



Guía Docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	TECNOLOXÍA DE MATERIAIS COMPOSTOS		Código	730G04061
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	Castelán/Galego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinación	Artiaga Diaz, Ramon Pedro	Correo electrónico	ramon.artiaga@udc.es	
Profesorado	Artiaga Diaz, Ramon Pedro López Beceiro, Jorge José	Correo electrónico	ramon.artiaga@udc.es jorge.lopez.beceiro@udc.es	
Web	materiales.wikispaces.com			
Descripción xeral	Tecnoloxía dos materiais compostos: materiais de partida, procesos de transformación, propiedades, aplicacións, caracterización.			

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Seleccionar axeitadamente os materiais de partida para a fabricación de elementos construtivos en materiais compostos.		A9 A15	B2 B5 B6 B8 B9 C1 C4 C5 C6
Coñecer os nanocomposto e as súas potencialidades.		A9	B2 B5 B6 C6
Determinar as técnicas más axeitadas e interpretar os ensaios de control de calidad do proceso de fabricación e do produto rematado.		A9	B2 B4 B6 B9 C4 C5 C6

Contidos	
Temas	Subtemas
Os bloques ou temas seguintes desenvolven os contidos establecidos na ficha da Memoria de Verificación, que son:	Materiais de matriz e de reforzo. Materiais compostos de matriz polimérica, cerámica e metálica: métodos de fabricación e propiedades. Diseño con materiais compostos. Técnicas de caracterización e control do producto. Nanocomposites.



I- ASPECTOS XERAIS	<p>Tema 1. Introducción. Introducción histórica. Concepto clásico e actual. Matriz e reforzo. Tipos de materiais compostos. Materiais compostos naturais. Vantaxes e inconvenientes xerais da súa utilización. Aplicacións dos principais tipos de materiais compostos.</p> <p>Tema 2. Materiais usados como matriz. Matrices poliméricas. Curado de termoestables. Resinas de poliéster. Resinas de viniléster. Epoxi. Poliimidas. Polibencimidazoles. Matrices fenólicas e de carbono. Matrices termoplásticas. Matrices metálicas. Matrices cerámicas.</p> <p>Tema 3. Reforzos. Cargas e reforzos. Fibras. Fibra de vidro. Fibras de carbono e grafito. Fibras orgánicas. Boro, carburo de silicio e reforzos especiales. Estruturas téxiles. Partículas e whiskers. Comparación entre distintos tipos de reforzos.</p> <p>Tema 4. Interfase matriz-reforzo. Tipos de Interaccións entre Matriz e Reforzo. Influencia da Interfase nas propiedades mecánicas. Métodos para mellorar a interfase. Ensaios da unión fibra-matriz.</p> <p>Tema 5. Deseño con materiais compostos. Aspectos xeométricos. Concordancia de propiedades mecánicas de fibra e matriz. Selección de reforzo, matriz e sistema de fabricación. Cálculo en materiais compostos. Consideracións acerca dos laminados. Moldes. Desmontaxe e reciclaxe.</p>
II- MATERIAIS COMPOSTOS DE MATRIZ POLIMÉRICA	<p>Tema 6. Produtos intermedios de matriz polimérica. Masas de moldeo Bulk Moulding Compound e Sheet Moulding Compound. Termoplásticos reforzados con fibra de vidro. Preimpregnados.</p> <p>Tema 7. Moldeo de composites de matriz polimérica. Laminado manual. Proxección simultánea. Moldeo con saco de baleiro e autoclave. Centrifugado. Enrolamento de filamentos. Moldeo de preimpregnados. Prensado. Pultrusión. Moldeo por transferencia. R-RIM e S-RIM. Asfalto e mesturas asfálticas.</p> <p>Tema 8. Rematado e ensamblaxe. Traballos de rematado. Técnicas de fixación mecánica. Unión adhesiva e técnicas de ensamblado. Construcción sándwich.</p> <p>Tema 9. Propiedades de composites de matriz polimérica. Propiedades mecánicas estáticas. Fatiga. Temperatura de deformación baixo carga. Resistencia ao impacto. Propiedades mecano-dinâmicas. Coeficientes de expansión térmica. Efectos ambientais. Propiedades mecánicas a longo prazo. Comportamento á fractura e tolerancia ao dano.</p> <p>Tema 10. Composites baseados na madeira. Características químicas e físicas da madeira. Adhesivos para a madeira. Tipos de materiais compostos. Técnicas de fabricación. Aplicacións.</p>



