

		Guia d	ocente			
	Datos Identificativos			2020/21		
Asignatura (*)	Caracterización de Materiales y Biointerfases Código			610509302		
Titulación	Mestrado Universitario en Investigado	ción Química	a e Química Industrial (Plan 2020)	-	
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prin	nero	Obligatoria	3	
Idioma	CastellanoGallegoInglés		'			
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Química					
Coordinador/a	Castro Garcia, Socorro		Correo electrónico	socorro.castro.ga	arcia@udc.es	
Profesorado	Castro Garcia, Socorro		Correo electrónico	socorro.castro.garcia@udc.es		
	Platas Iglesias, Carlos			carlos.platas.iglesias@udc.es		
Web						
Descripción general	Esta asignatura incluye una descripe	ción de los f	undamentos y las aplic	aciones principales	de varias técnicas de	
	caracterización relacionadas con la	Ciencia de l	Materiales y que (en mu	ichos casos) no se	han impartido en el Grado en	
	Química. Estos contenidos son fund	lamentales p	oara abordar otras asig	naturas optativas d	el máster y, en particular, del	
	módulo 5 ? Nanoquímica y Nuevos	Materiales.				
	Además, también incluye una parte	de técnicas	computacionales en la	que se usarán pro	gramas informáticos que	
	permitan la visualización de molécul	las. Estos co	ontenidos son fundame	ntales para cualqui	er químico.	

Plan de contingencia

1. Modificaciones en los contenidos.

En principio, los contenidos se mantienen en su totalidad. En caso de ser necesario por razones de fuerza mayor, será posible optar por una presentación más general de la misma, que en cualquier caso cubrirá todos los aspectos más relevantes de la materia.

- 2. Metodologías
- * Metodologías docentes que se mantienen

Las metodologías se mantendrán, pero se llevarán a cabo en "modo en línea", es decir, utilizando las herramientas TIC disponibles para la institución. En el caso de que parte del alumnado no pueda conectarse y seguir las clases en tiempo real, se utilizarán medios asíncronos (correo electrónico, grabaciones de las sesiones expositivas, tutoriales más personalizados ...).

* Metodologías docentes que cambian

Las pruebas objetivas serán pruebas en línea que se llevarán a cabo utilizando Moodle o herramientas equivalentes, haciendo un seguimiento a través de la plataforma Teams.

3. Mecanismos de atención personalizada a los alumnos.

El alumnado recibirá tutorías a través de la plataforma Teams o por correo electrónico corporativo.

4. Modificaciones en la evaluación.

Si todo el alumnado pudiera continuar con la enseñanza en "modo en línea" sin dificultad, se evaluará de la misma manera que en la enseñanza presencial en aula.

El alumnado que no pueda seguir actividades sincrónicas en línea serán evaluados por actividades equivalentes realizadas de forma asíncrona.

* Observaciones de evaluación:

No hay.

5. Modificaciones a la bibliografía o webgrafía.

No hay cambios en la bibliografía / webgrafía.

	Competencias del título
Código	Competencias del título

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	s del
		título	
El alumno será capaz de usar programas informáticos que le permitan visualizar moléculas.			
El alumno comprenderá los fundamentos de algunas técnicas básicas de análisis del estado sólido.			
El alumno será capaz de interpretar los resultados de las técnicas básicas más comunes de caracterización de sólidos.			
El alumno será capaz de seleccionar las técnicas de caracterización del estado sólido que resulten más adecuadas para la			
resolución de problemáticas			
concretas.			

Contenidos	
Tema Subtema	
UNIDAD I.	Visualización de moléculas

UNIDAD II.	Análisis térmico de materiales: termogravimetría (TGA), calorimetría diferencial de
	barrido (DSC), análisis térmico diferencial (DTA), calorimetría de valoración isotérmica
	(ITC).
UNIDAD III.	Técnicas de difracción: difracción de rayos X en polvo (XRPD).
UNIDAD IV.	Técnicas microscópicas modernas: microscopía de efecto túnel (STM), microscopía
	de fuerzas atómicas (AFM).
UNIDAD V.	Caracterización espectroscópica de superficies e interfases: resonancia plasmónica
	(SPR), espectroscopía Raman, espectroscopía fotoelectrónica de rayos X (XPS) y
	espectroscopía Auger.
UNIDAD VI.	Caracterización de dispersiones coloidales: dispersión de luz láser (DLS) y potencial
	zeta.

