



Guía Docente				
Datos Identificativos				2016/17
Asignatura (*)	ENXEÑARÍA DOS MATERIAIS		Código	730G03030
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial 2			
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	
Coñecementos dos fundamentos de ciencia, tecnoloxía e química de materiais. Comprender a relación entre a microestrutura, a síntese ou procesado e as propiedades dos materiais.	A9	B7
Coñecementos e capacidades para a aplicación da enxeñaría de materiais	A25	
Aprender a aprender.		B3 B5
Actitude orientada ao traballo persoal intenso.		B6
Capacidade de integrarse en grupo de traballo.		B9
Capacidade para encontrar e manexar a información.		B4
Capacidade de comunicación oral e escrita.		B2 B4
Fixar obxectivos e tomar decisións.		B2 B6 B9
Vontade de mellora continua.		B5
Positivos fronte a problemas.		B2 B6 B9
Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.		C1
Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información disponible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.		C4
Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.		C5
Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.		C6

Contidos		
Temas	Subtemas	



1. Aliaxes férreas. Aceiros e fundicións	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 rodamientos. Aceiros HSLA. Aceiros para ferramentas. Aceiros Hadfield. Aceiros para aplicacións crioxénicas. Aceiros inoxidables. Fundicións. Clases de fundicións.
2. O cobre e as súas aliaxes.	O cobre metálico. Clasificación das aliaxes de cobre. Latóns. Bronces. Cuproníqueles.
3. O aluminio e a súas aliaxes.	Propiedades do aluminio metálico. Clasificación das aliaxes de aluminio. Envellecemento das aliaxes de aluminio. Aliaxes de aluminio para forxa. Aliaxes de aluminio para moldeo.
4. Outros tipos de aliaxes	O titánio metal e as súas aliaxes de titánio. O magnesio e as súas aliaxes. O cinc e as súas aliaxes. O níquel e as súas aliaxes. Superaliaxes.
5. Materiais Cerámicos.	Clasificación dos materiais cerámicos. Cerámicas iónicas e covalentes. Estrutura cristalina de materiais cerámicos sinxelos. Estructuras inorgánicas do carbono: diamante, grafito, grafeno, furellos. Cerámicas técnicas. Silicatos. Vidros.
6. Polímeros	Reaccións de polimerización. Peso molecular medio. Homopolímeros e copolímeros. Cristalinidade e esteroisomería. Temperatura de transición vítreo. Tipos de polímeros: Termoplásticos. Termoestables. Elastómeros.
7. Materiais Compostos	Clasificación dos materiais compostos. Materiais compostos de matriz polimérica. Materiais compostos de matriz metálica. Materiais compostos de matriz cerámica.
8. Criterios físicos para a selección de materiais	Densidade. Propiedades térmicas. Propiedades eléctricas e magnéticas. Propiedades ópticas.
9. Criterios mecánicos para a selección de materiais	Deformación e fractura por cargas estáticas. Resistencia ao impacto. Fatiga. Resistencia á fluencia. Dureza. Triboloxía
10. Criterios químicos para a selección de materiais.	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
Presentación oral	A25 A9 B2 B4 B5 B7 C1	1	10	11
Traballos tutelados	A9 A25 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1 C4	17	17	34
Sesión maxistral	A25 A9 B2 B7 B9 C4 C5 C6	30	30	60
Prácticas de laboratorio	A9 A25 B3 B6 C6	4	4	8
Proba obxectiva	A9 A25 B2 B3 B5 B6	2	32	34
Atención personalizada		3	0	3

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Presentación oral	Realizarase unha presentación oral en power point dos traballos tutelados desenvolvidos polos distintos grupos de alumnos. Previamente, realizarase un sorteo co obxecto de determinar a orde de intervención dos distintos componentes do grupo.



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
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. A asistencia ás clases maxistrais terase en conta na nota final.
Prácticas de laboratorio	Realizaranse prácticas nas que se mostrarán os alumnos distintos aspectos da corrosión de materiais metálicos
Proba obxectiva	Realizaranse varios exames parciais tipo test que se levarán cabo en horario de clase. Todas as preguntas do test teñen tres posibles respuestas das cales só unha é verdadeira. Na cualificación do test aquelas respuestas equivocadas restan 0,5 puntos, mentres que as respuestas en branco non se puntúan.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva Traballos tutelados	O alumno poderá asistir a titorías para resolver as súas dúbidas respecto ás probas obxectivas ou a presentación dos traballos tutelados.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A9 A25 B2 B3 B5 B6 C1	Realizaranse tres exames parciais tipo test (20 preguntas) que levarán cabo en horario de clase. Todas as preguntas do test teñen tres posibles respuestas das cales só unha é verdadeira. Na cualificación do test aquellas respuestas equivocadas restan 0,5 puntos, mentres que as respuestas en branco non se puntúan. Para aprobar a materia non se pode obter menos de 4,0 nun parcial. O alumno poderá presentarse de novo aos parciais que considere oportuno na convocatoria de maio/xuño co obxecto de mellorar nota.	75
Presentación oral	A25 A9 B2 B4 B5 B7 C1	Realizaranse dúas presentacións orais dos traballos tutelados	10
Sesión maxistral	A25 A9 B2 B7 B9 C4 C5 C6	Os alumnos que asistan a máis do 80% das clases terán 0,5 puntos sobre 10 na nota final	5
Traballos tutelados	A9 A25 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1 C4	Realizaranse dous traballos tutelados en grupo sobre distintos aspectos do temario que posteriormente se expoñerán oralmente	10

Observacións avaliación
A realización dos traballos tutelados é obligatoria para aprobar a materia.
A realización das prácticas de laboratorio é obligatoria para os estudiantes que non as realizaron en cursos anteriores.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - Askeland D.R. (2001). Ciencia e ingeniería de los materiales. Paraninfo - Avner S.M. (1979). Introducción a la metalurgia física. MacGraw-Hill - Higgins R.A. (1993). Engineering Metallurgy. Edward Arnold - Riba i Romeva, C. (2008). Selección de materiales en el diseño de máquinas . Ediciones UPC - Smith W.F. (2006). Fundamentos de Ciencia e Ingeniería de Materiales. MacGraw-Hill - Callister W.D. (2008). Fundamentals of materials science and engineering: an integrated approach. John Wiley - Coca P. y Rosique J. (1992). Ciencia de materiales: teoría-ensayos-tratamientos. Pirámide - Shackelford, J. F. (2005). Introducción a la ciencia de materiales para ingenieros . Pearson-Prentice Hall - Ashby, M.F. (2008). Materiales para ingeniería. Reverté - Perosanz, J.A. (2000). Ciencia e ingeniería de materiales : estructura, transformaciones, propiedades y selección . CIE Dossat
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"> - Fischer T.E. (2009). Materials science for engineering students. Elsevier - (2003). McGraw-Hill dictionary of materials science. MacGraw-Hill - Ohring M. (1995). Engineering Materials Science. Academic Press - Murray G. T (1993). Introduction to engineering materials behavior, properties, and selection. Marcel Dekker - Ashby, M.F. (2005). Materials selection in mechanical design . Elsevier - 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

	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

(*)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