		Guia de	ocente			
	Datos Identificativos				2020/21	
Asignatura (*)	Ciencia y Tecnología de los Materiales Código			631111101		
Titulación	Diplomado en Máquinas Navais					
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cur	rso	Tipo	Créditos	
1º y 2º Ciclo	Anual	Prim	nero	Obligatoria	7.5	
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento						
Coordinador/a			Correo electróni	со		
Profesorado			Correo electróni	со		
Web						
Plan de contingencia	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. Modificaciones en los contenidos 2. Metodologías *Metodologías docentes que se mantienen *Metodologías docentes que se modifican 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado 4. Modificaciones en la evaluación: *Observaciones de la bibliografía o webgrafía					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A2	Empleo del inglés escrito y hablado, a nivel operacional.
A11	Realizar una guardia de máquina segura, a nivel operacional.
A12	Utilizar las herramientas apropiadas para las operaciones de fabricación y reparación que suelen efectuarse a bordo del buque, a nivel operacional.
A13	Utilizar las herramientas manuales y el equipo de medida para el desmantelado, mantenimiento, reparación y montaje de las instalaciones y el equipo de abordo, a nivel operacional.
A17	Comprender las órdenes y hacerse entender en relación con las tareas de a bordo.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B14	Capacidad de análisis y síntesis.
B16	Organizar, planificar y resolver problemas.

C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
С3	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.
C8	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		Competencias /		
	Result	Resultados del 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	С3	
reparación y montaje de las	A13	B14	C8	
instalaciones y el equipo de a bordo	A17	B16		

Contenidos			
Tema	Subtema		
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

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Prueba de respuesta breve	A2 A11 A12 A13 A17	3	30	33
	B1 B2 B4 B14 B16 C1			
	C2 C3 C8			
Estudio de casos	B3	9	27	36
Sesión magistral		31	62	93
Prácticas de laboratorio		3.5	3.5	7
Atención personalizada		18.5	0	18.5

Metodologías		
Metodologías	Descripción	

Prueba de respuesta	Examen de preguntas cortas sobre la materia que se dio en clase.	
breve		
Estudio de casos	Resolución de problemas prácticos con cálculo numerico.	
Sesión magistral	Clases teóricas sobre el temario.	
Prácticas de	Ensayos	
laboratorio		

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Prueba de respuesta	Las dudas se resuelven a traves del correo electronico y en las tutorias.		
breve			
Prácticas de			
laboratorio			
Sesión magistral			
Estudio de casos			

Evaluación				
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación	
	Resultados			
Prueba de respuesta	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				
Estudio de casos	В3	Resolución de casos prácticos mediante cálculo numérico	20	
Otros				

Observaciones evaluación	7
	7

	Fuentes de información
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
Complementária	- C.Chaussin y G. Hilly (1975). Metalurgia.Tomo II. Bilbao.URMO
	- C.Chaussin y G. Hilly (1975). Metalurgia.Tomo I. Bilbao.URMO

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Teoría de Estructuras/631111509
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Tecnología Mecánica/631111104
Mecánica/631111208
Asignaturas que continúan el temario
Química/631111107
Ampliación de Matemáticas/631111109
Otros comentarios



(*) 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