



## Guía Docente

Datos Identificativos					2024/25
Asignatura (*)	Fundamentos de Materiais para á Enxeñaría	Código	771G01003		
Titulación	Grao en Enxeñaría de Deseño Industrial e Desenvolvemento do Produto				
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Grao	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	6	
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinación	Toledano Prados, Mar	Correo electrónico	mar.toledano@udc.es		
Profesorado	Garcia Diez, Ana Isabel Garcia Fernandez, M. Del Carmen Toledano Prados, Mar	Correo electrónico	ana.gdiez@udc.es c.garciaf@udc.es mar.toledano@udc.es		
Web					
Descrición xeral					

## Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título
A2	Capacidade de comprensión da dimensión social e histórica do Deseño Industrial, vehículo para a creatividade e a búsqueda de solucións novas e efectivas.
A3	Necesidade dunha aprendizaxe permanente e continua (Life-long learning), e especialmente orientada cara os avances e os novos produtos do mercado.
A4	Traballar de forma efectiva como individuo e como membro de equipos diversos e multidisciplinares.
A5	Identificar, formular e resolver problemas de enxeñaría.
A6	Formación ampla que posibilita a comprensión do impacto das solucións de enxeñaría nos contextos económico, medioambiental, social e global.
A7	Capacidade para deseño, redacción e dirección de proxectos, en todas as súas diversidades e fases.
A8	Capacidade de usar as técnicas, habilidades e ferramentas modernas para a práctica da enxeñaría.
A9	Capacidade para efectuar decisións técnicas tendo en conta as súas repercusións ou costes económicos, de contratación, de organización ou xestión de proxectos.
A10	Comprensión das responsabilidades éticas e sociais derivadas da súa actividade profesional.
B2	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo para cuestionar a realidade, buscar e propoñer solucións innovadoras a nivel formal, funcional e técnico.
B5	Resolver problemas de forma efectiva.
B6	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B11	Capacidade de análise e síntese.
C7	Desenvolver a capacidade de traballar en equipos interdisciplinares ou transdisciplinares, para ofrecer propostas que contribúan a un desenvolvemento sostible ambiental, económico, político e social.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

## Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título
---------------------------	-------------------------------------



A3; A4; A5; A6; A7; A8; A9; B2; B5; B6; B11; C7; C8

A2	B2	C7
A3	B5	C8
A4	B6	
A5	B11	
A6		
A7		
A8		
A9		
A10		

Contidos	
Temas	Subtemas



1.- MATERIALES INDUSTRIALES.	1.1.- MATERIALES. PRODUCTOS AUXILIARES
2.- COMPOSICION Y MACROESTRUCTURA INTERNA.	1.2.- MATERIALES METÁLICOS. NO METÁLICOS, COMPUESTOS
3.- ALEACIONES Y MEZCLAS	2.1.- ESTRUCTURA CRISTALINA.
4.- COMPORTAMIENTO ELASTO-PLASTICO DE LOS MATERIALES.	2.2.- ORGANIZACION VITREA Y CRISTALINA
5.- PROPIEDADES INGENIERILES INTRINSECAS DE LOS MATERIALES.	3.1.- SOLUCION SOLIDA
6.- MATERIALES METÁLICOS FERROSOS	3.2.- CONSTITUYENTES
7.- MATERIALES METÁLICOS NO FERROSOS	3.3.- DIAGRAMAS DE EQUILIBRIO
8.- LOS MATERIALES NO METALICOS.	4.1.- COMPORTAMIENTO ELASTICO Y PLASTICO
9.- APLICACIONES DE LOS MATERIALES EN LA INDUSTRIA.	4.2.- DIAGRAMAS DE ESFUERZO Y DEFORMACION.
	4.3.- TIPOS DE FALLOS: FISURACIÓN Y FRACTURAS.
	5.1.- CARACTERIZACION INGENIERIL DE LOS MATERIALES INDUSTRIALES. TIPOS DE ENSAYOS DE LOS PARÁMETROS CARÁCTERISTICOS DE LOS MATERIALES.
	5.2.- FISURACIÓN DUCTIL Y ROTURA FRÁGIL A TENSIÓN ESTÁTICA Y DINÁMICA. RESISTENCIA MÁXIMA ESTÁTICA Y RESILIENCIA DINÁMICA
	5.3.- PARAMETROS INGENIERILES Y REALES Y SUS RELACIONES MATEMÁTICAS E INGENIERILES.
	6.1.- DIAGRAMA DE EQUILIBRIO FE-C. ACEROS Y FUNDICIONES DE HIERRO
	6.2.- CONSTITUYENTES DE LOS ACEROS Y DE LAS FUNDICIONES
	7.1.- EL COBRE. ALEACIONES DE COBRE.
	7.2.- EL ALUMINIO. ALEACIONES DEL ALUMINIO.
	7.3.- ALEACIONES LIGERAS. EL MAGNESIO Y SUS ALEACIONES.
	7.4.- OTROS METALES Y ALEACIONES
	8.1.- LOS MATERIALES NO METALICOS GENERALIDADES Y APLICACIONES.
	8.2.- MATERIAL VÍTREO
	8.3.- MATERIAL CERÁMICO
	8.4.- MATERIALES POLIMEROS
	9.1.- MATERIALES ESTRUCTURALES
	9.2.- MATERIALES RESISTENTES A LA CORROSIÓN
	9.3.- MATERIALES AISLANTES TERMICOS Y REFRACTARIOS
	9.4.- MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRONICO
	9.5.- NORMAS INGENIERILES DE MATERIALES

