		Guia d	locente				
	Datos Ident	tificativos			2022/23		
Asignatura (*)	Ciencia e Ingeniería de Materiales Código			631G03009			
Titulación	Grao en Máquinas Navais				'		
	·	Descr	iptores				
Ciclo	Periodo Curso Tipo Crédito			Créditos			
Grado	2º cuatrimestre Primero Obligatoria				6		
Idioma	CastellanoGallego				·		
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeñ	iaría Mariña					
Coordinador/a	Costa Rial, Ángel Martín		Correo electrónico	angel.costa@u	angel.costa@udc.es		
Profesorado	Costa Rial, Ángel Martín		Correo electrónico	angel.costa@udc.es			
	Garcia-Bustelo Garcia, Enrique J	luan		enrique.garcia-l	oustelo@udc.es		
Web	https://www.udc.es/						
Descripción general	Esta asignatura pretende establecer los principios básicos de la Ciencia de los Materiales. Describir la estructura cristalin						
	de los materiales metálicos y las	propiedades q	ue de ella se derivan.	Estudio de las alea	ciones férreas y sus tratamiento		
	térmicos y termoquímicos. Estudio de las aleaciones no férreas. Fundamentos de la conformación metálica. Características fundamentales de los materiales poliméricos, cerámicos y compuestos. Introducción a la teoría de la corrosión. Ensayos				formación metálica.		
					ntroducción a la teoría de la		

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A5	CE05 - Utilizar debidamente las herramientas de mano, máquinas herramienta e instrumentos de medición para las operaciones de
	fabricación, detección de averías y reparación a bordo del buque.
A6	CE06 - Mantenimiento y reparación de las máquinas y el equipo de a bordo.
A9	CE09 - Empleo del inglés escrito y hablado.
A73	CE73 - Modelizar situaciones y resolver problemas con técnicas o herramientas físico-matemáticas.
A74	CE74 - Evaluar de forma cualitativa y cuantitativa los datos y resultados, así como la representación e interpretación matemáticas de
	resultados obtenidos experimentalmente.
A80	CE80 - Conocer las características y limitaciones de los materiales utilizados para la reparación de buques y equipos.
A82	CE82 - Tener la capacidad para la operación, mantenimiento y diseño de sistemas hidráulicos y neumáticos.
A86	CE86 - Operar, reparar, mantener y optimizar las instalaciones auxiliares de los buques que transportan cargas especiales, tales como
	quimiqueros, LPG, LNG, petroleros, cementeros, Ro-Ro, Pasaje, botes rápidos, etc.
A88	CE88 - Mantener y reformar instalaciones y equipos de cubierta, instalaciones contra incendios, dispositivos y medios de salvamento y
	todos aquellos elementos relacionados con la seguridad de la navegación, dentro del ámbito de su especialidad, es decir, operación y
	explotación.
A91	CE91 - Redactar e interpretar documentación técnica.
A93	CE93 - Interpretar especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
A99	CE99 - Tener la capacidad para ejercer como Oficial de Máquinas de la Marina Mercante, una vez superados los requisitos exigidos por
	la Administración Marítima.
A100	CE100 - Tener la capacidad para ejercer como oficial ETO de la Marina Mercante, una vez superados los requisitos exigidos por la
	Administración Marítima.
B1	CB1 - 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	CB2 - 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	CB3 - 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	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado
B5	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con
	un alto grado de autonomía
В6	CG01 - Capacidad para gestionar los propios conocimientos y utilizar de forma eficiente técnicas de trabajo intelectual.
B7	CG02 - Resolver problemas de forma efectiva.
B8	CG03 - Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
В9	CG04 - Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B10	CG05 - Trabajar de forma colaborativa.
B11	CG06 - Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B12	CG07 - Capacidad para interpretar, seleccionar y valorar conceptos adquiridos en otras disciplinas del ámbito marino, mediante
	fundamentos físico-matemáticos.
B13	CG08 - Capacidad para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, que le doten de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas
	situaciones.
B14	CG09 - Comunicar por escrito y oralmente los conocimientos procedentes del lenguaje científico.
B15	CG10 - Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y
	transmitir conocimientos habilidades y destrezas.
B16	CG11 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
B17	CG12 - Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida
B18	CG13 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desenvolvimiento tecnológico en el avance socioeconómico y
	cultural de la sociedad.
C1	CT01 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	CT02 - Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	CT03 - 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	CT04 - Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva
	de género.
C5	CT05 - Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	CT06 - Adquirir habilidades para la vida y hábitos, rutinas y estilos de vida saludables.
C7	CT07 - Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a
	un desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social
C8	CT08 - 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		
Comprender el comportamiento mecánico de los materiales.	A6	B1	C1	
	A9	B2	C2	
	A80	В3	C5	
	A82	B4	C8	
	A86	B5		
	A88	В6		
	A91	В7		
	A99	B12		
	A100	B14		
		B17		

