



DATOS IDENTIFICATIVOS

Selección de materiais e fabricación de medios de produción

Materia	Selección de materiais e fabricación de medios de produción			
Código	V12G380V01932			
Titulación	Grao en Enxeñaría Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	9	OP	4	1c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Deseño na enxeñaría Enxeñaría dos materiais, mecánica aplicada e construción			
Coordinador/a	Diéguez Quintas, José Luís Abreu Fernández, Carmen María			
Profesorado	Abreu Fernández, Carmen María Diéguez Quintas, José Luís			
Correo-e	cabreu@uvigo.es jdieguez@uvigo.es			
Web	http://fatic.uvigo.es			
Descrición xeral				

Competencias

Código	
B1	CG1 Capacidade para a redacción, sinatura e desenvolvemento de proxectos no ámbito da enxeñaría industrial, na especialidade de Mecánica, que teñan por obxecto, a construción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaxe ou explotación de: estruturas, equipos mecánicos, instalacións enerxéticas, instalacións eléctricas e electrónicas, instalacións e plantas industriais, e procesos de fabricación e automatización.
B3	CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacións.
B4	CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razoamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial na especialidade de Mecánica.
B5	CG5 Coñecementos para a realización de medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudos, informes, planes de labores e outros traballos análogos.
B6	CG6 Capacidade para o manexo de especificacións, regulamentos e normas de obrigado cumprimento.
B8	CG8 Capacidade para aplicar os principios e métodos da calidade.
C25	CE25 Coñecementos e capacidades para a aplicación da enxeñaría de materiais.
C26	CE26 Coñecemento aplicado de sistemas e procesos de fabricación, metroloxía e control da calidade.
D3	CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.
D5	CT5 Xestión da información.
D6	CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.
D7	CT7 Capacidade para organizar e planificar.
D9	CT9 Aplicar coñecementos.
D10	CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos.
D17	CT17 Traballo en equipo.
D20	CT20 Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.

Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	---------------------------------------

Aplica a metodoloxía de selección de materiais e os seus procesos.		C25	
Coñece as novas tendencias de materiais e os seus procesos de conformación.		C25	D10
		C26	
Selecciona materiais en función das súas propiedades físicas, químicas, mecánicas, térmicas, eléctricas e magnéticas		C25	D5
Desenvolve estratexias de selección de materiais tendo en conta os límites nas súas propiedades, as súas capacidades de conformación, unión, acabado e sustentabilidade.		C25	D7
		C26	D9
Utiliza bases de datos para tomar decisións sobre a correcta selección do material para un determinado compoñente ou estrutura.		C25	D6
Asocia as posibilidades de deseño a cada proceso de transformación de materiais	B4	C25	
		C26	
Utiliza programas de simulación de procesos asistida por computador.	B6	C26	D5
			D6
			D9
Selecciona, diseña e optimiza os procesos de transformación para un material en función do deseño, uso do produto e o seu impacto ambiental.	B3	C25	
		C26	
Propón solucións innovadoras de produto en base aos materiais e os seus procesos.		C25	
Analiza e propón solucións operativas a problemas no ámbito da enxeñaría de materiais		C26	
Coñece e valora o proceso experimental utilizado nos procesos de fabricación así como coñecer os medios e *utillaxes necesarios.	B4	C26	
Domina os coñecementos básicos para a elaboración de proxectos de *utillaxes e ferramentas de fabricación.		C26	D7
			D17
Profunda nas técnicas de fabricación e innovacións na fabricación de *utillaxes e ferramentas.			
Demostra capacidades de comunicación e traballo en equipo. Identifica as propias necesidades de información e utiliza os medios, espazos e servizos dispoñibles para deseñar e executar procuras adecuadas ao ámbito temático.	B1	C25	D3
	B5	C26	D9
	B6		D17
Leva a termo os traballos encomendados a partir das orientacións básicas dadas polo profesor, decidindo a duración das partes, incluíndo achegas persoais e ampliando fontes de información.	B8		D20

