		Guía Docente		
	Datos Iden	tificativos		2014/15
Asignatura (*)	Metalotecnia e Materiais		Código	631311111
Titulación				
	'	Descriptores		
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	2º cuadrimestre	Primeiro	Obrigatoria	4.5
Idioma	CastelánGalegoInglés			<u> </u>
Prerrequisitos				
Departamento	Enerxía e Propulsión Mariña			
Coordinación	Miguel Catoira, Alberto De Correo el		trónico alberto.dem	iguel@udc.es
Profesorado	Miguel Catoira, Alberto De	Correo elec	trónico alberto.dem	iguel@udc.es
Web				
Descrición xeral	Profundizar en las propiedades meta	álicas, especialmente en las r	o abordadas en el prin	ner curso de la Diplomatura.
	Conocimiento de técnicas experime	ntales para la identificación de	e microestructuras y de	fectos.
	Relaciones de los materiales con la	nanotecnologia y nuevas tecr	nicas experimentales a	nivel atómico

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	Competencias da	
	t	titulación	
	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	

A Description of the second of	Flancia de matella de la
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
	- Fluencia y fractura de los materiales poliméricos
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

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba de resposta breve	4	20	24
Sesión maxistral	45	0	45
Proba de ensaio	4	8	12
Solución de problemas	5	8.5	13.5
Atención personalizada	18	0	18
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carác	ter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nado

	Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición		
Proba de resposta breve	Examen de preguntas cortas sobre la materia que se dio en clase		
Sesión maxistral	Clases teoricas sobre el temario		
Proba de ensaio	Ensayos en el laboratorio		
Solución de problemas	Resolución de problemas prácticos mediante cálculo numérico		

	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	Descrición	Cualificación

Proba de resposta	Examen de preguntas cortas sobre el la materia que se dio en clase	70
breve		
Proba de ensaio	Ensayos en el laboratorio	15
Solución de	Solución de problemas prácticos mediante cálculo numérico	15
problemas		
Outros		

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