	1.0	D.4	
Conocer cómo pueden modificarse las propiedades de los materiales mediante procesos mecánicos y tratamientos térmicos.	A6	B1	C1
	A9	B2	C2
	A80	B3	C5
	A82	B4	
	A86	B5	
	A88 A91	B6 B7	
	A91 A99	B12	
		B14	
	A100		
		B15	
	4.0	B17	04
Conocer las técnicas básicas de caracterización estructural de los materiales.	A6	B1	C1
	A9	B2	C2
	A80 A82	B3 B4	C5 C8
			C8
	A86 A88	B5 B6	
	A91	B7	
	A91	В12	
	A100	B14	
	ATOU	B15	
		B17	
Adquirir habilidades en el manejo de diagramas y gráficos.	A73	B2	C1
Addini Nasilidados di di Mariojo de diagramas y granoso.	A74	B3	C2
	A82	B6	C3
	A86	B7	C4
	A88	В8	C5
	A91	В9	C6
	A93	B10	C7
	A99	B11	C8
	A100	B13	
		B14	
		B16	
		B18	
Adquirir habilidad en la realización de ensayos.	A5	B1	C3
	A91	B2	C4
	A99	В3	C5
	A100	B5	C6
		В7	C7
		В8	C8
		В9	
		B10	

Analizar los resultados obtenidos y extraer conclusiones de los mismos.	A5	B1	C1
	A6	B2	СЗ
	A73	В3	C5
	A74	B4	C7
	A80	B6	
	A82	B14	
	A86	B18	
	A88		
	A91		
	A99		
	A100		
Ser capaz de aplicar normas de ensayos de materiales	A5	B1	C2
	A9	B2	С3
	A91	В3	C5
	A93	B4	C7
	A99	B5	
	A100	В6	
		B7	
		B8	
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	

Contenidos			
Tema	Subtema		
1. Introducción a la ciencia de los materiales	1.1. Tipos de materiales		
	1.2. Los elementos químicos y el enlace químico		
	1.3. Materiales y medio ambiente		
2. Propiedades de los materiales	2.1. Conceptos básicos		
	2.2. Propiedades mecánicas: comportamiento en tracción		
	2.3. Dureza		
	2.4. Tenacidad		
	2.5. Tenacidad de fractura		
	2.6. Propiedades físicas		
3. Estructura cristalina	3.1. Sistemas cristalinos y redes de Bravais		
	3.2. Notación de Miller de direcciones y planos cristalinos		
	3.3. Empaquetamiento en redes cristalinas		
	3.4. Redes cristalinas metálicas		
	3.5. Redes cristalinas en materiales cerámicos		
	3.6. Difracción de rayos X		
4. Imperfecciones de la estructura cristalina	4.1. Defectos puntuales		
	4.2. Defectos lineales: dislocaciones		
	4.3. Defectos bidimensionales: defectos de superficie		
	4.4. Defectos volumétricos		

