		Guía Do	ocente		
	Datos Identificativos			2017/18	
Asignatura (*)	Ciencia e Tecnoloxía dos Mate	eriais		Código	631111101
Titulación					
		Descrip	otores		
Ciclo	Período	Cur	'so	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	Anual	Prim	eiro	Obrigatoria	7.5
Idioma	CastelánGalego	'	'		,
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento					
Coordinación			Correo electrónic	0	
Profesorado			Correo electrónic	0	
Web		'			
Descrición xeral	Esta asignatura pretencde esta	ablecer los principi	ios básicos de la Cie	ncia de los Material	es. Describir la estructura
	cristalina de los materiales metálicos y las propiedades que de ella se derivan. Estudio de las aleaciones férreas y sus				
	tratamientos 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				

	Competencias do título
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Com	petencia	as do
		título	
Utilizar las herramientas apropiadas	A2	B1	C1
para las operaciones de fabricación y	A11	B2	C2
reparación que suelen efectuarse a	A12	В3	C3
bordo del buque	A13	B4	C8
	A17	B14	
		B16	
Utilizar las herramientas manuales y el	A2	B1	C1
equipo de medida para el	A11	B2	C2
desmantelado, mantenimiento,	A12	В3	C3
reparación y montaje de las	A13	B14	C8
instalaciones y el equipo de a bordo	A17	B16	

Contidos		
Temas	Subtemas	
1- Introducción	- Constitución de la materia	
	- El átomo	
	- Isotopos	
	- Espectro de hidrógeno	
	- Principio de exclusión de Pauli	
	- Propiedades químicas de los elementos	
	- Metales y no metales	
	- Fuerzas y energias de enlace y tipos de enlace atómico	

2 El estado cristalino.	- Estructuras cristalinas
	- Densidad atómica
	- Redes cristalinas
	- Estructura de los metales
	- Redes cristalinas de los metales
3 Solidificación I.	- Análisis del estado físico
	- El estado líquido
	- La solidificación
	- Nucleación
	- Sobrefusión
	- Nucleación homogenea
	- Influencia de la sobrefusión
	- Nucleación heterogénea
	- Crecimiento y formación de los cristales
	- Importancia del tamaño del grano
4 Solidificación II.	- Solidificación en moldes
	- La colada
	- Solidificación en lingoteras
	- Tamaño y forma de las lingoteras
	- Defectos
	- Solidificación y unión de metales
5 Naturaleza y constitución de las aleaciones.	- Condiciones de los elementos de las aleaciones
	- Constituyentes
	- Soluciones sólidas. Tipos
	- Compuestos químicos
	- Variación de las propiedades de los metales con la aleación de elementos
6 Curvas de solidificación y transformación. Difusión.	- Componentes de un sistema material
	- Fases de un sistema material
	- Equilibrio físico-químico. Cinética de las transformaciones de fase
	- Ley de Gibbs
	- Principio de Le Chatelier
	- Curvas de enfriamiento y de transformación
	- Difusión
7 Diagramas de equilibrio.	- Trazado de los diagramas
	- Composición de las fases
	- Masa de cada fase
	- Clases de diagramas de equilibrio binario
	- Influencia de los fenómenos de segregación y difusión
	- Transformaciones en estado sólido
	- Diagramas de equilibrio ternarios
8 Deformación y recristalización de los metales.	- Deformación de los metales
	- Deformación plástica por deslizamiento de un monocristal metálico
	- Dislocaciones
	- Maclaje
	- Trabajo en frío. Acritud
	- Tensiones residuales
	- Recocido
	- Envejecimiento de los aceros
	- Texturas de materiales metálicos

