



Guía Docente						
Datos Identificativos				2019/20		
Asignatura (*)	Técnicas de Caracterización de Materiais e Biointerfases		Código	610509102		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	Anual	Primeiro	Obrigatoria	3		
Idioma	CastelánGalegoInglés					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Química					
Coordinación	Castro Garcia, Socorro	Correo electrónico	socorro.castro.garcia@udc.es			
Profesorado	Castro Garcia, Socorro Platas Iglesias, Carlos	Correo electrónico	socorro.castro.garcia@udc.es carlos.platas.iglesias@udc.es			
Web						
Descripción xeral	<p>Esta asignatura inclue unha descripción dos fundamentos e das aplicacións principais de varias técnicas de caracterización relacionadas coa Ciencia de Materiais e que (en moitos casos) non se impartiron no Grao en Química. Estes contidos son fundamentais para abordar outras asignaturas optativas do máster e, en particular, do módulo 5 ? Nanoquímica e Novos Materiais.</p> <p>Ademáis, tamén inclúe unha parte de técnicas computacionais na que se usarán programas informáticos que permitan a visualización de moléculas. Estes contidos son fundamentais para calquer químico.</p>					

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
O alumno será capaz de usar programas informáticos que lle permitan visualizar moléculas; comprenderá os fundamentos dalgunhas técnicas básicas de análise do estado sólido; será capaz de interpretar os resultados das técnicas básicas mais comuns de caracterización de sólidos; será capaz de seleccionar as técnicas de caracterización do estado sólido que resulten mais adecuadas para a resolución de problemáticas concretas.		AM1 AM2 AM3 AM4 AM7 AM9	BM2 BM3 BM5 BM7 BM10 BM11
		CM1 CM2 CM3 CM4	CM1 CM2 CM3 CM4

Contidos	
Temas	Subtemas
Unidade I.	Visualización de moléculas
Unidade II.	Análise térmico de materiais: termogravimetría (TGA), calorimetria diferencial de barrido (DSC), análise térmico diferencial (DTA), calorimetria de valoración isotérmica (ITC).
Unidade III.	Técnicas de difracción: difracción de raios X en pó (XRPD).
Unidade IV.	Técnicas microscópicas modernas: microscopía de efecto túnel (STM), microscopía de forzas atómicas (AFM).
Unidade V.	Caracterización espectroscópica de superficies e interfaçses: resonancia plasmónica (SPR), espectroscopía Raman, espectroscopía fotoelectrónica de raios X (XPS) e espectroscopía Auger.
Unidade VI.	Caracterización de dispersións coloidais: dispersión de luz láser (DLS) e potencial zeta.



Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 A9 B2 B10	12	0	12
Seminario	A2 A4 A3 B3 B5 C2 C4	4	0	4
Traballos tutelados	C3	2	0	2
Prácticas a través de TIC	A1 B5 C3	4	0	4
Solución de problemas	A7 B7 B11 C1	20	0	20
Análise de fontes documentais	B10 B11 C3 C4	0	26	26
Proba obxectiva	A1 A2 B3 B5 C1 C4	2	0	2
Prácticas de laboratorio	A7 B5 C3	5	0	5
Atención personalizada		0	0	0

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Clases expositivas por parte do profesor, interactivas, con participación activa do alumnado.
Seminario	Seminarios realizados con profesorado de máster ou invitado, doutras institucións, así como con profesionais expertos na materia. Serán sesións interactivas.
Traballos tutelados	Tutorías individuais ou en grupo reducido.
Prácticas a través de TIC	Clases prácticas na aula de informática.
Solución de problemas	Solución a problemas ou de proxectos curtos, propostos polo profesor, o polo propio alumno (se se considera oportuno).
Análise de fontes documentais	Estudio persoal baseado nas fontes de información.
Proba obxectiva	Realización dunha ou varias proibas para a verificación da obtención de coñecementos e de adquisición das habilidades e actitudes propostas para esta materia.
Prácticas de laboratorio	Prácticas de caracterización de materiais.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	Tutorías individuais ou en grupo reducido.
Proba obxectiva	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Seminario	A2 A4 A3 B3 B5 C2 C4	SESIÓN MAXISTRAL, SEMINARIOS, SOLUCIÓN DE PROBLEMAS: computurán convuntamente (25% da calificación global)	0
Sesión maxistral	A1 A9 B2 B10	SESIÓN MAXISTRAL, SEMINARIOS, SOLUCIÓN DE PROBLEMAS: computurán convuntamente (25% da calificación global)	0
Solución de problemas	A7 B7 B11 C1	SESIÓN MAXISTRAL, SEMINARIOS, SOLUCIÓN DE PROBLEMAS: computurán convuntamente (25% da calificación global)	25
Proba obxectiva	A1 A2 B3 B5 C1 C4	(75% da calificación global)	75

Observacións avaliación

**A avaliación farase**

mediante avaliación continua e a realización dun exame final, estando condicionado o acceso ao exame á participación en polo menos o 80% das actividades docentes presenciais de asistencia obligatoria (clases presenciais teóricas, seminarios e titorías).

O profesor verificará a asistencia ás clases según o sistema de control de asistencias oficial establecido en cada Centro ou Universidade. As ausencias deberán ser xustificadas documentalmente. As ausencias xustificadas contabilizarán como asistencia ás actividades docentes, a efectos de poder presentarse ao exame.

Fontes de información

Bibliografía básica	P. Atkins, J. de Paula: "Physical Chemistry", 10th ed.; Oxford University Press, 2014I. N. Levine: "Principios de Fisicoquímica", 6 ^a 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
Bibliografía complementaria	- 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), 3 ^a 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, páginas web, textos específicos).

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

(*)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