5.1. Regla de la palanca
5.2. Diagramas de fases de sustancias puras
5.3. Fases y constituyentes en los diagramas de fases de dos componentes
5.4. Diagramas de fases de dos componentes con solubilidad total en estado sólido:
sistemas isomorfos
5.5. Regla de la palanca: cálculos de las cantidades de cada fases en las regiones bifásicas
5.6. Transformaciones líquido-sólido: transformación eutéctica
5.7. Transformaciones líquido-sólido: transformación peritéctica
5.8. Otras transformaciones líquido-sólido
5.9. Transformaciones sólido-sólido: transformación eutectoide y peritectoide
5.10. Condiciones de no equilibrio
6.1. Difusión en estado sólido
6.2. Transformaciones líquido-sólido en materiales metálicos
6.3. Transformaciones en estado sólido: transformaciones térmicas
6.4. Transformaciones en estado sólido: transformaciones atérmicas
7.1. Deformación de policristales metálicos
7.2. Endurecimiento por acritud
7.3. Endurecimiento por solución sólida
7.4. Endurecimiento por segundas fases
7.5. Endurecimiento por partículas
8.1. Oxidación y corrosión
8.2. Fatiga
8.3. Fluencia
9.1. El hierro y sus aleaciones
9.2. El aluminio y sus aleaciones
9.3. Aleaciones no férreas
9.4. Otras aleaciones ligeras
10.1. Clasificación
10.2. Características estructurales
10.3. Masa molecular y polidispersidad
10.4. Técnicas de determinación de masas moleculares
10.4. Técnicas de determinación de masas moleculares10.5. Polimerización
10.5. Polimerización
10.5. Polimerización10.6. Estados amorfo y cristalino en polímeros: transiciones térmicas
10.5. Polimerización10.6. Estados amorfo y cristalino en polímeros: transiciones térmicas10.7. Polímeros reticulados: termoestables
10.5. Polimerización10.6. Estados amorfo y cristalino en polímeros: transiciones térmicas10.7. Polímeros reticulados: termoestables10.8. Propiedades mecánicas de los polímeros
 10.5. Polimerización 10.6. Estados amorfo y cristalino en polímeros: transiciones térmicas 10.7. Polímeros reticulados: termoestables 10.8. Propiedades mecánicas de los polímeros 10.9. Solubilidad de los polímeros
 10.5. Polimerización 10.6. Estados amorfo y cristalino en polímeros: transiciones térmicas 10.7. Polímeros reticulados: termoestables 10.8. Propiedades mecánicas de los polímeros 10.9. Solubilidad de los polímeros 10.10. Propiedades eléctricas de los polímeros
 10.5. Polimerización 10.6. Estados amorfo y cristalino en polímeros: transiciones térmicas 10.7. Polímeros reticulados: termoestables 10.8. Propiedades mecánicas de los polímeros 10.9. Solubilidad de los polímeros 10.10. Propiedades eléctricas de los polímeros 10.11. Propiedades ópticas de los polímeros
 10.5. Polimerización 10.6. Estados amorfo y cristalino en polímeros: transiciones térmicas 10.7. Polímeros reticulados: termoestables 10.8. Propiedades mecánicas de los polímeros 10.9. Solubilidad de los polímeros 10.10. Propiedades eléctricas de los polímeros 10.11. Propiedades ópticas de los polímeros 10.12. Degradación de polímeros
 10.5. Polimerización 10.6. Estados amorfo y cristalino en polímeros: transiciones térmicas 10.7. Polímeros reticulados: termoestables 10.8. Propiedades mecánicas de los polímeros 10.9. Solubilidad de los polímeros 10.10. Propiedades eléctricas de los polímeros 10.11. Propiedades ópticas de los polímeros 10.12. Degradación de polímeros 10.13. Conformado de materiales polímeros
 10.5. Polimerización 10.6. Estados amorfo y cristalino en polímeros: transiciones térmicas 10.7. Polímeros reticulados: termoestables 10.8. Propiedades mecánicas de los polímeros 10.9. Solubilidad de los polímeros 10.10. Propiedades eléctricas de los polímeros 10.11. Propiedades ópticas de los polímeros 10.12. Degradación de polímeros 10.13. Conformado de materiales polímeros 10.14. Aplicaciones de los materiales polímeros
 10.5. Polimerización 10.6. Estados amorfo y cristalino en polímeros: transiciones térmicas 10.7. Polímeros reticulados: termoestables 10.8. Propiedades mecánicas de los polímeros 10.9. Solubilidad de los polímeros 10.10. Propiedades eléctricas de los polímeros 10.11. Propiedades ópticas de los polímeros 10.12. Degradación de polímeros 10.13. Conformado de materiales polímeros 10.14. Aplicaciones de los materiales polímeros 11.1. Clasificación de los materiales cerámicos. Estructura
 10.5. Polimerización 10.6. Estados amorfo y cristalino en polímeros: transiciones térmicas 10.7. Polímeros reticulados: termoestables 10.8. Propiedades mecánicas de los polímeros 10.9. Solubilidad de los polímeros 10.10. Propiedades eléctricas de los polímeros 10.11. Propiedades ópticas de los polímeros 10.12. Degradación de polímeros 10.13. Conformado de materiales polímeros 10.14. Aplicaciones de los materiales polímeros 11.1. Clasificación de los materiales cerámicos. Estructura 11.2. Diagramas de fases de los materiales cerámicos 11.3. Procesado de los materiales cerámicos
 10.5. Polimerización 10.6. Estados amorfo y cristalino en polímeros: transiciones térmicas 10.7. Polímeros reticulados: termoestables 10.8. Propiedades mecánicas de los polímeros 10.9. Solubilidad de los polímeros 10.10. Propiedades eléctricas de los polímeros 10.11. Propiedades ópticas de los polímeros 10.12. Degradación de polímeros 10.13. Conformado de materiales polímeros 10.14. Aplicaciones de los materiales polímeros 11.1. Clasificación de los materiales cerámicos. Estructura 11.2. Diagramas de fases de los materiales cerámicos
10.5. Polimerización 10.6. Estados amorfo y cristalino en polímeros: transiciones térmicas 10.7. Polímeros reticulados: termoestables 10.8. Propiedades mecánicas de los polímeros 10.9. Solubilidad de los polímeros 10.10. Propiedades eléctricas de los polímeros 10.11. Propiedades ópticas de los polímeros 10.12. Degradación de polímeros 10.13. Conformado de materiales polímeros 10.14. Aplicaciones de los materiales polímeros 11.1. Clasificación de los materiales cerámicos. Estructura 11.2. Diagramas de fases de los materiales cerámicos 11.3. Procesado de los materiales cerámicos 11.4. Propiedades de los materiales cerámicos

