



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	ENXEÑARÍA DOS MATERIAIS		Código	730G03030
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinación	Mier Buenhombre, Jose Luis	Correo electrónico	jose.mier@udc.es	
Profesorado	Mier Buenhombre, Jose Luis	Correo electrónico	jose.mier@udc.es	
Web				
Descripción xeral	O obxectivo desta materia é que o alumno adquira coñecementos básicos sobre os distintos tipos de materiais e, deste xeito, realizar convenientemente a súa selección en distintas aplicacións de enxeñaría mecánica			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecer as estruturas e propiedades dos materiais		A25 B2 B3 B4 B5 B6 B9	C1 C4 C5 C6
Seleccionar de maneira adecuada materiais para unha aplicación industrial		A25	B2 B3 B4 B5 B6 B9

Contidos	
Temas	Subtemas
Os bloques ou temas seguintes desenvolven os contidos establecidos na ficha da Memoria de Verificación	Aceiros ao carbono. Aceiros aleados. Fundiciones. O cobre e as súas aliaxes. Aliaxes lixeiras. Níquel e aliaxes de níquel. Superaleaciones. Aliaxes de zinc. Aliaxes antifricción. Aliaxes fusibles. Metais amorfos. Polímeros termoplásticos. Polímeros termoestables. Elastómeros. Cerámicos e vidros. Materiais compostos. Cemento e formigón. Madeira.
1. Aliaxes férreas.	Aceiros ao carbono. Influencia das impurezas nos aceiros ao carbono. Clasificación dos aceiros ao carbono. Aceiros aliados. Elementos alfágenos e gammágenos. Influencia de distintos tipos de aleantes. Aceiros aliados de construcción. Aceiros para resortes. Aceiros para rodamentos. Aceiros HSLA. Aceiros para ferramentas. Aceiros Hadfield. Aceiros para aplicacións crioxénicas. Aceiros inoxidables. Fundicións. Clases de fundicións.



2. Aliaxes non férreas.	O cobre metálico. Clasificación das aliaxes de cobre. Latóns. Bronces. Cuproníqueles. Propiedades do aluminio metálico. Clasificación das aliaxes de aluminio. Envellecemento das aliaxes de aluminio. Aliaxes de aluminio para forxa. Aliaxes de aluminio para moldeo. O titánio e as súas aliaxes. O magnesio e as súas aliaxes. O cinc e as súas aliaxes. O níquel e as súas aliaxes. Superaliaxes.
3. Materiais Cerámicos.	Clasificación dos materiais cerámicos. Cerámicas iónicas e covalentes. Estrutura cristalina de materiais cerámicos sinxelos. Estructuras inorgánicas do carbono: diamante, grafito, grafeno, furellenos. Cerámicas técnicas. Silicatos. Vidros.
4. Polímeros	Reaccións de polimerización. Peso molecular medio. Homopolímeros e copolímeros. Cristalinidade e esteroisomería. Temperatura de transición vítreas. Tipos de polímeros: Termoplásticos. Termoestables. Elastómeros.
5. Materiais Compostos	Clasificación dos materiais compostos. Materiais compostos de matriz polimérica. Materiais compostos de matriz metálica. Materiais compostos de matriz cerámica. Cemento e formigón. Madeira
6. Criterios de selección de materiais.	Densidade. Propiedades térmicas. Propiedades eléctricas e magnéticas. Propiedades ópticas. Deformación e fractura por cargas estáticas. Resistencia ao impacto. Fatiga. Resistencia á fluencia. Dureza. Triboloxía. Corrosión electroquímica e corrosión a altas temperaturas. Termodinámica da corrosión. Cinética da corrosión.

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	A25 B3 B6 C6	2	6	8
Proba mixta	A25 B2 B3 B5 B6	2	8	10
Sesión maxistral	A25 B2 B9 C4 C5 C6	53	26.5	79.5
Solución de problemas	A25 B2 B3 B4 B6	2	14	16
Traballos tutelados	A25 B2 B3 B4 B5 B6 C1 C4	1	31	32
Atención personalizada		4.5	0	4.5

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

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Realizaranse prácticas nas que se mostrarán os alumnos distintos aspectos da corrosión de materiais metálicos.
Proba mixta	Realizaranse tres exames parciais tipo test. No último parcial incluirase, ademais, un problema similar aos realizados no boletín. O estudiante só debe presentarse na convocatoria do exame oficial naquel exame parcial que non aprabase.
Sesión maxistral	Realizarase unha exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución dalgúns preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.
Solución de problemas	Entregarase un boletín de problemas aos estudiantes que posteriormente se resolverá en clase.
Traballos tutelados	Realizarase un traballo en grupo sobre selección de materiais aplicados á enxeñería industrial cuxo título será proposto polos propios alumnos con obxecto de incentivar a súa creatividade e iniciativa.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción



