.
Eventos científicos	Actividades formativas complementarias tales como visita a un laboratorio de investigación, proyección de vídeos
e/ou divulgativos	divulgativos, conferencias en la facultad o búsquedas temáticas en la red.
Proba mixta	Examen de los contenidos desarrollados.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición



Traballos tutelados Seminario

Se recomienda a los alumnos el uso de tutorías individualizadas para resolver todas las dudas, cuestiones y conceptos que no hayan quedado claros referentes al desarrollo de los contenidos de la materia.

Las prácticas (de laboratorio y del aula de informática) se realizarán con la presencia constante de los profesores de la materia que resolverán personalmente todas las dudas y problemas que puedan surgir a cada alumno.

Horario oficial atención personalizada: martes y jueves de 10 a 13 h.

En cualquier caso, a lo largo de la semana, el alumno puede consultar cuantas dudas le surjan en relación con la asignatura.

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	Exposición y entrega de un resumen corto de artículo/s asignado/s sobre nanomateriales.	5
Seminario	Entrega de uno de los problemas propuestos de cada boletín.	10
Prácticas de laboratorio	Asistencia obligatoria a las prácticas de laboratorio y entrega de un informe al profesor.	10
Proba mixta	Examen de contenidos.	75

Observacións avaliación	

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

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións
Conocimientos previos: licenciados/graduados en Ciencias y/o Ingeniería.

(*)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