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	A2 A3 A4 B11	16	16	32
Proba obxectiva	A5 B2 B5 B6 B11	8	8	16
Sesión maxistral	A2 B5 B11 C7 C8	32	32	64



Solución de problemas	A4 A5 B2 B5	10	10	20
Traballos tutelados	A2 A5 A6 A7 C7 C8	4	12	16
Atención personalizada		2	0	2

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Consiste en la asistencia y toma de datos de las metodoloxías de caracterización tecnológica de las propiedades de los materiales, apoyándose en la realización de la práctica del ensayo, que en general realiza el profesor en presencia de sus alumnos. el acto se realiza en grupos reducidos según los requisitos de la Universidad al respecto de número de asistentes y tiempo empleado
Proba obxectiva	Consiste en un Examen Final, consistente en la formulación de cuestiones teóricas y prácticas del curso. computarán liberadas las pruebas parciales aprobadas durante el curso que serán exámenes parciales liberatorios de la materia impartida en la docencia presencial durante el curso. según se especifica en los planes de estudios, a posteriori, habrá oficialmente exámenes esstraordinarios de recuperación
Sesión maxistral	Consiste en la exposición por parte del profesor de la Ciencia y Tecnología de los Materiales al colectivo de estudiantes del curso correspondiente del desarrollo de la materia de Materiales. el objetivo de las sesiones magistrales es pués que el alumno adquiera el dominio profesional de los materiales en el diseño industrial
Solución de problemas	Se resolverán problemas vinculados con la asignatura.
Traballos tutelados	Consiste en la elaboración de un trabajo vinculado a la materia, tutelado bajo la dirección del profesor y que el alumno deberá exponer en clase. Computa en la nota final

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Consiste en la tutela de los trabajos realizados bajo la dirección del profesor. Estos trabajos tutelados computa en la nota final con un 10 %

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	A2 A5 A6 A7 C7 C8	Consiste en la elaboración y resolución de cuestiones teórico-prácticas por el alumno, tutelado bajo la dirección del profesor. Computa en la nota final	10
Prácticas de laboratorio	A2 A3 A4 B11	Consiste en la asistencia y toma de datos de las metodoloxías de caracterización tecnológica de las propiedades de los materiales, apoyándose en la realización de la práctica del ensayo, que en general realiza el profesor en presencia de sus alumnos. el acto se realiza en grupos reducidos según los requisitos de la Universidad al respecto de número de asistentes y tiempo empleado . Es obligatoria la asistencia del 80% para la nota final. Se complementa con seminarios de prácticas	20
Proba obxectiva	A5 B2 B5 B6 B11	Consiste en un Examen Final, consistente en la formulación de cuestiones teóricas y prácticas del curso. computarán liberadas las pruebas parciales aprobadas durante el curso que serán exámenes parciales liberatorios de la materia impartida en la docencia presencial durante el curso. según se especifica en los planes de estudios, a posteriori, habrá oficialmente exámenes esstraordinarios de recuperación . La evaluación esta en la proporción: de Sesiones Magistrales 40% y de Sesiones Interactivas 30 %	70

Observacións avaliación
Los alumnos que tengan dispensa de asistencia parcial tendran el baremo de asistencia puntuable con dicha proporcionalidad



## Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	Callister, William D.      Introducción a la ciencia e ingeniería de los materiales      Ciencia de los materiales / J. C. Anderson...[et al.]      Ciencia de los materiales / J. C. Anderson...[et al.]      Tsai, Stephen W.      Diseño y análisis de materiales compuestos / Stephen W. Tsai, Antonio Miravete de Marco Smith, William F.      Fundamentos de la ciencia e ingeniería de materiales / William F. Smith, Javad Hashemi. Materiales compuestos / director de la obra: Antonio Miravete; coautores: E. Larrodé... [et.al.]      Ashby, Michael F.      Materiales para ingeniería / Michael F. Ashby, David R. H. Jones.      Smith, William F. Fundamentos de la ciencia e ingeniería de materiales / William F. Smith, Javad Hashemi.
<b>Bibliografía complementaria</b>	

## Recomendacións

**Materias que se recomenda ter cursado previamente**

**Materias que se recomenda 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