



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Soldadura	Código	730211409	
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	3
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial 2			
Coordinación	Varela Lafuente, Angel Eduardo	Correo electrónico	a.varela@udc.es	
Profesorado	Varela Lafuente, Angel Eduardo	Correo electrónico	a.varela@udc.es	
Web				
Descripción xeral	Clasificación dos procedementos de soldadura: con fusión, sin fusión, forte e branda. Procesos de corte e resanado. Soldabilidade dos diferentes materiais. Defectos das soldaduras. Inspección das soldaduras. Homologación de procedementos e de soldadores. Seguridade e hixiene na soldadura.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		Competencias / Resultados do título		
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título		
Adquirir os coñecementos dos principais procedementos de soldadura con aplicación industrial.		A1	B4	C1
			B5	C3
			B9	C4
				C7
Adquirir os coñecementos das implicacions metalúrxicas e mecánicas nun proceso de soldadura.		A1	B4	C1
			B5	C3
			B7	C4
			B12	C6
			B13	
			B14	
Adquirir os coñecementos da soldabilidade dos diferentes materiais e dos controis de calidade das unions soldadas.		A1	B4	C1
			B5	C3
			B7	C4
			B9	C7

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1	Introducción xeral. Tecnoloxías de unión en materiais. Definición de soldadura. Soldaduras homoxéneas e heteroxéneas. Soldadura manual, semiautomática e automática. Clasificación dos procedementos de soldadura.
Tema 2	Soldadura eléctrica por arco. Fundamentos. Influencia do tipo de corriente : Polaridade. Características do arco eléctrico. Soldadura eléctrica por arco con electrodos revestidos. Equipo de soldeo. Electrodos. Tipos de revestimentos. Normalización de electrodos. Técnica operativa.



Tema 3	Soldadura por arco con gas protector e electrodo non consumible. Gases de protección. Gases activos e inertes. Efectos na soldadura. Soldadura TIG: Fundamentos. Tipos de corriente. Equipo de soldeo. Electrodos. Materiais de aportación. Técnica operativa.
Tema 4	Soldadura por arco con gas protector e electrodo consumible. Soldadura MIG-MAG. Principios xerais do proceso. Equipos de soldeo. Materiais de aportación. Modos de transferencia do material de aportación. Fío tubular. Técnicas operativas.
Tema 5	Soldadura oxiacetilénica. Gases combustibles. Características das chamas de soldeo. Zonas características da chama. Equipos : bombonas, manorreductores e sopletes. Técnicas operativas.
Tema 6	Soldadura por arco mergullado. Principios do proceso. Equipamento. Materiais de aportación. Fundentes. Parámetros do soldeo. Técnicas operativas.
Tema 7	Soldadura por resistencia eléctrica. Principios xerais do proceso. Equipo. Electrodos. Ciclos de soldeo. Soldadura por puntos e por protuberancias. Soldadura por roldanas. Soldadura a tope y por faíscas. Aplicacions. Técnicas operativas.
Tema 8	Soldadura por partículas de alta enerxía. Soldadura por láser. Principios do proceso. Características da soldadura. Ventaxas e limitacions do proceso. Soldadura por feixe de electrons. Principios do proceso. Equipamento. Procedimento de soldadura. Aplicacions. Ventaxas e limitacions.
Tema 9	Outros procedimentos de soldadura. Soldadura por electroescoria. Soldadura por aluminotermitia. Soldadura por fricción. Soldadura por explosión. Soldadura por ultrasonidos. Soldadura por difusión. Proxección térmica.
Tema 10	Soldadura forte. Fundamentos do proceso. Materiais de aportación e fundentes. Aplicacions. Soldadura blanda. Fundamentos do proceso. Materiais de aportación e fundentes. Equipamento. Aplicacions.
Tema 11	Procesos de corte e resanado. Oxicorte. Fundamentos. Equipos e procedimentos. Corte por plasma. Equipos e procedimentos. Corte por arco-aire. Corte por láser. Fundamentos e equipamento. Corte por auga. Ventaxas e inconvenientes dos diferentes procesos de corte. Preparación de pezas para a soldadura. Preparación de bordes. Tipos de bordes para soldadura.
Tema 12	Soldabilidade. Zonas da unión soldada. Zona afectada térmicamente (ZAT). Transformacions na zona afectada térmicamente. Soldadura en varias pasadas. Tensions e deformacions. Prequentamento. Tratamentos post-soldadura.
Tema 13	Soldabilidade dos aceiros. Aceiros ao carbono e de baixa aliaxe. Soldabilidade segundo o procedimento. Prequentamento. Temperatura entre pasadas. Tratamentos térmicos post-soldadura. Soldabilidade de aceiros templados e revenidos. Soldabilidade das fundiciones.
Tema 14	Soldabilidade dos aceiros inoxidables. Influencia da composición sobre a estrutura. Diagrama de Schaeffler. Soldabilidade dos aceros inoxidables austeníticos. Soldabilidade dos aceiros inoxidables ferríticos. Soldabilidade dos aceiros inoxidables martensíticos. Soldabilidade de los aceiros inoxidables austeno-ferríticos.
Tema 15	Soldabilidade das aliaxes de aluminio. Factores que inflúen. Prequentamento. Selección dos procedimentos de soldadura. Soldabilidade do cobre e das suas aliaxes. Factores que inflúen. Selección dos procedimentos de soldadura.



