



## Guía Docente

Datos Identificativos					2017/18
Asignatura (*)	TECNOLOXÍA DOS MATERIAIS METÁLICOS		Código	730G04062	
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6	
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinación	García Diez, Ana Isabel	Correo electrónico	ana.gdiez@udc.es		
Profesorado	García Diez, Ana Isabel	Correo electrónico	ana.gdiez@udc.es		
Web					
Descrición xeral	Proceso siderúrxico integral : materias primas, forno alto. Obtención do aceiro : procesos de conversión con osíxeno e aceiría eléctrica. Metalurxia secundaria do aceiro. Os elementos de aliaxe no aceiro. Clasificación dos aceiros. Aceiros inoxidables. Fundicións. Metalurxia do aluminio. O aluminio e as súas aliaxes. Metalurxia do cobre. O cobre e as súas aliaxes. Superaliaxes. Outras aliaxes metálicas.				

## Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título

## Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
Coñecemento dos procesos de obtención do aceiro	A9	B3 B5 B7	C1 C2 C3 C4 C5 C6
Coñecemento dos diferentes tipos de aceiros e as súas aplicacións na industria	A9	B3 B4 B5 B7	C1 C2 C3 C4 C5 C6
Coñecemento das aplicacións das fundicións	A9	B6 B8	C1 C2 C3 C4 C5 C6
Coñecemento da metalurxia do aluminio e do cobre e das aplicacións das súas aliaxes	A9	B3 B5 B7	C1 C2 C3 C4 C5 C6



Coñecemento de outras aliaxes metálicas para aplicacións específicas	A9	B4 B6 B8	C1 C2 C3 C4 C5 C6
--	----	----------------	----------------------------------

Contidos	
Temas	Subtemas
O temas seguintes desenvolven os contidos establecidos na correspondente ficha da memoria de verificación	<p>Proceso siderúrxico integral: materias primas, forno alto. Obtención do aceiro: procesos de conversión con osíxeno e acería eléctrica (Tema 1-3)</p> <p>Metalurxia secundaria do aceiro (Tema 4)</p> <p>Os elementos de aliaxe no aceiro (Tema 5)</p> <p>Clasificación dos aceiros. Aceiros inoxidables. Fundicións (Tema 6-16)</p> <p>Metalurxia do aluminio. O aluminio e as súas aliaxes (Tema 17)</p> <p>Metalurxia do cobre. O cobre e as súas aliaxes (Tema 18)</p> <p>Superaliaxes. Outras aliaxes metálicas (19-20)</p>
Tema 1	Materiais metálicos. Os cinco metais principais: Ferro, Aluminio, Cobre, Cinc e Chumbo. Outros metais : Níquel, Magnesio e Estaño. Metais estratéxicos : Titanio, Metais refractarios e metais para a industria nuclear. Metais preciosos.
Tema 2	O proceso siderúrxico. Materias primas. Minerais de ferro. Preparación previa dos minerais : sinterización e peletización. Carbons e coque. Proceso de coquización. Fundentes. Chatarra e prerreducidos. Obtención do arrabio. Partes do forno alto. Marcha operativa do forno alto. Instalacións auxiliares. Productos do forno alto.
Tema 3	Fabricación do aceiro. Fundamentos da obtención do aceiro. Procesos de conversión por osíxeno. Fases do proceso. A acería eléctrica. Descrición do forno eléctrico de arco. Procesos de fabricación. Control do proceso. Ventaxas e inconvenientes do proceso de forno eléctrico de arco.
Tema 4	Metalurxia secundaria do aceiro. Sistemas de metalurxia secundaria. Obxectivos, equipos e procesos da mesma. Descrición de algúns tratamentos da metalurxia secundaria. Colada do aceiro. Colada en lingoteira. Desoxidación en lingoteira. Clasificación dos aceiros polo seu grado de desoxidación. Colada continua. Instalacións e marcha operativa. Ventaxas da colada continua.
Tema 5	Os elementos de aliaxe nos aceiros. Clasificación dos elementos de aliaxe. Influencia dos elementos de aliaxe sobre a solubilidade do carbono na austenita, sobre as coordenadas do punto eutectoide e sobre a resistencia a deformación dos constituintes dos aceiros. Reparto dos elementos de aliaxe entre as diferentes fases dos aceiros aleados
Tema 6	Clasificación xeral dos aceiros en función das súas propiedades e utilización. Aceiros de construción. Aceiros deferramentas. Aceiros inoxidables e refractarios. Clasificación dos aceiros en función do proceso de fabricación. Clasificación dos aceiros en función da porcentaxe de elementos de aliaxe.
Tema 7	Aceiros o carbono de construción. Aceiros que se utilizan en bruto de forxa e laminación: composicións típicas, propiedades e aplicacións. Aceiros que se utilizan deformados en frío : características e utilización. Aceiros que se utilizan con tratamento térmico. Tratamentos habituais. Características mecánicas acadadas. Aplicacións.



