		Guía Do	cente		
Datos Identificativos					2020/21
Asignatura (*)	Ciencia e Tecnoloxía dos Materiais Código			Código	631111101
Titulación	Diplomado en Máquinas Navais				<u>'</u>
		Descript	tores		
Ciclo	Período Curso Tipo Cré				
1º e 2º Ciclo	Anual	Prime	iro	Obrigatoria	7.5
Idioma	CastelánGalego	,	'		<u>'</u>
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento					
Coordinación			Correo electrónico		
Profesorado			Correo electrónico		
Web					
Plan de continxencia	Esta asignatura pretencde establecer los principios básicos de la Ciencia de los Materiales. 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 1. Modificacións nos contidos 2. Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se manteñen *Metodoloxías docentes que se modifican 3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado 4. Modificacións na avaliación *Observacións de avaliación:				

Competencias do título
Competencias do título
Emprego do inglés escrito e falado, a nivel operacional.
Realizar unha garda de máquina segura, a nivel operacional.
Utilizar as ferramentas apropiadas para as operacións de fabricación e reparación que soen efectuarse a bordo do buque, a nivel operacional.
Utilizar as ferramentas manuais e o equipo de medida para o desmantelado, mantemento, reparación e montaxe das instalacións e o equipo de abordo, a nivel operacional.
Comprender as ordes e facerse entender en relación coas tarefas de a bordo.
Aprender a aprender.
Resolver problemas de forma efectiva.
Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
Capacidade de análise e síntese.
Organizar, planificar e resolver problemas.

C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.

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	С3
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	С3
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
4 SUIIUIIIGAGIOII II.	
	- 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
5 Liisayos.	- De Caracteristicas
	- Analisis Térmico
	- De Constitución
	- Estaticos: Dureza, Tracción y otros.
	- Dinamicos
40. Classe de tratamica ta	- 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

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	В3	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 complementa	- 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