		Guia d	docente			
	Datos Ident	ificativos				2020/21
Asignatura (*)	Ciencia de Materiais (plan 2016)			Código	632G02138	
Titulación	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil					
	'	Descr	riptores			
Ciclo	Periodo	Cu	ırso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cu	ıarto		Optativa	6
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial					
Coordinador/a	Galan Díaz, Juan José		Correo electr	ónico	juan.jose.galan	@udc.es
Profesorado	Galan Díaz, Juan José		Correo electr	ónico	juan.jose.galan	@udc.es
Web						
Descripción general	Se estudiarán los materiales parti	endo desde la	a escala microscó	ópica pa	ara comprender su	us propiedades macroscópicas y
	que permitirán elegir sus aplicacion	ones. Se incidi	irá en los diagran	nas de	fase binarios para	a la comprensión de la
	microestructura de las aleaciones	metálicas y e	en sus propiedade	es meca	ánicas resultantes	de ensayos. Asimismo, se
	estudiarán los mecanismos usado	os para la mod	dificación de la nr	onia mi	croestruct	
Plan de contingencia	1. Modificacións nos contidos					
Plan de contingencia	1. Modificacións nos contidos		amodolori de la pi			
Plan de contingencia	Modificacións nos contidos     No se modifican		amodolori de la pr	opia iiii		
Plan de contingencia			amodolon de la pr	<b>ор</b> іа і і і		
Plan de contingencia	No se modifican		aniodolori de la pr	оріа пп		
Plan de contingencia	No se modifican  2. Metodoloxías		aniocolori de la pr	орка пп		
Plan de contingencia	No se modifican  2. Metodoloxías  *Metodoloxías docentes que se m	nanteñen		<u> </u>		
Plan de contingencia	No se modifican  2. Metodoloxías  *Metodoloxías docentes que se m trabajos tutelados  *Metodoloxías docentes que se m prácticas, que serán sustituidas p	nanteñen nodifican or trabajos con	ortos a distancia	<u> </u>		
Plan de contingencia	No se modifican  2. Metodoloxías  *Metodoloxías docentes que se m trabajos tutelados  *Metodoloxías docentes que se m prácticas, que serán sustituidas p  3. Mecanismos de atención perso	nanteñen nodifican or trabajos con	ortos a distancia	<u> </u>		
Plan de contingencia	No se modifican  2. Metodoloxías  *Metodoloxías docentes que se m trabajos tutelados  *Metodoloxías docentes que se m prácticas, que serán sustituidas p	nanteñen nodifican or trabajos con	ortos a distancia	<u> </u>		
Plan de contingencia	No se modifican  2. Metodoloxías  *Metodoloxías docentes que se m trabajos tutelados  *Metodoloxías docentes que se m prácticas, que serán sustituidas p  3. Mecanismos de atención perso	nanteñen nodifican or trabajos con	ortos a distancia	<u> </u>		
Plan de contingencia	No se modifican  2. Metodoloxías  *Metodoloxías docentes que se m trabajos tutelados  *Metodoloxías docentes que se m prácticas, que serán sustituidas p  3. Mecanismos de atención perso Se utiliazarán TEAMS y Moodle	nanteñen nodifican or trabajos col onalizada ao al	rtos a distancia Ilumnado			
Plan de contingencia	No se modifican  2. Metodoloxías  *Metodoloxías docentes que se m trabajos tutelados  *Metodoloxías docentes que se m prácticas, que serán sustituidas p  3. Mecanismos de atención perso Se utiliazarán TEAMS y Moodle  4. Modificacións na avaliación	nanteñen nodifican or trabajos col onalizada ao al	rtos a distancia Ilumnado			
Plan de contingencia	No se modifican  2. Metodoloxías  *Metodoloxías docentes que se m trabajos tutelados  *Metodoloxías docentes que se m prácticas, que serán sustituidas p  3. Mecanismos de atención perso Se utiliazarán TEAMS y Moodle  4. Modificacións na avaliación	nanteñen nodifican or trabajos col onalizada ao al	rtos a distancia Ilumnado			