Tema 8	Aceiros especiais de construción que se utilizan en bruto de forxa ou laminación : clasificación. Aceiros de baixa aliaxe e alto límite elástico : tipos, propiedades e aplicacións. Aceiros de fácil mecanización: tipos, propiedades e aplicacións. Aceiros especiais de alto límite elástico para a fabricación de muelles. Composicións utilizadas. Tratamentos térmicos. Fabricación de muelles e defectoloxía
Tema 9	Aceiros especiais de gran resistencia. Clasificación en función do contido en carbono, dos elementos de aliaxe e da resistencia acadable. Principais composicións utilizadas. Tratamentos térmicos. Características mecánicas. Criterios de selección. Aplicacións.
Tema 10	Aceiros de cementación : clasificación. Aceiros o carbono. Aceiros de baixa e media aliaxe. Aceiros de alta aliaxe. Selección de aceiros de cementación. Tratamentos térmicos pre e postcementación. Aceiros de nitruración : clasificación. Composicións, tratamentos térmicos e características acadadas. Aplicacións. Outros aceiros nitrurables. Aceiros máis utilizados para temple superficial por chama e por inducción
Tema 11	Aliaxes férreas con propiedades magnéticas especiais : xeneralidades. Aceiros para chapa magnética: Tipos, propiedades e tratamentos. Aliaxes de alta permeabilidade. Aliaxes de permeabilidade controlada. Aliaxes con alto valor de saturación. Aliaxes de alta magnetoestrución. Aliaxes amagnéticas. Aliaxes férreas para imans.
Tema 12	Aceiros de ferramentas. Principais tipos de aceiros de ferramentas. Propiedades e características. Aceiros de ferramentas o carbono. Aplicacións. Aceiros de ferramentasol carbono con pequenas cantidades de elementos de aliaxe. Aceiros rápidos. Tratamentos térmicos dos aceiros rápidos. Microestructuras, propiedades e utilización.
Tema 13	Aceiros indeformables. Clasificación. Tratamentos térmicos. Microestructuras, propiedades e aplicacións. Aceiros para traballos en quente. Clasificación. Tratamentos, propiedades e aplicacións. Selección. Aceiros de corte non rápidos. Clasificación en función do contido en carbono e o medio de temple. Composicións, tratamentos e utilización. Aceiros para traballo de choque e corte en frío : tipos, propiedades, tratamentos e aplicacións. Aceiros resistentes o desgaste : xeneralidades.
Tema 14	Aceiros inoxidables : xeneralidades. Clasificación pola microestructura dos aceiros inoxidables. Diagramas de constitución dos aceiros inoxidables. Corrosión dos aceiros inoxidables. Aceiros inoxidables martensíticos : tipos, tratamentos, propiedades e utilización. Aceiros inoxidables ferríticos: tipos, tratamentos, propiedades e aplicacións. Aceiros inoxidables austeníticos : tipos, tratamentos, propiedades e aplicacións. Aceiros Maraging.
Tema 15	Diagrama metaestable ferro-cementita. Microestructura das fundicións brancas : hipoeutéticas, eutéticas e hipereutéticas. Variables que rexen a formación das fundicións brancas : velocidade de enfriamento e composición química. Propiedades das fundicións brancas. Aplicacións industriais. Diagrama estable ferro-grafito. Mecanismo de solidificación das fundicións grises e atroitadas. Factores que inflúen na grafitización. Microestructura das fundicións grises. Tipos de grafito. Xerminación do grafito : variables que inflúen. Propiedades das fundicións grises. Influencia do grafito sobre as propiedades mecánicas.