9 Ensayos.	- De Composición
	- De Características
	- Analisis Térmico
	- De Constitución
	- Estaticos: Dureza, Tracción y otros.
	- Dinamicos
	- De conformación
10 Clases de tratamientos.	- Definiciones
	- Clasificación de los tratamientos
11 Tratamientos termicos y termoquimicos.	- Carácteristicas de un metal para poder aplicarle tratamientos térmicos
	- Desarrollo de los tratamientos térmicos
	- Práctica de los tratamientos térmicos
12 Tratamientos mecanicos y termomecanicos.	- Tratamientos mecánicos en caliente
	- Tratamientos mecánicos en frío
	- Tratamientos termomecánicos. Ausforming
	- Laminación controlada
13 Tratamientos superficiales.	- Metalización
	- Cromado duro. Nuevas técnicas.
14 Oxidación y corrosión.	- Causas de la oxidación y corrosión
	- Protecciones contra la oxidación y corrosión
15 Aleaciones Hierro-Carbono.	- Composición, constitución y estructura
	- Diagramas de equilibrio y de transformaciones
16 Tratamientos de los aceros	- Normalizado y revenido
	- Temple
	- Templabilidad
	- Clases de temple
	- Revenido
	- Cementación
	- Nitruración, cianuración, carbonitruración y sulfinuzación
17 Clases de aceros.	- Clasificación. Aceros comunes
	- Aceros finos de construción al carbono, aleados de gran resistencia y microaleados
	de gran resistencia
	- Aceros finos de construcción de gran elasticidad, para cementar y para nitrurar.
	- Aceros finos para usos especiales
	- Aceros resistentes a la oxidación y a la corrosión
	- Aceros para herramientas
18 Fundiciones.	- Aplicaciones de las fundiciones
	- Clases de fundiciones
	- Tratamientos térmicos de las aleaciones.
19 Aleaciones ligeras.	- Aluminio y sus aleaciones
	- Tratamientos anticorrosivos, mécanicos y térmicos del aluminio y sus aleaciones
	- Aplicaciones de las aleaciones de aluminio
20 Aleaciones ultraligeras	- El magnesio y sus aleaciones
	- Tratamientos anticorrosivos y térmicos del magnesio y sus aleaciones
	- Aplicaciones del magnesio y sus aleaciones

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
			presenciais /	
			traballo autónomo	
Proba de resposta breve	A2 A11 A12 A13 A17	3	30	33
	B1 B2 B4 B14 B16 C1			
	C2 C3 C8			
Estudo de casos	B3	9	27	36
Sesión maxistral		31	62	93
Prácticas de laboratorio		3.5	3.5	7
Atención personalizada		18.5	0	18.5

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Proba de resposta	Examen de preguntas cortas sobre la materia que se dio en clase.
breve	
Estudo de casos	Resolución de problemas prácticos con cálculo numerico.
Sesión maxistral	Clases teóricas sobre el temario.
Prácticas de	Ensayos
laboratorio	

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Proba de resposta	Las dudas se resuelven a traves del correo electronico y en las tutorias.		
breve			
Prácticas de			
laboratorio			
Sesión maxistral			
Estudo de casos			

	Avaliación		
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Proba de resposta	A2 A11 A12 A13 A17	Preguntas a las que se contesta con respuestas breves.	60
breve	B1 B2 B4 B14 B16 C1		
	C2 C3 C8		
Prácticas de		Preguntas sobre la actividad desarrollada en el laboratorio.	20
laboratorio			
Estudo de casos	B3	Resolución de casos prácticos mediante cálculo numérico	20
Outros			

Observacións avaliación

	Fontes de información
Bibliografía básica	- Jose Apraiz (1971). Tratamientos termicos de los aceros. Madrid. Dossat
	- Jose Maria Lasheras Esteban y Javier Fernandez Carrasquilla (2005). Ciencia de Materiales. San
	Sebastián.Donostiarra
	- Donald R. Askelan (1998). Ciencia e ingenieria de los materiales. Mexico. International Thomson
	- William F. Smith y Javad Hashemi (2006). Fundamentos e ingieneria de los materiales. México D.F. Mc. Graw Hill



Bibliografía complementaria	- C.Chaussin y G. Hilly (1975). Metalurgia.Tomo II. Bilbao.URMO
	- C.Chaussin y G. Hilly (1975). Metalurgia.Tomo I. Bilbao.URMO

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Teoría de Estruturas/631111509	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Tecnoloxía Mecánica/631111104	
Mecánica/631111208	
	Materias que continúan o temario
Química/631111107	
Ampliación de Matemáticas/631111109	
	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