Traballos tutelados	O alumno podrá asistir a titorías para resolver as súas dúbidas respecto ás probas obxectivas ou a presentación dos traballos tutelados.
---------------------	--

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A25 B2 B3 B4 B5 B6 C1 C4	Realizaranse un trabalho tutelado en grupo sobre distintos aspectos do temario que posteriormente se expoñerá oralmente	30
Prácticas de laboratorio	A25 B3 B6 C6	É obligatoria a asistencia ás prácticas de laboratorio para os estudiantes que non as fixeron en cursos pasados	0
Proba mixta	A25 B2 B3 B5 B6	<p>Se realizarán tres exámenes parciales tipo test (15-20 preguntas) que se llevarán cabo en horario de clase. En el tercero de ellos se realizará dos ejercicios prácticos de corrosión.</p> <p>Todas las preguntas del test tienen tres posibles respuestas de las cuales sólo una es verdadera. En la calificación del test aquellas respuestas equivocadas restan 0,5 puntos, mientras que las respuestas en blanco no se puntuán.</p> <p>Para aprobar la asignatura no se puede obtener menos de 4,0 en ningún parcial y se debe obtener 5,0 o más en al menos dos de ellos.</p> <p>El alumno podrá presentarse de nuevo a los parciales que considere oportuno en la convocatoria de mayo/junio con el objeto de mejorar nota (se considerará la nota del último examen).</p>	70

## Observacións avaliación

Non se acepta dispensa académica.

## Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Askeland D.R. (2001). Ciencia e ingeniería de los materiales. Paraninfo</li><li>- Avner S.M. (1979). Introducción a la metalurgia física. MacGraw-Hill</li><li>- Higgins R.A. (1993). Engineering Metallurgy. Edward Arnold</li><li>- Riba i Romeva, C. (2008). Selección de materiales en el diseño de máquinas . Ediciones UPC</li><li>- Smith W.F. (2006). Fundamentos de Ciencia e Ingeniería de Materiales. MacGraw-Hill</li><li>- Callister W.D. (2008). Fundamentals of materials science and engineering: an integrated approach. John Wiley</li><li>- Coca P. y Rosique J. (1992). Ciencia de materiales: teoría-ensayos-tratamientos. Pirámide</li><li>- Shackelford, J. F. (2005). Introducción a la ciencia de materiales para ingenieros . Pearson-Prentice Hall</li><li>- Ashby, M.F. (2008). Materiales para ingeniería. Reverté</li><li>- Perosanz, J.A. (2000). Ciencia e ingeniería de materiales : estructura, transformaciones, propiedades y selección . CIE Dossat</li></ul>
---------------------	--



Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fischer T.E. (2009). Materials science for engineering students. Elsevier</li><li>- (2003). McGraw-Hill dictionary of materials science. MacGraw-Hill</li><li>- Ohring M. (1995). Engineering Materials Science. Academic Press</li><li>- Murray G. T (1993). Introduction to engineering materials behavior, properties, and selection. Marcel Dekker</li><li>- Ashby, M.F. (2005). Materials selection in mechanical design . Elsevier</li><li>- Peña Andrés, J. (2009). Selección de materiales en el proceso de diseño : la naturaleza de la materia, plásticos, metales, cerámicas, compuestos, materiales adaptativos, fibra óptica y materiales para el rapid manufacturing . Ediciones CPG</li><li>- Mangonon P.L. (1999). The principles of materials selection for engineering design. Prentice Hall</li><li>- Farag M.M. (1997). Materials selection for engineering design. Prentice Hall</li><li>- Schwartz M. (2002). Encyclopedia of materials, parts and finishes. CRC Press</li><li>- Upadhyaya G.S. (2007). Materials science and engineering. Anshan</li></ul>
-----------------------------	---

#### Recomendacións

##### Materias que se recomienda ter cursado previamente

CIENCIA DOS MATERIAIS/730G03007

##### Materias que se recomienda cursar simultaneamente

##### Materias que continúan o temario

COMPORTAMENTO EN SERVIZO/730G03041

#### Observacións

Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sostida e cumplir co obxectivo da acción número 5: ?Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social? do "Plan de Acción Green Campus Ferrol":A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:Solicitaranse en formato virtual e/ou soporte informáticoRealizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilosEn caso de ser necesario realizaros en papel:Non se emplegarán plásticosRealizaranse impresións a dobre cara.Empregarase papel reciclado.Evitarase a impresión de borradores.Por outra banda:Débese de fazer un uso sustentable dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio naturalDébese ter en conta a importancia dos principios éticos relacionados cos valores da sustentabilidade nos comportamentos persoais e profesionaisIncorporarse perspectiva de xénero na docencia desta materia (usarase linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores de ambos os性os,propiciarase a intervención en clase de alumnos e alumnas?)Traballarase para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas, e influírse na contorna para modificalos e fomentar valores de respeito e igualdade.Deberanse detectar situacóns de discriminación e propoñeranse accións e medidas para corrixilas.

(\*)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