Tema 16	Fundicións maleables : tipos. Fundición maleable europea : fabricación, maleabilización, microestrutura e propiedades. Fundición maleable americana : fabricación, maleabilización, microestrutura e propiedades. Fundicións esféricas: fabricación, tratamentos, propiedades e aplicacións. Fundicións esféricas aleadas. Fundicións con grafito difuso. Aliaxes Centra-Steel. Fundicións aleadas. Clasificación das fundicións aleadas. Influencia dos elementos de aliaxe nas fundicións. Fundicións de baixa e media aliaxe. Fundicións brancas martensíticas. Fundicións de alta aliaxe. Fundicións grises austeníticas. Fundicións brancas o cromo. Fundicións ferríticas.
Tema 17	Obtención do aluminio. Materias primas. Preparación da alúmina. Descrición do proceso Bayer. Electrólisis da alúmina. Afino electrolítico. Aluminio. Propiedades físicas, químicas e mecánicas. Aplicacións. Influencia dos elementos de aliaxe. Clasificación das aliaxes de aluminio : aliaxes de moldeo e de forxa. Propiedades e utilización das aliaxes de aluminio. Tratamentos térmicos. Bonificado. Influencia da temperatura e o tempo na solubilización. Maduración : natural e artificial.
Tema 18	Obtención do cobre. Principais minerais de cobre. Metalurxia por vía seca. Principio. Tostación parcial. Fusión para mata. Conversión da mata. Afino do cobre puro. Metalurxia por vía húmeda. Cobre. Propiedades físicas, químicas e mecánicas. Principais variedades do cobre industrial e aplicacións. Clasificación das aliaxes de cobre. Latons : comunes e aleados. Propiedades e aplicacións. Concepto do cinc equivalente. Tratamento térmico dos latons. Bronces : comunes, aleados e especiais. Propiedades e aplicacións. Tratamento térmico dos bronces.
Tema 19	Titanio. Propiedades físicas, químicas e mecánicas do titanio. Elementos de aliaxe. Clasificación das aliaxes de titanio. Tratamentos térmicos. Aplicacións do titanio e as súas aliaxes. Magnesio e as súas aliaxes. Propiedades e aplicacións. Aliaxes de cinc. Aliaxes de chumbo. Aliaxes de estaño. Aliaxes de baixo punto de fusión. Aliaxes metálicas refractarias..
Tema 20	Níquel. Propiedades físicas, químicas e mecánicas. Aliaxes de base níquel : binarias e ternarias. Sistema níquel-cobre. Sistema níquel-hierro. Sistema níquel-cromo. Sistema níquel-cromo-hierro. Aliaxes de níquel de endurecemento estrutural. Cobalto. Propiedades e aplicacións. Aliaxes de cobalto. Superaliaxes. Propiedades mecánicas. Influencia da composición e estrutura sobre as súas propiedades .Clasificación das superaliaxes.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Presentación oral	A9 B3 B4 B5 B8 C3 C4 C6	1	0	1
Proba obxectiva	A9 B3 B5 C1 C4	3	3	6
Traballos tutelados	A9 B3 B4 B6 B7 C1 C2	1	15	16
Sesión maxistral	A9 B3 B5 B7 C1 C4 C5	30	30	60
Prácticas de laboratorio	A9 B3 B6 B7 B8 C3 C4 C5	30	15	45
Atención personalizada		22	0	22

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



## Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Presentación oral	Exposición verbal a través da que o alumnado e o profesorado interactúan dun xeito ordeado, plantean cuestións, facendo aclaracións e expoñendo traballos de forma dinámica
Proba obxectiva	Proba escrita utilizada para a avaliación do aprendizaxe. Pode combinar distintos tipos de preguntas : resposta múltiple, resolución de problemas, etc.
Traballos tutelados	Realización dun traballo monográfico sobre un tema relacionado co programa elexido polo propio alumno ou no seu caso proposto polo profesor
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais ca finalidade de transmitir coñecimentos e facilitar o aprendizaxe.
Prácticas de laboratorio	Realización de actividades de carácter práctico : caracterización química, metalográfica e mecánica dos materiais metálicos, realización de tratamentos térmicos, etc.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio Traballos tutelados Sesión maxistral	Farase nas titorías e tamén durante a realización das prácticas

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A9 B3 B6 B7 B8 C3 C4 C5	Terase en conta o interés mostrado na execución material das prácticas, a capacidade de manexo do equipo de laboratorio e a memoria final de resultados obtidos.	10
Proba obxectiva	A9 B3 B5 C1 C4	Constará dunha serie de preguntas relacionadas co material dado nas sesións maxistrais. Para poder sumar a parte correspondente os traballos tutelados e as prácticas de laboratorio é necesario ter un mínimo de 4 sobre 10 na proba obxectiva.	80
Traballos tutelados	A9 B3 B4 B6 B7 C1 C2	Valorarase o contido e a orixinalidade do traballo así como as fontes usadas. Tamén a presentación oral do mesmo e a capacidade de resposta as dúbidas planteadas.	10
Outros			