III- MATERIAIS COMPOSTOS DE MATRIZ METÁLICA E DE MATRIZ CERÁMICA	Tema 11. Materiais compostos de matriz metálica. Compostos con reforzo continuo e discontinuo. Reaccións na interfase. Propiedades mecánicas e termomecánicas. Procesado. Tema 12. Materiais compostos de matriz cerámica. Estructura dos materiais cerámicos. Mecanismos de fallo micro mecánico. Propiedades mecánicas. Procesado.
IV- CONTROL DE CALIDADE	Tema 13. Ensaios e aseguramento da calidad. Xeneralidades sobre os ensaios. Normas. Ensaios de fibras sen resinas: químicos, físicos e mecánicos. Ensaios sobre resina non curada. Ensaios sobre resina curada. Tema 14. Ensaios de laminados curados. Determinación grao de curado mediante DSC e DMA. Ensaios físicos. Ensaios mecánicos. Ensaios de resistencia ao ambiente. Comportamento en servizo. Ensaios non destrutivos.
V- PERSPECTIVAS DE FUTURO	Tema 15. Tendencias actuais en materiais compostos. Evolución e perspectiva histórica. Progreso nos métodos de análise de esforzo. Novas tendencias. Nanocompuestos. Redes poliméricas interpenetradas. Técnicas de fabricación.

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A9 A15 B5 B9 C4 C5 C6	24	36	60
Prácticas de laboratorio	A9 B2 B5 B6 B8 C4 C6	18	18	36
Traballos tutelados	A9 A15 B2 B4 B5 B6 B8 B9 C1 C5 C6	14	28	42
Proba obxectiva	A9 A15 B2 B4	2	0	2
Atención personalizada		10	0	10

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución dalgunhas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.
Prácticas de laboratorio	Metodoloxía que permite que os estudiantes aprendan efectivamente a través da realización de actividades de carácter práctico, tales como demostracións, exercicios, experimentos e investigacións. 1.Laminado manual dun composto vidro-poliéster. 2.Determinación do índice epoxi. 3.Determinación da entalpía residual de curado. 4.Determinación do contenido en fibra de vidro. 5.Moldeo de preimpregnados con autoclave.



Traballos tutelados	Metodoloxía destinada a promover a aprendizaxe independente de estudiantes, baixo a tutela do profesor e varios escenarios (académicos e profesionais). El refírese principalmente a aprender "como facer as cousas." Unha opción baseada na suposición polos alumnos da responsabilidade pola súa propia aprendizaxe. O sistema de ensino baséase en dous elementos básicos: a aprendizaxe do alumno independente e pista de saber que o tutor.
Proba obxectiva	Proba obxectiva escrita

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Para abordar dúbidas que xurdan da exposición maxstral.
Sesión maxstral	Discusión cos alumnos da adecuación dos métodos de busca e a pertinencia da bibliografía encontrada.
Prácticas de laboratorio	Axuda na posta en marcha das prácticas individuais. Orientación continua nos traballos tutelados. Resolución de dúbidas aos alumnos mentres preparan a presentación. Orientación sobre o enfoque da investigación. Dúbidas durante a proba. Explicacións posteriores á proba. Non se acepta dispensa académica.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A9 A15 B2 B4	Evaluación das respostas	40
Traballos tutelados	A9 A15 B2 B4 B5 B6 B8 B9 C1 C5 C6	realización del traballoo, elaboración da memoria, interpretación dos resultados.	30
Prácticas de laboratorio	A9 B2 B5 B6 B8 C4 C6	realización das prácticas, elaboración da memoria, interpretación dos resultados.	30
Outros			

Observacións avaliación

Non se acepta dispensa académica.

Fontes de información

Bibliografía básica	Composite materials : design and applications / Daniel Gay, Suong V. Hoa, Boca Raton [Florida] : CRC Press, [2007]2nd ed. ISBN 978-1-4200-4519-2Materiales compuestos / director de la obra: Antonio Miravete; coautores: E. Larrodé... [et.al.] Antonio Miravete, 2000 reimpr.2007, ISBN 84-921349-7-6 (o.c)Nanocomposite science and technology / P. M. Ajayan, L.S. Schadler, P.V. Braun, Weinheim: Wiley-VCH Verlag, 2004, ISBN 3-527-30359-6
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

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 informático ? Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos ? En caso de ser necesario realizarlos en papel:- Non se empregarán plásticos - Realizaranse impresións a dobre cara. - Empregarase papel reciclado. - Evitarase a impresión de borradores.Débese de facer un uso sustentable dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural

(*)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