



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Aplicacións dos Nanomateriais e Novos Materiais		Código	610509316
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Departamento profesorado másterQuímica			
Coordinación	García Fernández, Alberto	Correo electrónico	alberto.garcia.fernandez@udc.es	
Profesorado	García Fernández, Alberto	Correo electrónico	alberto.garcia.fernandez@udc.es	
Web	(na USC) www.usc.gal/es/estudios/masteres/ciencias/master-universitario-investigacion-quimica-quimica-industrial-2a-ed/20222023/			
Descripción xeral	Este curso pretende proporcionar unha visión xeral das aplicacións dos nanomateriais e novos materiais, relacionando o resto das materias deste módulo entre si e contextualizando os aspectos más importantes. Tamén poñerá en contexto e relacionará nanomateriais e novos materiais coas outras disciplinas coas que interactúa, dado que o seu estudo só ten sentido nun campo interdisciplinar, entendendo que a súa razón de ser é a comprensión e desenvolvemento de nanomateriais e novos materiais, para optimizar e acadar novas propiedades, de xeito que sexan aplicables en campos tan variados como biomedicina, electrónica, optoelectrónica, óptica, enerxía, catálise, alimentos, cosméticos, téxtiles, medio ambiente, enxeñería, etc.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
O estudiante adquirirá unha visión panorámica das aplicacións más relevantes e actuais de Nanomateriais e Novos Materiais, as súas principais áreas de actividade, logros, limitacións, obxectivos e perspectivas de futuro. O estudiante coñecerá as principais estratexias de busca, deseño e desenvolvemento de Nanomateriais e Novos Materiais. O alumno comprenderá a relación composición-estrutura-microestructura-enlace-propiedades e aplicacións de Nanomateriais e Novos Materiais. O alumno obterá unha visión xeral das novas tendencias en metodoloxías sintéticas, de caracterización e reactividade de Nanomateriais e Novos Materiais.			AM1 BM1 CM1 AM4 BM2 CM3 AM9 BM4 CM4 BM6 BM7 BM10

Contidos	
Temas	Subtemas
Unidade I	? Introducción. Tendencias en nanomateriais e novos materiais. ? Clasificación de Nanomateriais e Novos Materiais. ? Retos en Nanomateriais e Novos Materiais. ? As aplicacións de Nanomateriais e Novos Materiais no contexto das perspectivas actuais de Investigación e Industria.



Unidade II	? Aplicacións de Nanomateriais e Novos Materiais: - Aplicacións en biomedicina - Aplicacións en electrónica, optoelectrónica e fotónica. - Aplicacións enerxéticas. - Aplicacións en catálise heteroxénea. - Aplicacións en alimentos, cosméticos e téxtiles. - Aplicacións ambientais. - Aplicacións estruturais. - Aplicacións en arte e outras tendencias.
------------	---

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 A4 A9 B1 C4	12	0	12
Seminario	B2 B4 B6 B7 B10 C1	7	0	7
Traballos tutelados	A1 C1 C3 C4	2	0	2
Solución de problemas	B2 C1 C3	0	18	18
Análise de fontes documentais	B7 B10 C3	0	20	20
Proba obxectiva	A1 A4 B1 B2 B4 B10 C4	1	15	16
Atención personalizada		0	0	0

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

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.
Solución de problemas		Solución a problemas ou de proxetos curtos, propostos polo profesor, ou polos propios alumnos (se se considera oportuno).
Análise de fontes documentais		Estudio personal baseado nas diferentes fontes de información.
Proba obxectiva		Realización dunha ou varias probas para a verificación da obtención de coñecementos e de adquisición das habilidades e actitudes propostas para esta materia.

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

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A1 A4 B1 B2 B4 B10 C4	Computará o 55% da calificación global	60
Solución de problemas	B2 C1 C3	SESIÓN MAXISTRAL, SEMINARIOS, SOLUCIÓN DE PROBLEMAS: computarán conjuntamente (45% da calificación global)	40



Sesión maxistral	A1 A4 A9 B1 C4	SESIÓN MAXISTRAL, SEMINARIOS, SOLUCIÓN DE PROBLEMAS: computurán convxuntamente (45% da calificación global)	0
Seminario	B2 B4 B6 B7 B10 C1	SESIÓN MAXISTRAL, SEMINARIOS, SOLUCIÓN DE PROBLEMAS: computurán convxuntamente (45% da calificación global)	0

Observacións avaliación

A

avalación desta materia farase mediante unha avaliación continua e a realización dun exame final, quedando condicionado o acceso ao exame á participación polo menos no 80% das actividades de asistencia presencial obligatoria (clases teóricas presenciais, seminarios e titorías).

O profesor verificará a asistencia a clase segundo o sistema oficial de control de asistencia establecido en cada centro ou universidade. As ausencias deben documentarse. As ausencias desculpadas contarán como asistencia ás actividades docentes, para poder participar no exame.

No caso de non superar a avaliación continua realizarase un exame final cun peso do 100%.

A segunda oportunidade consistirá en facer un exame final cun peso do 100%.

Todos os aspectos relacionados con DISPENSA ACADÉMICA, PERMANENCIA e FRAUDE ACADÉMICO, rexeranse de acordo coa normativa académica vixente da UDC.?

Fontes de información

Bibliografía básica	- D. Vollath. "Nanomaterials: an introduction to synthesis, properties and applications". Wiley-VCH, 2013.- G. Cao: "Nanostructures and Nanomaterials: Synthesis, Properties and Applications". Imperial College Press, 2004. - A.R. West: "Solid State Chemistry and its Applications". Wiley, 2014. - R. Tilley: "Understanding solids: the science of materials". Wiley, 2004.- L.E. Smart, E.A. Moore: "Solid State Chemistry: An Introduction". CRCPress, 2012.- J.A. Schwarz, C.I. Contescu, K. Putyera (Editores): "Dekker Encyclopedia of nanoscience and nanotechnology" (5 vols.). Marcel Dekker, 2004. - D. Vollath. "Nanomaterials: an introduction to synthesis, properties and applications". Wiley-VCH, 2013.- G. Cao: "Nanostructures and Nanomaterials: Synthesis, Properties and Applications". Imperial College Press, 2004. - A.R. West: "Solid State Chemistry and its Applications". Wiley, 2014. - R. Tilley: "Understanding solids: the science of materials". Wiley, 2004.- L.E. Smart, E.A. Moore: "Solid State Chemistry: An Introduction". CRCPress, 2012.- J.A. Schwarz, C.I. Contescu, K. Putyera (Editores): "Dekker Encyclopedia of nanoscience and nanotechnology" (5 vols.). Marcel Dekker, 2004.
Bibliografía complementaria	Revistas periódicas de máximo impacto nas áreas de "nanomateriais" e "novos materiais" accesibles a través de bibliotecas universitarias (Nature Review Materials, Nature Materials, Nature Nanotechnology, Advanced Materials, Materials Today, Nano Today, etc.)Ademais, recomendaranse textos complementarios (artigos, páxinas web, textos específicos) para cada tema no momento en que se imparta a materia.

Recomendacións

Materias que se recomienda 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