12. Materiales compuestos	12.1. Materiales compuestos. Clasificación y selección
	12.2. Función de la fibra en el material compuesto
	12.3. Función de la matriz en el material compuesto
	12.4. La anisotropía del material compuesto
	12.5. Ventajas y limitaciones de los materiales compuesto. Aplicaciones

	Planificaci	on		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A5 A6 A9 A73 A74	28	56	84
	A80 A82 A86 A88			
	A91 A99 A100 B1 B2			
	B3 B5 B6 B7 B8 B9			
	B10 B11 B12 B13			
	B14 B15 B16 B17			
	B18 C1 C2 C3 C4 C5			
	C6 C7 C8			
Solución de problemas	A5 A6 A9 A73 A74	16	32	48
	A80 A82 A86 A88			
	A91 A93 B1 B3 B4 B6			
	B7 B8 B9 B10 B11			
	B14 B15 B16 B17 C1			
	C2 C3			
Prácticas de laboratorio	A5 A6 A9 A73 A74	8	8	16
	A80 A82 A86 A88			
	A91 A93 A99 A100			
	B1 B2 B3 B4 B5 B6			
	B7 B8 B9 B10 B11			
	B12 B13 B14 B15			
	B17 B18 C1 C2 C3			
	C4 C5 C6 C7 C8			
Prueba objetiva	A5 A6 A9 A73 A74	2	0	2
	A80 A82 A86 A88			
	A91 A93 A99 A100			
	B1 B2 B3 B4 B5 B6			
	B7 B8 B9 B10 B11			
	B12 B13 B14 B15			
	B16 B17 B18 C1 C2			
	C3 C4 C5 C6 C7 C8			
Atención personalizada		0		0

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías		
Metodologías Descripción		

Sesión magistral	- Se han programado 28 horas en las que el profesor expone en el aula los aspectos más relevantes de cada uno de los
	temas recogidos en el contenido de la asignatura. Permitirá hacer uso de expresiones y terminologías científicas que
	transmiten conocimientos y expresiones críticas, evitándose la memorización de desarrollos y expresiones.
	- El/La alumno/a también debe ser una parte activa, planteando sus dudas más inmediatas o aquellas que le puedan surgir
	posteriormente y resulten de interés para todo el grupo. Otras dudas que requieran una mayor atención y tiempo se
	consultarán en las tutorías fijadas al efecto o bien poniéndose de acuerdo con el profesor.
	- En cualquier caso se orientará al alumno sobre los contenidos básicos de la materia, señalando aquellos apartados a
	trabajar específicamente por su relevancia en la titulación.
Solución de	- Se plantean como una participación interactiva en grupos. Permiten un seguimiento directo tanto de las capacidades de
problemas	análisis y síntesis como de la organización y planificación temporal.
	- Abarcarán específicamente aplicaciones sobre cada uno de los temas objeto de estudio.
Prácticas de	- Asistencia obligatoria.
laboratorio	
	- Se realizarán en el laboratorio de Materiales en los días y horas que establezca el correspondiente calendario, en grupos
	reducidos.
	- La no asistencia a las prácticas de laboratorio se puede suplir con la realización de un examen práctico relacionado con las
	prácticas a las que no se asistió.
Prueba objetiva	- Consistirá en la realización de un examen escrito que versará sobre aquellos contenidos trabajados a lo largo del curso.
	- La valoración de los apartados contenidos en la prueba se recogerá en la misma.

