		Guia de	ocente		
	Datos Identif	ficativos			2015/16
Asignatura (*)	ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS			Código	730G02155
Titulación	Grao en Enxeñaría en Propulsión e Servizos do Buque				
		Descri	otores		
Ciclo	Periodo	Cur	'so	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cua	irto	Optativa	4.5
Idioma	Castellano				'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial 2				
Coordinador/a	Gómez Filgueiras, Fernan		Correo electrónico fernan.filgueira		s@udc.es
Profesorado	Gómez Filgueiras, Fernan		Correo electrónico fernan.filgueiras@udc.es		s@udc.es
Web					
Descripción general					

Código	Competencias / Resultados del título
A1	Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los
	conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en
	derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
A2	Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y
	electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
A8	Conocimiento de la ciencia y tecnología de materiales y capacidad para su selección y para la evaluación de su comportamiento.
A13	Conocimiento de la mecánica y de los componentes de maquinas.
A15	Conocimiento de las características de los sistemas de propulsión naval.
A16	Capacidad para la realización del cálculo y control de vibraciones y ruidos a bordo de buques y artefactos.
A17	Conocimiento de los sistemas para evaluación de la calidad, y de la normativa y medios relativos a la seguridad y protección ambiental
A18	Conocimiento de los materiales específicos para máquinas, equipos y sistemas navales y de los criterios para su selección.
A25	Conocimiento de los procesos de fabricación mecánica.
A31	Conocimiento y capacidad para la inspección con ensayos no destructivos.
A59	Conocimientos de diagnosis y prognosis de averías a bordo.
A61	Conocimientos sobre la obtención y renovación de los certificados del buque y sus equipos.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B6	Comportase con ética e responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B8	Actitud orientada al trabajo personal intenso.
B9	Capacidad de integrarse en grupo de trabajo.
B11	Actitud creativa.
B16	Fijar objetivos y tomar decisiones.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la 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 /
	Resultados del título



A1	В3	C7
A2	B4	C8
A8	В6	
A13	B8	
A15	В9	
A16	B11	
A17	B16	
A18		
A25		
A31		
A59		
A61		

	Contenidos
Tema	Subtema

1 CONTROL Y GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA 1 T	2Mecánica de fractura y los E.N.D., parámetros de control.
	Defectologia y parámetros de control del proceso de fisuración.
2 MECÁNICA DE FALLAS EL DISEÑO Y LOS E.N.D 2 T	Factores que influyen en el proceso de fisuración.
3 DEFECTOS Y ANISOTROPÍA EN LAS PIEZAS 1 T	Tamaño mínimo de defecto detectable.
	Análisis predictivo
4 ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS EN DEFECTOLOGIA.	
41 ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS. APLICACIONES.	3Defectos en las piezas fundidas.
42 RADIOGRAFÍA INDUSTRIAL. FUNDAMENTOS . ? 2T + 2P	Defectos debidos a tratamientos térmicos.
43 ULTRASONIDOS. FUNDAMENTOS . ? 2T + 2P	Defectos debidos a los procesos de manufactura.
	Defectos en piezas forjadas
44 MÉTODOS MAGNETICOS FUNDAMENTOS . ? 2T + 2P	42 Fuentes de radiación.
45 LÍQUIDOS PENETRANTES. FUNDAMENTOS. ? 1T + 2P	Examen radiográfico.
25	Instrumental e instalaciones.
5 ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS DE ANÁLISIS Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES.	43Instrumental e instalaciones.
51 ANÁLISIS DE TENSIONES Y DEFORMACIONES. ? 2	Técnicas de inspección.
Т	Análisis y aplicaciones
52 ANÁLISIS TÉRMICO ESTRUCTURAL.	
FUNDAMENTOS. ? 1 T	44Instrumental e instalaciones.
53 ANÁLISIS MODAL. FUNDAMENTOS. ? 2T + 2P	Partículas magnéticas. Partículas electrizadas
54 ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS PARA ANÁLISIS Y PROPIEDADES INGENIERILES DE LOS MATERIALES 2	Detección de grietas y otras heterogeneidades
T + 2P	45Instrumental e instalaciones.
55 PRACTICAS DE EMPRESA (6 horas PE) CON END.	Líquidos penetrantes.
	Inspección y aplicaciones.

51 Tensiones residuales.
Fotoelasticidad.
Extensometria.
52Instrumental e instalaciones. Métodos de inspección.
Termografía diferencial. Puntos calientes
Análisis y aplicaciones.
53Métodos de análisis.
Métodos de análisis.
Parámetros modales.
Tipos de bandas de excitación.
Medios tecnológicos. Procesamiento y análisis modal.
Aplicaciones industriales de los ensayos modales. Equilibrado, dañado por fatiga dinámica, ruido, análisis predictivo, etc
54 Correlaciones entre propiedades ingenieriles y parámetros de control de END.
Rayos X; Ultrasonidos; Test Electromagnéticos; Ensayos Modales;??
Aplicaciones de END en la obtención de propiedades ingenieriles.

