		Guía D	ocente		
	Datos Identif	ficativos			2016/17
Asignatura (*)	ENSAIOS NON DESTRUTIVOS			Código	730G02155
Titulación	Grao en Enxeñaría en Propulsión	e Servizos do	Buque		'
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Cua	arto	Optativa	4.5
Idioma	Castelán		'		'
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial 2				
Coordinación	Gómez Filgueiras, Fernan Correo electrónico fernan.filgueiras@udc.es				
Profesorado	Gómez Filgueiras, Fernan Correo electrónico fernan.filgueiras@udc.es		s@udc.es		
Web					
Descrición xeral					

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A1	Capacidade para a resolución dos problemas matemáticos que poidan formularse na enxeñaría. Aptitude para aplicar os coñecementos
	sobre: álxebra lineal; xeometría; xeometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuacións diferenciais e en derivadas parciais;
	métodos numéricos; algorítmica numérica; estatística e optimización.
A2	Comprensión e dominio dos conceptos básicos sobre as leis xerais da mecánica, termodinámica, campos e ondas e electromagnetismo
	a súa aplicación para a resolución de problemas propios da enxeñaría.
A8	Coñecemento da ciencia e tecnoloxía de materiais e capacidade para a súa selección e para a avaliación do seu comportamento.
A13	Coñecemento da mecánica e dos compoñentes de maquinas.
A15	Coñecemento das características dos sistemas de propulsión naval.
A16	Capacidade para a realización do cálculo e control de vibracións e ruídos a bordo de buques e artefactos.
A17	Coñecemento dos sistemas para avaliación da calidade, e da normativa e medios relativos á seguridade e protección ambiental.
A18	Coñecemento dos materiais específicos para máquinas, equipos e sistemas navais e dos criterios para a súa selección.
A25	Coñecemento dos procesos de fabricación mecánica.
A31	Coñecemento e capacidade para a inspección con ensaios non destrutivos.
A59	Coñecementos de diagnose e prognose de avarías a bordo.
A61	Coñecementos sobre a obtención e renovación dos certificados do buque e os seus equipos.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B6	Comunicarse de xeito efectivo nun ámbito de traballo.
B8	Capacidade de integrarse en grupo de traballo.
В9	Actitude orientada á análise.
B11	Capacidade para encontrar e manexar a información.
B16	Analizar e descompoñer procesos.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da 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	Competencias /
	Resultados do título



	Б0	07
A1	В3	C7
A2	B4	C8
A8	B6	
A13	В8	
A15	В9	
A16	B11	
A17	B16	
A18		
A25		
A31		
A59		
A61		

Contidos	
Temas	Subtemas



1.- CONTROL Y GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA. .- 1 T T + 2P 5.- PRACTICAS DE EMPRESA (6 horas PE) CON END. 2.- MECÁNICA DE FALLAS EL DISEÑO Y LOS E.N.D.- 2 T Mecánica de fractura y los E.N.D., parámetros de control. Defectologia y parámetros de control del proceso de fisuración. Factores que influyen en el proceso de fisuración. Tamaño mínimo de defecto detectable. Análisis predictivo. 3.- DEFECTOS Y ANISOTROPÍA EN LAS PIEZAS.- 1 T Defectos en las piezas fundidas. Defectos debidos a tratamientos térmicos. Defectos debidos a los procesos de manufactura. Defectos en piezas forjadas. Defectos en piezas soldadas. 4.- ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS EN DEFECTOLOGIA. 1.- ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS. APLICACIONES. 2.- RADIOGRAFÍA INDUSTRIAL. FUNDAMENTOS . ? 2T + 2P

Técnicas de inspección.

Análisis y aplicaciones.

Fuentes de radiación.

Examen radiográfico.

Instrumental e instalaciones.

Instrumental e instalaciones.

3.- ULTRASONIDOS. FUNDAMENTOS . ? 2T + 2P

4.- MÉTODOS MAGNETICOS.. FUNDAMENTOS . ? 2T + 2P Instrumental e instalaciones. Partículas magnéticas. Partículas electrizadas Detección de grietas y otras heterogeneidades. 5.- LÍQUIDOS PENETRANTES. FUNDAMENTOS. ? 1T + 2P Instrumental e instalaciones. Líquidos penetrantes. Inspección y aplicaciones. 5.- ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS DE ANÁLISIS Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES. 1.- ANÁLISIS DE TENSIONES Y DEFORMACIONES. ? 2 T Tensiones residuales. Fotoelasticidad. Extensometria. 2.- ANÁLISIS TÉRMICO ESTRUCTURAL. FUNDAMENTOS. ? 1 T Instrumental e instalaciones. Métodos de inspección. Termografía diferencial. Puntos calientes Análisis y aplicaciones. 3.- ANÁLISIS MODAL. FUNDAMENTOS. ? 2T + 2P 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..



4.- ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS PARA ANÁLISIS Y PROPIEDADES INGENIERILES DE LOS MATERIALES. - $2\,\mathrm{T}$ + $2\mathrm{P}$

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.

5.- PRACTICAS DE EMPRESA (6 horas PE) CON END.

	Planificació	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Prácticas de laboratorio	A61 A59 A31 A25	18	18	36
	A18 A17 A16 A15			
	A13 A8 A2 A1 B3 B4			
	B6 B8 B9 B11 B16 C7			
	C8			
Traballos tutelados	A31 B11 C8	0	3	3
Proba obxectiva	A8 A16 A17 A31 A59	2	25	27
	B11			
Sesión maxistral	A31	18	27.5	45.5
Atención personalizada		1	0	1

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
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
Traballos tutelados	Consiste en la elaboración de un documento con una memoria de practicas y resolucción de problemas teórico-prácticos por
	parte del alumno bajo la dirección tutelar del profesor
Proba obxectiva	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 maxistral	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

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Consiste en la elaboración de un documento con una memoria de practicas y resolucción de problemas teórico-prácticos por
	parte del alumno bajo la dirección tutelar del profesor en horas de tutorias. En las clases prácticas se establecerá la estructura
	científica de la elaboración de la memoria desarrollo y conclusiones incluidos en el documento de los trabajos tutelados

	Avaliación				
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación		
	Resultados				
Prácticas de	A61 A59 A31 A25	Consiste en la asistencia para la realización de la práctica del ensayo, que en general	35		
laboratorio	A18 A17 A16 A15	realiza el profesor en presencia de sus alumnos. Asistencia obligatoria para poder			
	A13 A8 A2 A1 B3 B4	realizar la prueba objetiva.			
	B6 B8 B9 B11 B16 C7	Además habrá Prácticas de Empresa obligatorias.			
	C8				

Proba obxectiva	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, en la proporción:	
		Teoria 45 % , práticas 35 %, además de computar 10 % por asistencia mas 10 % por	
		trabajos tutelados	
Traballos tutelados	A31 B11 C8	Consiste en la elaboración de un documento con una memoria de practicas y	10
		resolucción de problemas teórico-prácticos por parte del alumno bajo la dirección	
		tutelar del profesor	
Sesión maxistral	A31	Consiste en la exposición por parte del profesor de los Fundamentos, la Tecnología y	10
		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 Ingeniería	

Observad	cións avaliación

	Fontes de información
Bibliografía 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: Rústicalngeniería 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
Bibliografía complementar	ia e

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
PROCESOS DE FABRICACIÓN E MONTAXE/730G02131
CIENCIA E ENXEÑARÍA DOS MATERIAIS/730G02113
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións
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