Competencias del título		
Código	Competencias del título	
A2	Uso y programación de ordenadores.	
А3	Capacidad para resolver numéricamente los problemas matemáticos más frecuentes en la ingeniería, desde el planteamiento del	
	problema hasta el desarrollo de la formulación y su implementación en un programa de ordenador. En particular, capacidad para formular,	
	programar y aplicar modelos numéricos avanzados de cálculo, así como capacidad para la interpretación de los resultados obtenidos en	
	el contexto de la ingeniería civil, la mecánica computacional y/o la ingeniería matemática, entre otros.	
A4	Comprensión de la aleatoriedad de la mayoría de los fenómenos físicos, sociales y económicos, que permite actuar de la forma correcta	
	en la toma de decisiones ante la presencia de incertidumbre y efectuar análisis y crítica racional de actuaciones.	
A5	Capacidad para resolver los problemas físicos básicos de Ingeniería Civil, y conocimiento teórico y práctico de las propiedades físicas,	
	químicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales de construcción más utilizados en construcción.	



A6	Capacidad para documentarse, obtener información y aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurales.
	Conocimientos de la relación entre la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan, incluyendo la
	caracterización microestructural. Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar los métodos, procedimientos y equipos que
140	permiten la caracterización mecánica de los materiales, tanto experimentales como analíticos.
A13	Capacidad para analizar y comprender como las características de las estructuras influyen en su comportamiento, así como conocer las
	tipologías más usuales en la Ingeniería Civil. Capacidad para utilizar métodos tradicionales y numéricos de cálculo y diseño de todo tipo
	den estructuras de diferentes materiales, sometidas a esfuerzos diversos y en situaciones de comportamientos mecánicos variados.
A19	Capacidad para planificar, proyectar, dimensionar, dirigir la construcción y la explotación de conducciones hidráulicas, presas,
• • • •	aprovechamientos hidroeléctricos, sistemas de regulación de ríos, regadíos, obras fluviales y otras obras hidráulicas e hidrológicas.
A21	Conocimiento del funcionamiento del circuito magnético para comprender la unión entre la teoría de circuitos eléctricos y las máquinas
• • • •	eléctricas, así como de los principios generales de las máquinas eléctricas: estáticas y dinámicas.
A31	Capacidad para analizar y diagnosticar los condicionantes sociales, culturales, ambientales y económicos de un territorio, así como para
	realizar proyectos de ordenación territorial desde la perspectiva de un desarrollo sostenible.
A35	Capacidad para concretar ante un problema constructivo alternativas válidas y elegir la óptima, previendo los problemas de su
	construcción.
A36	Conocimiento del marco técnico, económico y legislativo, así como los procedimientos constructivos, la maquinaria de construcción y las
	técnicas de planificación de las obras.
B1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación
	secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos
	que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que
	suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
В3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir
	juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto
	grado de autonomía
B6	Resolver problemas de forma efectiva.
B7	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B8	Trabajar de forma colaborativa.
B9	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B10	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B11	Entender y aplicar el marco legal de la disciplina.
B12	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
B13	Compresión de la necesidad de analizar la historia para entender el presente.
B14	Capacidad para organizar y dirigir equipos de trabajo así como de integrarse en equipos multidisciplinares.
B15	Claridad en la formulación de hipótesis.
B16	Capacidad de autoaprendizaje mediante la inquietud por buscar y adquirir nuevos conocimientos, potenciando el uso de las nuevas
	tecnologías de la información y así poder enfrentarse adecuadamente a situaciones nuevas.
B17	Capacidad para aumentar la calidad en el diseño gráfico de las presentaciones de trabajos.
B18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica.
B19	Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como por escrito, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.



C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Capacidad para resolver matemáticamente los problemas basados en la estructura intima de los constituintes de los materías	A2	B1	
aplicando los criterios físicos y químicos, sabiendo adaptarlos a las situación específicas de diseño que tiene un ingeniero civil	АЗ	B2	
	A4	В3	
		В9	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
Capacidad de realización técnica de trabajos documentados para su exposición en el aula mediante las herramientas Tics	A5	B4	C1
necesarias	A6	В6	C2
	A13	В7	СЗ
	A19	В8	C6
	A21	B12	C8
		B17	
		B18	
Comprobar los conocimientos teóricos físico-estructural en ejemplos prácticos de trabajos en la ingeniería civil	A5	B5	C5
	A35	B10	
Conocimiento de la relación entre la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan.	A2	B19	C4
	A31		C7
Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías.	А3	B11	
	A4		
	A36		

