		Guía D	ocente			
	Datos Ident	tificativos			2020/21	
Asignatura (*)	Metalotecnia e Materiais Código			631311111		
Titulación						
		Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	2º cuadrimestre	Prin	neiro	Obrigatoria	4.5	
Idioma	CastelánGalegoInglés				<u>'</u>	
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial					
Coordinación			Correo electrónico			
Profesorado			Correo electrónico			
Web						
Descrición xeral	Profundizar en las propiedades metálicas, especialmente en las no abordadas en el primer curso de la Diplomatura.					
	Conocimiento de técnicas experimentales para la identificación de microestructuras y defectos.					
	Relaciones de los materiales con la nanotecnologia y nuevas tecnicas experimentales a nivel atómico					
Plan de continxencia	1. Modificacións nos contidos					
	2. Metodoloxías					
	*Metodoloxías docentes que se r	manteñen				
	*Metodoloxías docentes que se modifican					
	3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado					
	4. Modificacións na avaliación					
	*Observacións de avaliación:					
	5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía					

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Cor	npetenc	ias /
	Resul	tados d	o título
	A11	B1	C6
	A16	B2	C7
	A30	В3	
		B7	
		B14	

Contidos	
Temas	Subtemas

1 Solidificación e imperfecciones cristalinas	- Solidificación de metales
·	- Solidificación de monocristales
	- Soluciones sólidas metálicas
	- Imperfecciones cristalinas
	-
2 Técnicas experimentales para la identificación de	- Metalografia óptica, tamaño del grano según ASTM y determinación del diametro de
microestructuras y defectos	grano
	- Microscopia electrónica de barrido (SEM)
	- Microscopia electrónica de transmisión (TEM)
	- Microscopia electrónica de transmisión de alta resolución (HRTEM)
	- Microscopios de sonda de barrido y resolución atómica
3 Procesos activados por temperatura y difusión en los	- Cinética de los procesos sólidos
sólidos	- Difusión atómica en sólidos
	- Aplicaciones industriales de los procesos de difusión
	- Efecto de la temperatura en la difusión de los sólidos
4 Propiedades mecánicas de los metales I	- El proceso de metales y aleaciones
·	- Tensión y deformación en metales
	- El ensayo de tracción y el diagrama
	tensión-deformación convencional
	- Dureza y ensayo de dureza
	- Deformación plástica de monocristales metálicos
	- Deformación plastica de matales policristalinos
	- Endurecimiento de los metales por disolución sólida
	- Recuperación y recristalización de los metales deformados plásticamente
	- Superplasticidad en metales
	- Metales nanocristalinos
5 Propiedades mécanicas de los metales II	- Fractura de los metales
·	- Fatiga de los metales
	- Velocidad de propagación de las fisuras por fatiga
	- Fluencia y esfuerzo de ruptura en los metales
	- Representación grafica de datos de fluencia y
	esfuerzo-tiempo de ruptura- temperatura utilizando el parámetro de Larsen-Miller
	- Caso para el estudio de fallas en componentes metálicos
	- Adelantos recientes y perspectivas en la optimizción del desempeño mecánico de
	metales
6 Aleaciones	- El sistema Hierro-Carbono
	- Aleaciones de aluminio
	- Aleaciones de cobre
	- Aceros inoxidables
	- Hierros fundidos
	- Aleaciones de magnesio, titanio y níquel
	- Aleaciones para propositos especiales y sus aplicaciones
	- Metales en aplicaiones biomédicas: biometales
	- Algunos puntos a considerar sobre la aplicación ortopédica de los metales
7 Materiales poliméricos	- Clases, propiedades y estructura de los polimeros
	- Reacciones y métodos industriales de polimerización
	- Materiales plásticos y termoplasticos
	- Elástomeros (Caucho)
	- Deformación y refuerzo de los materiales plásticos

8 Materiales cerámicos	- Estructuras cristalinas de cerámicas simples
	- El vidrio
	- Refractarios
	- Abrasivos y muelas
	- Nuevas cerámicas
	- Nanotecnologia y cerámica
9 Materiales compuestos	- Compuestos de plástico
	- Homigón
	- Asfalto y mezclas de asfalto
	- Madera
	- Compuestos con matriz de metal y matriz de cerámica
	- Hueso: un material compuesto natural
10 Propiedades eléctricas de materiales	- Conducción eléctrica en metales
	- Semiconductores
	- Microelectrónica
	- Propiedades eléctricas de ceramicas
	- nanoelectronica
11 Propiedades ópticas y materiales superconductores	- La luz y el espectro electromagnético
	- Refracción de la luz y luminiscencia
	- Radiación de emisión estimulada y láser
	- Fibras ópticas
	- Materiales superconductores
12 Propiedades magnéticas	- Campos y cantidades magnéticas
	- Tipos de magnetismo
	- Efecto de la temperatura en el ferromagnetismo
	- Doninios ferromagnéticos
	- Magnetización y desmagnetización de un metal ferromagnético
	- Materiales magnéticos: Blandos y duros
	- Ferritas

	Planificació	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias / Horas lectivas		Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Proba de resposta breve	A11 A16 A30 C6 C7	4	20	24
Sesión maxistral	B1 B2 B3 B7 B14 C6	45	0	45
	C7			
Proba de ensaio	A11 A16 A30 B1 B2	4	8	12
	B3 B7 B14			
Solución de problemas	A11 A16 A30 B1 B2	5	8.5	13.5
	B3 B7 B14			
Atención personalizada		18	0	18

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Proba de resposta	Examen de preguntas cortas sobre la materia que se dio en clase	
breve		
Sesión maxistral	Clases teoricas sobre el temario	
Proba de ensaio	Ensayos en el laboratorio	



Solución de	Resolución de problemas prácticos mediante cálculo numérico
problemas	

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Sesión maxistral	Las dudas y preguntas se resolverán en las tutorias y mediante correo eléctronico		
Proba de resposta			
breve			
Proba de ensaio			
Solución de			
problemas			

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Proba de resposta	A11 A16 A30 C6 C7	Examen de preguntas cortas sobre el la materia que se dio en clase	70
breve			
Proba de ensaio	A11 A16 A30 B1 B2	Ensayos en el laboratorio	15
	B3 B7 B14		
Solución de	A11 A16 A30 B1 B2	Solución de problemas prácticos mediante cálculo numérico	15
problemas	B3 B7 B14		
Outros			

Ok	oservacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	- Javier Fernandez Carrasquilla y Jose Maria Lasheras Esteban (2005). Ciencia de materiales. San Sebastián. Ed.
	Donostiarra
	- William F. Smith y Javad Hashemi (2006). Fundamentos de la ciencia e ingieneria de los materiales. México D.F.
	Mc.Graw Hill
	- Molera, P. (1991). Tratamiento térmico de los metales. Barcelona. Marcombo
Bibliografía complementaria	- C.Chaussin y G. Hilly (1975). Metalurgia (Tomo I:Aleaciones metálicas). Bilbao. Ed:URMO
	- C.Chaussin y G. Hilly (1975). Metalurgia (Tomoll: Elaboración de los metales). Bilbao. Ed:URMO
	- Alan Osbourne (1994). Modern Marine Engineer's Manual (Volume I). Maryland. Ed: Cornell Maritime press,INC.

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Organización e Mantemento do Buque/631311103
Estudo de Elementos de Máquinas/631311107
Diagnose e Supervisión Aplicada ao Mantemento Industrial/631311604
Vibracións Mecánicas/631311608
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Tecnoloxía do Mantemento/631311205
Electrónica Integrada e Electrónica de Potencia/631311616
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