		Guia d	ocente		
	Datos Identifi	icativos			2023/24
Asignatura (*)	Materiales Avanzados			Código	730G04073
Titulación	Grao en Enxeñaría en Tecnoloxías	Industriais			'
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cua	arto	Optativa	6
Idioma	Castellano		-		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinador/a	López Beceiro, Jorge José		Correo electrónico	jorge.lopez.bec	eiro@udc.es
Profesorado	López Beceiro, Jorge José Correo electrónico jorge.lopez.beceiro@uc			eiro@udc.es	
Web				•	
Descripción general	El alumno conocerá los distintos tip	oos y las prop	iedades de los materia	les avanzados, as	sí como la relación entre la
	estructura del material a distintas e	scalas y sus	propiedades. También	se estudiarán dis	tintos métodos de caracterizac

	Competencias del título
Código	Competencias del título
B5	CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un
	alto grado de autonomía
B7	B5 Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
B9	B8 Adquirir una formación metodológica que garantice el desarrollo de proyectos de investigación (de carácter cuantitativo y/o cualitativo)
	con una finalidad estratégica y contribuyan a situarnos en la vanguardia del conocimiento.

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Competencias	del
	título	
Conocer los distintos tipos y propiedades de materiales avanzados.	B5	
	В9	
Conocer la relación entre la estructura del material a distintas escalas y sus propiedades.	B5	
	B7	
Conocer distintos métodos de caracterización.	B7	
	В9	

Contenidos		
Tema	Subtema	
Materiales funcionales	Introducción	
	Aleaciones con memoria de forma	
	Materiales barocalóricos	
	Materiales magnetocalóricos	
	Materiales multiferroicos, piezoeléctricos y ferroeléctricos.	
	Otros materiales funcionales	
Semiconductores	Fundamentos	
	Tipos de semiconductores: intrínsecos, extrínsecos	
Nanomateriales	Nanopartículas	
	Materiales nanoestructurados	
	Nanocomposites y materiales híbridos.	

Biomateriales Bioactividad y Compatibilidad	
	Capacidad estructural
	Biomateriales metálicos, poliméricos y cerámicos
	Aplicaciones
Técnicas de caracterización	Propiedades mecánicas
	Caracterización térmica
	Caracterización reológica
	Caracterización estructural y química

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Actividades iniciales	B7	2	0	2
Prácticas de laboratorio	B5 B7 B9	6	9	15
Sesión magistral	B7 B9	24	48	72
Solución de problemas	B7 B9	6	12	18
Trabajos tutelados	B5 B7 B9	6	30	36
Prueba mixta	B7	1	3	4
Atención personalizada		3	0	3

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Actividades iniciales	Actividades que se llevan a cabo antes de iniciar cualquier proceso de enseñanza-aprendizaje con el fin de conocer las
	competencias, interese y/o motivaciones que posee el alumnado para el logro de los objetivos que se quieren alcanzar,
	vinculados a un programa formativo. Con ella se pretende obtener información relevante que permita articular la docencia
	para favorecer aprendizajes eficaces y significativos, que partan de los conocimientos previos de los alumnos.
Prácticas de	Metodología que permite que los estudiantes aprendan efectivamente a través de la realización de actividades de carácter
laboratorio	práctico, tales como demostraciones, ejercicios, experimentos e investigaciones.
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los
	estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje. La clase magistral es también conocida
	como ?conferencia?, ?método expositivo? o ?Lección magistral?. Esta última modalidad se suele reservar a un tipo especial
	de lección impartida por un profesor en ocasiones especiales, con un contenido que supone una elaboración original basada
	en el uso casi exclusivo de la palabra como vía de transmisión de la información a la audiencia.
Solución de	Técnica mediante la que se tiene que resolver una situación problemática concreta, a partir de los conocimientos que se
problemas	trabajaron y que puede tener más de una solución.
Trabajos tutelados	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor y en escenarios
	variados (académicos y profesionales).
	Está referida prioritariamente al aprendizaje del ?cómo hacer las cosas?. Constituye una opción basada en la asunción por
	los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje.
	Este sistema de enseñanza se basa en dos elementos básicos: el aprendizaje independiente de los estudiantes y el
	seguimiento de ese aprendizaje por el profesor tutor.
Prueba mixta	Prueba que integra preguntas tipo de pruebas de ensayo y preguntas tipo de pruebas objetivas. En cuanto a las primeras,
	recoge preguntas abiertas de desarrollo, las segundas pueden combinar preguntas de respuesta múltiple, de ordenación, de
	respuesta breve, de discriminación, de completar y de asociación.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción

Actividades iniciales	Aclaración de dudas que surjan después de las sesiones magistrales y fundamentalmente explicaciones, comentarios, y
Sesión magistral	resolución de dudas que surjan durante el desarrollo de las clases en general.
Solución de	
problemas	
Trabajos tutelados	
Prácticas de	
laboratorio	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	B5 B7 B9	Trabajos tutelados. Redacción y presentación.	30
Prácticas de	B5 B7 B9	Prácticas de laboratorio. Realización de ensayos en el laboratorio.	30
laboratorio			
Prueba mixta	B7	Prueba mixta (por escrito)	40

Observaciones evaluación

Los estudiantes con dispensa académica: Tendrán que hacer la prueba mixta y presentar un trabajo previamente acordado con los profesores de la materia. La valoración será un 50% la prueba mixta y un 50% el trabajo tutelado.

Para aprobar la asignatura se requiere una puntuación mínima de un 4 (en escala de 0 a 10) en la prueba mixta.

Los criterios de evaluación de la 2º oportunidad son los mismos que los de la 1º oportunidad. Si el estudiante no realizó las prácticas de laboratorio, ni resolvió los problemas planteados, la prueba mixta incluirá preguntas relacionadas con estos aspectos incrementándose la valoración de esta metodología. El estudiante deberá presentar un trabajo previamente acordado con los profesores de la materia.

Los criterios de evaluación de la convocatoria extraordinaria que los mismos con los de la 1º oportunidad. Si el estudiante no realizó las prácticas de laboratorio, ni resolvió los problemas planteados, la prueba mixta incluirá preguntas relacionadas con estos aspectos incrementándose la valoración de esta metodología. El estudiante deberá presentar un trabajo previamente acordado con los profesores de la materia.

La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación, una vez comprobada, implicará directamente la calificación de suspenso en la convocatoria en la que se cometa: el estudiante será calificado con "suspenso" (nota numérica 0) en la convocatoria correspondiente del curso académico, tanto si la comisión de la falta se produce en la primera oportunidad como en la segunda. Para esto, se procederá a modificar su calificación en el acta de primera oportunidad, si fuera necesario.

	Fuentes de información
Básica	Apuntes e documentación facilitada na clase ou a través de Moodle ou a plataforma de Microsoft da UDC.
Complementária	Materiales cerámicos avanzados : procesado y aplicaciones Borrell Tomás, María Amparo. Valencia : Editorial de la
	Universidad Politécnica de Valencia, 2018. Materiales biológicos y biomateriales Pérez Rigueiro, José. Madrid :
	Dextra, [2016] Biomateriales y sustitutos óseos en traumatología y cirugía ortopédica Cádiz : Servicio de
	Publicaciones de la Universidad de Cádiz, 2017. Nanomaterials handbook Boca Raton : Taylor & Francis , 2006

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios



Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenible y cumplir con el

objetivo de la acción número 5: "Docencia e investigación saludable y sostenible ambiental y social" del "Plan de Acción Green Campus Ferrol": La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:

- Se solicitarán en formato virtual y/o soporte informático Se realizará a través de *Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos
 - En caso de ser necesario realizarlos en papel:
 - No se emplearán plásticos
 - Se realizarán impresiones a doble cara
 - Se empleará papel reciclado
 - Se evitará la impresión de borradores.

Se debe de hacer un uso sustentable de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural.

(*) 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