Contenidos		
Tema	Subtema	
Tema 1: Ciencia e ingeniería de los materiales	Ciencia e ingeniería de materiales.	
	Clasificación de materiales en ingeniería.	
	Relación entre estructura, procesado y propiedades.	
	Influencia del medio ambiente en el comportamiento de los metales.	
	Selección de materiales	
Tema 2. El cristal ideal	Indices de Miller	
	Densidad Teórica	
	Radio atómico	
	Parámetros de red	
Tema 3. Defectos en los materiales	Defectos puntuales	
	Dislocaciones	
	Defectos planares	
	Deslizamiento.	
Tema 4 Aleaciones. Diagrama de fases	Solubilidad ilimitada	
	Solubilidad limitada	
	Insolubilidad	
	Tipos de diagramas de fases	

Tema 5: Propiedades mecánicas	Ensayo de tracción
	Propiedades cuantitativas.
	Transición dúctil-frágil.
	Leyes empíricas tensión-deformación
	Tensión y deformación verdadera
Tema 6. Nuevos materiales. Aplicaciones	Semiconductores
	Superconductores
	Materiales moleculares

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Actividades iniciales	A5 A19 A21 A35 A36	20	25	45
	B8 B9 B1 B7 C4 C5			
	C6 C7 C8			
Análisis de fuentes documentales	A2 A4 A6 A13 B13	5	20	25
	B11 B10 B6 B5 B4 B3			
	B19 B18 B17 B16			
	B15 C1 C3			
Prácticas de laboratorio	A3 A2 B12 B14 B2 C2	10	10	20
Trabajos tutelados	A2 A3 A4 A31 B10	5	40	45
Atención personalizada		15	0	15

Metodologías			
Metodologías	Descripción		
Actividades iniciales	Explicaciones teóricas de los distintos apartados del temario.		
Análisis de fuentes	analisis de documentación relativas a las características básicas de los materías utilizados en la ingeniería civil		
documentales			
Prácticas de	prácticas voluntariasen el laboratorio donde se verán propiedades específicas dos materíais		
laboratorio			
Trabajos tutelados	trabajos tutelados por el profesor de caracter voluntario que deberán ser expuestos en clase		

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Prácticas de	Se habilitarán horas de tutoría, bien individuales bien colectivas, para la solución de las dificultades que puedan aparecer en		
laboratorio	el transcurso del cuatrimestre. Asimismo el profesor atenderá mediante correo electrónico las dudas puntuales que los		
Trabajos tutelados	alumnos les consulten.		
Actividades iniciales	El profesor monitorizará las prácticas de laboratorio.		
	Además de lo antedicho, el profesor concertará las citas para la proposición y seguimiento de los trabajos tutelados.		

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	A3 A2 B12 B14 B2 C2	Se evaluará tanto la actitud del alumno/a en el laboratorio como la memoria de las	20
laboratorio		prácticas realizadas	
Trabajos tutelados	A2 A3 A4 A31 B10	Se evaluará la claridad de la exposición como la precisión del trabajo.	80



## Observaciones evaluación

Debido a la dinamicidad de la asignatura esta puede verse sujeta a imponderables que hagan cambiar algunos aspectos de lo antedicho.

Fuentes de información		
Básica	- Donald R. Askeland & Donald R. Askeland & Pradeep P. Phulé (2006). The Science and Engineering of Materials. Thompson	
	- William Smith & Davad Hashemi (2006). Fundamentos de la Ciencia e Ingeniería de los Materiales. Mc	
	Graw Hill	
	- Donald J. Wulpi (1999). Understanding How Components Fail. ASM International	
	- JM Montes, FG Cuevas, J. Cintas (2014). Ciencia e Ingeniería de materiales. Paraninfo	
	- Toledano, Monsalve (2008). Ciencia e Ingenieríad de los materiales. Andavira	
	- Ashby (2008). Materiales para ingeniería 1 y 2. Reverté	
Complementária		

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Física aplicada I/632G02004
Física aplicada II/632G02005
Materiales de construcción I/632G02009
Materiales de construcción II/632G02010
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario

(\*) La Cuía Decento es al decumente dende se vigualiza la propuesta condémica de la LIDC. Este decumente es público y pe se puede

Otros comentarios

En esta asignatura no existirá examen. Para superar la materia, el/la alumno/a tendrá que realizar los trabajos requeridos por el profesor a lo largo del

(\*) 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