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral		12	0	12
Seminario		4	0	4
Trabajos tutelados		2	0	2
Prácticas a través de TIC		4	0	4
Solución de problemas		20	0	20
Análisis de fuentes documentales		0	26	26
Prueba objetiva		2	0	2
Prácticas de laboratorio		5	0	5
Atención personalizada		0	0	0
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificaci	ón són de carácter or	ientativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Clases expositivas por parte del profesor, interactivas, con participación activa del alumnado.		
Seminario	Seminarios realizados con profesorado de máster o invitado, de otras instituciones, así como con profesionales expertos en la		
	materia. Serán sesiones interactivas.		
Trabajos tutelados	Tutorías individuales o en grupo reducido.		
Prácticas a través de	Clases prácticas en aula de informática.		
TIC			
Solución de	Solución a problemas o desarrollo de proyectos cortos, propuestos por el profesor, o por el propio alumno (si se considera		
problemas	oportuno).		
Análisis de fuentes	Estudio personal basado en las diferentes fuentes de información.		
documentales			
Prueba objetiva	Realización de una o varias pruebas para la verificación de la obtención de conocimientos y de adquisición de las hablilidades		
	y actitudes propuestas para esta materia.		
Prácticas de	Prácticas de caracterización de materiales.		
laboratorio			

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Solución de	Tutorías individuales o en grupo.
problemas	
Prueba objetiva	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Seminario		SESIÓN MAGISTRAL, SEMINARIOS, SOLUCIÓN DE PROBLEMAS: computarán conjuntamente	0
Sesión magistral		SESIÓN MAGISTRAL, SEMINARIOS, SOLUCIÓN DE PROBLEMAS: computarán conjuntamente	0
Solución de problemas		SESIÓN MAGISTRAL, SEMINARIOS, SOLUCIÓN DE PROBLEMAS: computarán conjuntamente	45
Prueba objetiva		Computará el 55% de la calificación global	55

Observaciones evaluación

La evaluación de esta asignatura se hará

mediante evaluación continua y la realización de un examen final, estando condicionado el acceso al examen a la participación en al menos el 80% de las actividades docentes presenciales de asistencia obligatoria (seminarios y tutorías).

El profesor verificará la asistencia a las

clases según el sistema de control de asistencias oficial establecido en cada

Centro o Universidad. Las ausencias deberán ser justificadas documentalmente.

Las ausencias justificadas contabilizarán como asistencia a las actividades docentes,

a efectos de poder presentarse al examen.

En todo caso, para aprobar la asignatura, será

requisito imprescindible alcanzar una nota final mínima de 5.0 (escala 0-10).

	Fuentes de información		
Básica	P. Atkins, J. de Paula: "Physical Chemistry", 10th ed.; Oxford University Press, 2014l. N. Levine: "Principios de		
	Fisicoquímica", 6ª ed.; McGraw-Hill, 2014A.R. West: "Solid State Chemistry and its Applications"; 2nd ed.; Wiley,		
	2014L.E. Smart, E.A. Moore: "Solid State Chemistry: An Introduction". 4th ed.; CRC Press, 2012		
Complementária	- J.M. Hollas: "Modern Spectroscopy"; 4th ed.; John Wiley&Sons, 2004 S.R. Morrison: "The Chemical Physics		
	of Surfaces"; 2nd ed.; Plenum Press, 1990 F. MacRitchie: "Chemistry at Interfaces"; Academic Press, 1990 D.		
	Myers: "Surfaces, Interfaces and Colloids: Principles and Applications"; VCH, 1999 G. Cao: "Nanostructures and		
	Nanomaterials: Syntesis, Properties and Applications". Imperial College Press, 2004 S.E. Lyshevski (ed.): "Dekker		
	Encyclopedia of nanoscience and nanotechnology" (7 volumes), 3ª Edición. CRC Press, 2014 John P. Sibilia: ?A		
	guide to materials characterization and chemical analysis?. VCH Publishers, 1998 J. Bermúdez Polonio: "Métodos		
	de difracción de rayos X. Principios y aplicaciones". Editorial Pirámide, 1981 C. Hammond: "The basics of		
	Crystallography and Diffraction", 4th ed.; International Union of Crystallography, Oxford University Press, 2015 B. D.		
	Cullity S.R. Stock: ?Elements of X-Ray Diffraction? 3rd ed.; Prentice Hall 2014- C. Giacovazzo (ed.): ?Fundamentals		
	of Crystallography? 3rd ed.; International Union of Crystallography, Oxford University Press, 2011.Ademais		
	recomendaranse para cada tema textos complementarios (artículos, páxinas web, textos específicos).		

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
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