	Atención personalizada			
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	- Se realizará en el Aula como respuesta a las posibles dudas o dificultades de aprendizaje, planteadas directamente por el/			
Solución de	alumno/a y que requieran respuestas inmediatas.			
problemas				
Prácticas de	- Se atenderá en el Aula o bien en el Despacho del Profesor, siempre que lo requiera el/la alumno/a o bien se trate de tutoría			
laboratorio	concertadas al objeto de detectar posibles errores de aprendizaje y las dificultades propias del estudio individualizado.			
Prueba objetiva				
	- La asistencia y atención tutorial individual o bien en grupo se considera de gran importancia para todos los alumnos que			
	participen activamente en el desarrollo de la asignatura, no limitándose a la realización de un único examen de control. Se			
	considera como la mejor manera de verificar las dificultades y evaluar la evolución del alumno/a.			
	Aquellos alumnos que tengan reconocida la dedicación a tiempo parcial y con la dispensa académica de exención de			
	asistencia, podrán solicitar vía correo electrónico las citas que sean necesarias para disponer de la atención personalizada.			

Evaluación				
Metodolo	gías	Competéncias	Descripción	Calificación

Prácticas de	A5 A6 A9 A73 A74	- Esta valoración será un 10% de la nota final.	10
laboratorio	A80 A82 A86 A88		
	A91 A93 A99 A100	La no asistencia a las prácticas de laboratorio se puede suplir con la realización de un	
	B1 B2 B3 B4 B5 B6	examen práctico relacionado con las prácticas a las que no se asistió.	
	B7 B8 B9 B10 B11		
	B12 B13 B14 B15		
	B17 B18 C1 C2 C3		
	C4 C5 C6 C7 C8		
Prueba objetiva	A5 A6 A9 A73 A74	- Tendrá carácter obligatorio.	90
	A80 A82 A86 A88		
	A91 A93 A99 A100	- Evaluación de conocimientos y comprensión de los contenidos básicos de la	
	B1 B2 B3 B4 B5 B6	materia, considerando las habilidades y destrezas del alumno/a, sus estrategias y	
	B7 B8 B9 B10 B11	planteamientos en la resolución de problemas.	
	B12 B13 B14 B15		
	B16 B17 B18 C1 C2	- Se valorará la capacidad para analizar, enjuiciar y resolver adecuadamente	
	C3 C4 C5 C6 C7 C8	problemas puntuales.	
		Los/as alumnos/as que tengan solicitada la dedicación a tiempo parcial y reconocida	
		la dispensa académica de exención de asistencia, así como los/as alumnos/as	
		repetidores, si así lo desean podrán realizar como única evaluación la prueba	
		objetiva, puntuando ésta sobre 10.	

Observaciones evaluación

Los alumnos que tengan, tanto solicitada como reconocida, la dedicación a tiempo parcial y la dispensa académica de exención de asistencia, así como los alumnos repetidores, si así lo desean podrán realizar como única evaluación la prueba objetiva, puntuando ésta sobre 10.

Fuentes de información				
Básica	- A. Güemes Gordo, N. Martín Piris (2012). Ciencia de materiales para ingenieros. Pearson Educación S.A.			
	- J.J. Zárate, S. Meza Sánchez, J.J. Jaramillo Martínez (2016). Ciencia y Tecnología de Materiales. Grupo Editorial			
	Éxodo			
	- J.F. Shackelford (2007). Introducción a la ciencia de materiales para ingenieros. Pearson Educación S.A.			
Complementária				

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Química/631G03002	
Matemáticas I/631G03001	
Física I/631G03003	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	
Fecnología Mecánica y Mecanismos/631G03029	
Construcción Naval y Estabilidad del Buque/631G03018	
Mecánica y Resistencia de Materiales/631G03013	
Otros comentarios	
No se establecen prerrequisitos para cursar la asignatura, sin embargo resultará muy ventajoso para el alumno el haber superado la	as materias del

primer cuatrimestre de Matemáticas I y Física I y Química.



(*) 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