Tema 16	Soldabilidade do níquel e as suas aliaxes. Factores que inflúen. Selección do procedimento de soldadura. Soldabilidade do titanio e as suas aliaxes. Procedimentos de soldadura. Preparación, prequentamento e tratamentos térmicos. Soldabilidade de outros materiais metálicos : cobalto e as suas aliaxes, magnesio e as suas aliaxes.
Tema 17	Defectos das soldaduras. Agretamiento en frío e en quente. Desgarro laminar. Inclusions. Faltas de fusión e de penetración. Imperfeccions de forma e de execución. Consecuencia dos defectos. Ensaio de soldaduras. Ensaio destructivo. Técnicas metalográficas. Macrografías e micrografías.
Tema 18	Inspección de soldaduras. Ensaio non destructivo. Ensaio con líquidos penetrantes, partículas magnéticas, corrientes inducidas, ultrasonidos. Ensaio con raios X e raios gamma;. Interpretación de radiografías. Clificación de soldaduras.
Tema 19	Homologación de soldadores e de procedimentos de soldadura. Normativa. Variables que interveñen na homologación. Tipos de unión. Materiais. Posicions de soldadura. Probas e ensaios. Certificación.
Tema 20	Seguridade e hixiene na soldadura. Análisis de riscos. Riscos na manipulación dos gases. Riscos na utilización dos equipos. Riscos derivados dos contaminantes orixinados na soldadura. Medidas de prevención. Proteccions personais e colectivas. Medidas preventivas no uso de gases e equipos. Protección contra fumes e gases. Prevención nas operacione de preparación e acabado da soldadura.

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	A1 B5 B7 B9	15	8	23
Proba obxectiva	A1 B4 B12 B13 B14 C1 C3 C4 C6 C7	2	0	2
Sesión maxistral	B4 B12 B13 B14 C1 C6	31	19	50
Atención personalizada		0	0	0

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	As sesions prácticas de laboratorio son de obrigada asistencia e imprescindibles para poder aprobar a asignatura. O alumno que superase as prácticas en cursos previos non deberá repetilas
Proba obxectiva	Se poderá facer un exame parcial que terá carácter liberatorio para as convocatorias de decembro, xaneiro e xullo do curso presente e que non será compensatorio. O exame constará de preguntas cortas, cuestions ou temas e tamén de preguntas relacionadas cas prácticas de laboratorio.
Sesión maxistral	A asistencia non será obligatoria pero se valorará positivamente así como a participación na clase.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
--------------	-------------



Prácticas de laboratorio	A atención personalizada fárase en tutorías ben a iniciativa do alumnado para aclarar e resolver as suas dúbidas e dificultades ou ben a iniciativa do profesor convocando persoalmente ao alumnado cando a ocasión o requira.
Proba obxectiva	
Sesión maxistral	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A1 B4 B12 B13 B14 C1 C3 C4 C6 C7	O exame constará de preguntas cortas, cuestións ou temas e tamén de preguntas relacionadas cas prácticas de laboratorio	100
Outros			

Observacións avaliación
A asistencia a totalidade das prácticas é requisito imprescindible para poder aprobar a asignatura.

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- GRANJON H. (1993). Bases metalúrgicas de la soldadura. Instituto de Soldadura- EASTERLING K.E. (1992). Introduction of the physical metallurgy of welding. Oxford Butterworth- HERNÁNDEZ RIESCO G. (2001). Manual del soldador. Cesol- REINA M. (2003). Soldadura de los aceros. Aplicaciones. Weldwork S.L.- CARRILLO F.; LÓPEZ E. (1996). Soldadura, corte e inspección de obra soldada. Universidad de Cádiz- GIACHINO J.W.; WEEKS W. (1997). Técnica y práctica de la soldadura. Editorial Reverté- HOULDCROFT P.T. (2000). Tecnología de los procesos de soldadura. Grupo Editorial CEAC
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- ()..- RUIZ RUBIO A. (1971). Inspección radiográfica de uniones soldadas. Editorial Urmo- RAMÍREZ F. (1977). Introducción a los métodos de ensayos no destructivos de control de calidad de materiales. INTA- SEFERIAN D. (1977). Las soldaduras. Editorial Urmo- ZABARA O. (1989). Soldadura y técnicas afines (3 tomos). Editorial Bellisco

Recomendacións
Materias que se recomienda ter cursado previamente
Ciencias dos Materiais I/730211201
Ciencias dos Materiais/730211301
Tecnoloxía de Materiais Metálicos/730211317
Materias que se recomienda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Tecnoloxía do Procesado de Materiais/730211422
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
