		Guia	docente			
	Datos Identificativos					
Asignatura (*)	Ciencia e ingeniería de materiales			Código	730G05013	
Titulación	Grao en Enxeñaría Naval e Oceár	Grao en Enxeñaría Naval e Oceánica				
		Desc	criptores			
Ciclo	Periodo	С	urso	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Se	gundo	Obligatoria	4.5	
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial 2Enxeñaría N	laval e Oceá	nica			
Coordinador/a	Mier Buenhombre, Jose Luis Correo electrónico jose.mier@udc.es			es		
Profesorado	Fernandez Feal, Maria Mercedes del Coro Correo electrónico coro.ffeal@udc.es			es		
	Mier Buenhombre, Jose Luis jose.mier@udc.es		es			
Web			'	,		
Descripción general	Fundamentos de la ciencia de los	materiales. I	Estructura cristalina, pro	piedades mecánic	as, transformaciones de fases y	
	diagramas de equilibrio; materiales y sus tratamientos: aleaciones férreas, aleaciones no férreas, cerámicos, polímeros materiales compuestos			férreas, cerámicos, polímeros y		

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A8	Conocimiento de la ciencia y tecnología de materiales y capacidad para su selección y para la evaluación de su comportamiento.
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
C1	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.
C2	Desenvolverse 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.
C4	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
C5	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C6	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
C7	Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	oetencia	s del
		título	
Conocimiento de la ciencia y tecnología de materiales y capacidad para su selección y para la evaluación de su	A8		
comportamiento.			

Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la	B1	
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		
Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las	B2	
competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas		
dentro de su área de estudio		
Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores	B5	C4
con un alto grado de autonomía		
Adquirir una formación metodológica que garantice el desarrollo de proyectos de investigación (de carácter cuantitativo y/o	B3	C2
cualitativo) con una finalidad estratégica y contribuyan a situarnos en la vanguardia del conocimiento.	B4	C7
Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio		C1
de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.		
Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben		C4
enfrentarse.		
Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.		C5
Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y		C6
cultural de la sociedad.		

	Contenidos		
Tema	Subtema		
Estructura cristalina de los materiais	Celda Unitaria		
	Redes de Bravais		
	Sistemas cristalinos		
	Estructura cúbica centrada en el cuerpo.		
	Estructura cúbica centrada en las caras.		
	Estructura hexagonal compacta.		
	Direcciones y planos cristalográficos. Índices de Miller.		
	Cálculos de densidad en las celdas unitarias.		
	Polimorfismo		
	Materiales Amorfos		
Soluciones sólidas metálicas. imperfecciones cristalinas.	Soluciones sólidas sustitucionales		
	Soluciones sólidas intersticiales.		
	Defectos de punto.		
	Defectos lineales. Dislocaciones.		
Diagramas de fase	Diagramas de fases en substancias puras.		
	Regla de las fases de Gibbs.		
	Curvas de enfriamiento.		
	Sistema de aleaciones binarias isomórficas.		
	Regla de la palanca.		
	Solidificación fuera del equilibrio.		
	Sistema de aleaciones binarias eutécticas y eutectoides.		
	Sistema de aleaciones binarias peritécticas y peritectoides.		
	Sistemas binarios monotécticos.		
	Compuestos intermetálicos.		
	Diagramas de fases ternarios.		
Propiedades mecánicas	Deformaciones elásticas y plásticas. Acritud. Recuperación y recristalización.		
	Ensayo de tracción.		
	Dureza y Ensayo de dureza. Escalas de dureza.		
	Tenacidad y resiliencia: temperatura de transición. Comportamiento dúctil y frágil.		

Sistema hierro-carbono	Diagramas Fe-Fe3C y Fe-C (grafito).
	Fases solidas en el diagrama Fe-Fe3C.
	Transformaciones en estado sólido en el diagrama Fe-Fe3C.
	Enfriamiento lento de aceros al carbono simples.
Tratamientos térmicos de los aceiros	Martensita.
	Descomposición térmica de la austenita: Curvas T.T.T. Curvas de enfriamiento
	continuo.
	Temple de los aceros.
	Revenido.
	Normalizado.
	Recocido
	Tratamientos isotérmicos: recocido isotérmico, austempering, martempering.
	Tratamientos termomecánicos.
Tratamientos termoquímicos de los aceros.	Cementación
	Nitruración.
	Otros tratamientos termoquímicos.
Aleaciones férreas	Aceros al carbono.
	Aceros aleados. Aceros inoxidables.
	Fundiciones.
Aleaciones no férreas	Aleaciones de aluminio. Envejecimiento natural y artificial.
	Aleaciones de cobre.
	Aleaciones de titanio.
	Aleaciones de níquel. Superaleaciones
Cerámicos	Vidrios. El estado vítreo. Estructura y propiedades del vidrio.
	Refractarios: tipo de refractarios.
	Cementos y hormigón: tipos y propiedades
Polímeros	Polimerización. Grado de polimerización. Peso molecular de un polímero.
	Polímeros cristalinos y no cristalinos. Temperatura de transición vítrea.
	Clasificación de los polímeros.
	Propiedades de los polímeros.
Materiais compuestos	Clasificación de los materiales compuestos.
	Materiales compuestos de matriz polimérica.
	Propiedades mecánicas de los materiales compuestos de matriz polimérica.

Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Prácticas de laboratorio	A8 B2 B3 B5 C1 C7	7	0	7
Prueba objetiva	A8 B1 B2 B3 C4	6	36	42
Trabajos tutelados	A8 B2 B3 B4 B5 C1	1	10	11
	C2 C4 C5 C6			
Solución de problemas	A8 B3 C2 C5	14	14	28
Sesión magistral	A8 B1 B2 C4 C5 C6	23	0	23
Atención personalizada		1.5	0	1.5

Metodologías	
Metodologías	Descripción

Prácticas de	Se realizarán tres sesiones prácticas de laboratorio. La asistencia a las práctica de laboratorio es obligatoria para aprobar la
laboratorio	materia.
Prueba objetiva	Los exámenes constarán de dos partes, problemas y teoría en forma de preguntas cortas, cuestiones o temas, breves
	ejercicios numéricos y preguntas relacionadas con las clases prácticas de laboratorio.
Trabajos tutelados	Se realizará un trabajo tutelado por grupo sobre materiales metálicos, cerámicos o polímeros con especial énfasis en sus
	aplicaciones navales.
Solución de	Técnica mediante la que ha de resolverse una situación problemática concreta, a partir de los conocimientos que se han
problemas	trabajado, que puede tener más de una posible solución.
Sesión magistral	Se tratará de exponer en estas los aspectos más importantes de cada uno de los capítulos del programa.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Solución de	La atención personalizada se realizará en las tutorías bien por iniciativa del alumnado para aclarar o resolver sus dudas o	
problemas	dificultades o bien por iniciativa del profesor convocando personalmente el alumnado cuando la ocasión lo requiera	
Prácticas de		
laboratorio		
Prueba objetiva		
Trabajos tutelados		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Solución de A8 B3 C2 C5 Los alumnos que asistan a más del 80% de las clases de problemas tendrán 0			2
problemas		puntos sobre 10 en la nota final.	
Sesión magistral	A8 B1 B2 C4 C5 C6	Los alumnos que asistan a más del 80% de las clases de teoría tendrán 0,3 puntos	3
		sobre 10 en la nota final.	
Prácticas de	A8 B2 B3 B5 C1 C7	La asistencia a las práctica de laboratorio es obligatoria para aprobar la materia.	0
laboratorio			
Prueba objetiva	A8 B1 B2 B3 C4	Se podrán hacer exámenes parciales que tendrán carácter liberatorio para las	75
		convocatorias del curso presente.	
		Los exámenes constarán de dos partes, problemas y teoría en forma de preguntas	
		cortas, cuestiones o temas, breves ejercicios numéricos y preguntas relacionadas con	
		las clases prácticas de laboratorio.	
		Las partes de Problemas y de Teoría tienen una ponderación del 40% y 60%,	
		respectivamente. Para tener opción al aprobado en la calificación final ninguna de	
		ellas debe ser inferior a 4,0 puntos.	
Trabajos tutelados	A8 B2 B3 B4 B5 C1	Se trata de trabajos en grupo, donde cada grupo realizará un trabajo sobre materiales	20
	C2 C4 C5 C6	metálicos, cerámicos o polímeros con especial énfasis en sus aplicaciones navales.	
		Este trabajo se contabiliza como el 20% de la nota total.	

Observaciones evaluación
La asistencia a prácticas de laboratorio es obligatoria para aprobar la asignatura.

Fuentes de información

Básica	- SHACKELFORD J.F (2010). Introducción a la ciencia de materiales para ingenieros Prentice-Hall
	- CALLISTER W.D. (2009). Introducción a la ciencia e ingeniería de materiales. Editorial Reverté
	- BARROSO S.; IBÁÑEZ J. (2008). Introducción al conocimiento de los materiales. UNED
	- VARELA A. (2001). Problemas de ciencia de los materiales. Servicio de reprografía de la UDC
	- SMITH W.F.; HASHEMI J. (2006). Fundamentos de la ciencia e ingeniería de materiales. McGraw-Hill
	- ASKELAND D.R. (2001). Ciencia e ingeniería de los materiales. Thomson Editores
	- AMIGÓ V. (1999). Fundamentos de la ciencia de materiales. Universidad Politécnica de Valencia
	- VARELA A. (1990). Problemas de metalotecnia. Sección de publicaciones de la E.T.S.I.I.
	- ROSIQUE J., COCA P. (1979). Ciencia de materiales. Problemas. Pirámide
Complementária	

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Química/730G05004	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
	Asignaturas que continúan el temario
	Otros comentarios

(*) 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