## Observacións avaliación

--

## Fontes de información

--



<p><b>Bibliografía básica</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BOYER R. (1994). Titanium alloys. A.S.M. International</li> <li>- BETTERIDGE W. (1982). Cobalt and its alloys. Ellis Horwood</li> <li>- HEUBNER U. (Ed.) (1998). Nickel alloys. Marcel Dekker</li> <li>- BETTERIDGE W. (1984). Nickel and its alloys. Ellis Horwood</li> <li>- DAVIS J.R (Ed.) (2000). Nickel, Cobalt and their alloys. A.S.M. International</li> <li>- BALLESTER A. (2000). Metalurgia extractiva. Síntesis</li> <li>- BISWAS A.K. (1993). El cobre: metalurgia extractiva. Limusa</li> <li>- KING F. (1992). El aluminio y sus aleaciones. Limusa</li> <li>- POLMEAR I.J. (1995). Light alloys: The metallurgy of the light alloys. Ed Edward Arnold</li> <li>- HATCH J.E. (1993). Aluminium : properties and physical metallurgy. A.M.S.</li> <li>- SANCHO J.P. (1994). La metalurgia del aluminio. Düsseldorf Aluminium</li> <li>- (1990). PROPERTIES AND SELECTION: NONFERROUS ALLOYS AND SPECIAL PURPOSE MATERIALS. Metals Handbook</li> <li>- DORAZIL E. (1991). High strength austempered ductile iron. Ellis Horwood</li> <li>- PERO-SANZ J.A. (1994). Fundiciones férreas. Dossat</li> <li>- APRAIZ BARREIRO J. (1981). Fundiciones. Dossat</li> <li>- DAVIS J.R (Ed.) (1996). Cast irons. A.S.M. International</li> <li>- DI CAPRIO G. (1999). Los aceros inoxidable. Grupinox</li> <li>- MARSHALL P. (1984). Austenitic stainless steels. Elsevier</li> <li>- LULA R.A. (1985). Stainless steel. A.S.M.</li> <li>- DAVIS J.R (Ed.) (1994). Stainless steel. A.S.M. International</li> <li>- APRAIZ BARREIRO J (1975). Aceros especiales y otras aleaciones/pjp. Dossat</li> <li>- BERANGER G. ; HENRY G. ; LABBE G. ; SOULIGNAC P (). Les aciers speciaux. Technique&amp;amp;amp;Documentation</li> <li>- TURKDOGAN E.T. (1996). Fundamentals of Steelmaking. Institute of Materials, Minerals and Mining</li> <li>- LLEWELLYN D.T. (1995). Steels. Metallurgy&amp;amp;amp;Applications. Butterworth Heinemann</li> <li>- PALACIOS J.M. ; ARANA J.L. ; LARBURU J.I. ; INIESTA L. (1998). La fabricación del acero. UNESID</li> <li>- SMITH W.F.J (1993). Structure and properties of engineering materials. Mc Graw-Hill</li> <li>- PERO-SANZ J.A. (2004). Aceros. Metalurgia física, selección y diseño. Cie Dossat</li> <li>- HONEYCOMBE R.W.K.; BHADSHIA H.K.D.H. (1995). Steels.Microstructure and properties. Edward Arnold</li> <li>- DAVIS J.R (Ed.) (1996). Carbon and alloy steels. A.S.M. International</li> <li>- (1990). PROPERTIES AND SELECTION : IRONS, STEELS, AND HIGH PERFORMANCE. Metals Handbook</li> <li>- PICKERING F.B. ( Ed.) (1992). Materials science and technology. VCH</li> </ul>
<p><b>Bibliografía complementaria</b></p>	

**Recomendacións**

**Materias que se recomenda ter cursado previamente**

CIENCIA DOS MATERIAIS/730G04007

**Materias que se recomenda cursar simultaneamente**

TECNOLOXÍA DOS MATERIAIS NON METÁLICOS/730G04063

TECNOLOXÍA DO PROCESADO DE MATERIAIS/730G04064

**Materias que continúan o temario**

**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