	Planificació	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Prácticas de laboratorio	A1 A2 A8 A13 A15 A16 A17 A18 A25 A31 A59 A61 B3 B4 B6 B8 B9 B11 B16 C7 C8	18	18	36
Prueba objetiva	A8 A16 A17 A31 A59 B11	2	25	27
Sesión magistral	A31	18	27.5	45.5
Trabajos tutelados	A31 B11 C8	0	3	3
Atención personalizada		1	0	1

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prácticas de	Consiste en la asistencia para la realización de la práctica del ensayo, que en general realiza el profesor en presencia de sus
laboratorio	alumnos. Asistencia obligatoria para poder realizar la prueba objetiva.
	Además asistirá a Prácticas de Empresa obligatorias
Prueba objetiva	Consiste en un Examen Final, consistente en la formulación de cuestiones teóricas y prácticas del curso. Computarán
	liberadas las pruebas parciales aprobadas durante el curso, en la proporción:
	Teoria 45 %, práticas 35 %, además de computar 10 % por asistencia mas 10 % por trabajos tutelados
Sesión magistral	Consiste en la exposición por parte del profesor de los Fundamentos, la Tecnología y las aplicaciones de Ensayos no
	destructivos al colectivo de estudiantes del curso correspondiente del desarrollo de la materia de Materiales. El objetivo de las
	sesiones magistrales es pués que el alumno adquiera el conocimiento profesional del Control de Calidad y Aplicaciones de
	los END en la Ingenieria
Trabajos tutelados	Consiste en la elaboración de un documento con una memoria de practicas y resolucción de problemas teórico-prácticos por
	parte del alumno hajo la dirección tutelar del profesor

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Trabajos tutelados Prersentación y corrección personalizada de las actividades propias del alumno desarrolladas en el curso, especialmente		
	Trabajos tutelados y Pruebas objetivas.	

Evaluación				
Metodologías	Competencias /	Competencias / Descripción		
	Resultados			
Prácticas de	A1 A2 A8 A13 A15	Prácticas de laboratorio: Es obligatoria su asistencia. Consiste en la asistencia y toma	35	
laboratorio	A16 A17 A18 A25	de datos de las metodologías de caracterización tecnológica de defectos y de las		
	A31 A59 A61 B3 B4	propiedades de los materiales, apoyándose en la realización de la práctica del		
	B6 B8 B9 B11 B16 C7	ensayo, que en general realiza el profesor en presencia de sus alumnos. el acto se		
	C8	realiza en grupos reducidos según los requisitos de la Universidad al respecto de		
		número de asistentes y tiempo empleado. Se completara con las prácticas		
		obligatorias en Empresas especializadas.		

A8 A16 A17 A31 A59	Consiste en un Examen Final, consistente en la formulación de cuestiones teóricas y	45
B11	prácticas del curso. computarán liberadas las pruebas parciales aprobadas durante el	
	curso que serán examenes parciales liberatorios de de la materia impartida en la	
	docencia presencial durante el curso de los respectivos cuatrimestrales. según se	
	especifica en los planes de estudios, a posteriori, habrá oficialmente exámenes	
	extraordinarios finales que pueden ser de recuperación. Un Examen Final,	
	consistente en la formulación de cuestiones teóricas y prácticas del curso.	
	Computarán liberadas las pruebas parciales aprobadas durante el curso, en la	
	proporción:	
	Teoria 45 % , Prácticas 35 %, además se computara 10% asistencia y 10% trabajos	
	de prácticas.	
A31 B11 C8	Trabajos tutelados de prácticas. Consiste en la elaboración de memorias de	10
	resolucción de problemas teórico-prácticos por parte del alumno bajo la dirección	
	tutelar del profesor. Computa para la nota final	
A31	Consiste en la exposición por parte del profesor de la Ciencia y Tecnología de los	10
	Materiales al colectivo de estudiantes. La asistencia computa para la nota final	
	B11 A31 B11 C8	prácticas del curso. computarán liberadas las pruebas parciales aprobadas durante el curso que serán examenes parciales liberatorios de de la materia impartida en la docencia presencial durante el curso de los respectivos cuatrimestrales. según se especifica en los planes de estudios, a posteriori, habrá oficialmente exámenes extraordinarios finales que pueden ser de recuperación. Un Examen Final, consistente en la formulación de cuestiones teóricas y prácticas del curso. Computarán liberadas las pruebas parciales aprobadas durante el curso, en la proporción: Teoria 45 % , Prácticas 35 %, además se computara 10% asistencia y 10% trabajos de prácticas. A31 B11 C8 Trabajos tutelados de prácticas. Consiste en la elaboración de memorias de resolucción de problemas teórico-prácticos por parte del alumno bajo la dirección tutelar del profesor. Computa para la nota final Consiste en la exposición por parte del profesor de la Ciencia y Tecnología de los

Observaciones evaluación

Fuentes de información	
Básica	Ensayos no destructivos para industria y construcciónFranco Gimeno, José Manuel; Martín Sanjosé, Jesús,
	(aut.)Prensas de la Universidad de Zaragoza1ª ed., 1ª imp.(10/1999)146 páginas; 24x17 cmldiomas: EspañolISBN:
	8477335222 ISBN-13: 9788477335221Encuadernación: RústicaIngeniería de materiales para industria y
	construcciónFranco Gimeno, José Manuel; Madre Sediles, María Antonieta; Martín Sanjosé, Jesús, (aut.)Mira
	Editores, S.A.1ª ed., 1ª imp.(01/2004)496 páginas; 24x17 cmldiomas: EspañolISBN: 848465088X ISBN-13:
	9788484650881Encuadernación: RústicaCONTROL DE CALIDAD EN FABRICACIÓN MECÁNICA 2ª ediciónGómez
	González, Sergio, (aut.)Cano Pina, S.L. Ediciones CEYSA2ª ed., 1ª imp.(09/2007)302 páginas; 30x21 cmldiomas:
	EspañolISBN: 8486108934 ISBN-13: 9788486108939Encuadernación: Rústica
Complementária	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
PROCESOS DE FABRICACION Y MONTAJE/730G02131	
CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES/730G02113	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	
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