Contidos

Tema

*T1.-SELECCIÓN DE MATERIAIS	01. O mundo dos materiais. Diferentes familias. Características. 02. Materiais en función das súas propiedades mecánicas. 03. Materiais en función das súas propiedades térmicas, eléctricas, ópticas e magnéticas. 04. Materiais en función das súas propiedades químicas. 05. Estudo dos procesos de degradación dos materiais. Formas de previla 06. Mapas de selección de materiais. Índices de materiais. 07. Selección de materiais en función do seu impacto ambiental e *reciclabilidade. 08. Metodoloxía de selección dos materiais máis adecuados en función do deseño do produto. 09. Procesos transformación dos materiais para a mellora na súa vida en servizo. 10. A selección dos materiais e procesos aplicados aos produtos dos principais sectores industriais.
*T2.- FABRICACIÓN DE MEDIOS DE PRODUCCIÓN	01. Fabricación *aditiva: tecnoloxías e características. 02. *Electroerosión: planificación do proceso e fabricación eléctrodos 03. Procesado de materiais *pétreos 04. Procesado de madeira e afíns. 05. Forzas e enerxías en diferentes procesos de fabricación 06. Procesado de materiais compostos. 07. Deseño orientado á fabricación 08. Soldadura procesos avanzados e equipos 09. *Utillaxes e control 10. Ferramentas de corte: fabricación e selección
*P1.- PRÁCTICAS DE SELECCIÓN MATERIAIS	01. Usos de bases de datos de materiais. 02. Construción e manexo dos mapas de materiais. Índices de materiais. 03. Avaliación da degradación de materiais metálicos. 04. Métodos de protección de materiais metálicos. 05. Avaliación da degradación e protección de materiais non metálicos. 06. Estimación do comportamento dos materiais compostos. 07. Selección de materiais e procesos aplicados a produtos dos principais sectores industriais. Casos prácticos. 08. Visita a empresa. 09. Exposición de traballos prácticos.

*P2.- PRACTICAS DE FABRICACIÓN DE MEDIOS DE PRODUCCIÓN	01 Fabricación de pezas por métodos aditivos 02 Fabricación eléctrodo 03 *Electroerosión: realización de cavidade 04 Medición con e sen contacto 05 *Fundición e moldeo 06 Soldadura: *influecia de parámetros no proceso 07 Fabricación de *utillaje mecanizado e deseño de maqueta de control 08 Visita a empresa 09 Exposición de traballos prácticos
--	--

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	39	0	39
Prácticas de laboratorio	20	0	20
Prácticas en aulas de informática	16	0	16
Probas de tipo test	0	2	2
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	0	50	50
Traballos e proxectos	0	50	50
Outras	0	48	48

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	As clases teóricas realizaranse combinando as explicacións de lousa co emprego de vídeos e presentacións de computador. A finalidade destas é complementar o contido dos apuntamentos, interpretando os conceptos nestes expostos mediante a mostra de exemplos e a realización de exercicios.
Prácticas de laboratorio	As clases prácticas de laboratorio realizaranse empregando os recursos dispoñibles de instrumentos e máquinas, combinándose coas simulacións por computador e visitas a empresas.
Prácticas en aulas de informática	Na aula informática empregarase o programa CES-*Edupack para a selección de materiais e procesos

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Atenderase aos alumnos no horario de *tutorías que se publique en www.faitic.uvigo.es
Prácticas de laboratorio	Atenderase aos alumnos no horario de *tutorías que se publique en www.faitic.uvigo.es
Prácticas en aulas de informática	Atenderase aos alumnos no horario de *tutorías que se publique en www.faitic.uvigo.es
Probas	Descrición
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	Atenderase aos alumnos no horario de *tutorías que se publique en www.faitic.uvigo.es
Traballos e proxectos	Atenderase aos alumnos no horario de *tutorías que se publique en www.faitic.uvigo.es

Avaliación			
	Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe

Probas de tipo test	Carácter: esta proba será única para todos os contidos da materia, escrita e presencial. É obrigatoria para todos os alumnos, con ou sen avaliación continua. Contido: estará composta esta proba por 24 preguntas tipo test sobre os contidos teóricos e prácticos. Criterios de valoración: a valoración de próbaa tipo test realizarase nunha escala de 6 puntos, o que representa o 60% da nota total, sendo necesario obter polo menos 2 puntos, para que co resto das probas pódase obter polo menos 5 puntos e superar a materia. Cualificación: a nota deste test obterase sumando 0,25 puntos por cada cuestión correctamente contestada e restaranse 0,1 puntos se a cuestión é resolta de forma incorrecta. As cuestións en branco non puntúan.	60	B3 B4	C25 C26
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	Carácter: esta proba é común para todos os contidos da materia e obrigatoria para todos os alumnos con avaliación continua. Contido: das dúas visitas prácticas que se realizarán, o alumno redactará un informe. Cualificación: valor máximo de 1 punto.	10	B5	D7 D9 D17 D20
Traballos e proxectos	Carácter: esta proba é común para todos os contidos da materia e obrigatoria para todos os alumnos con avaliación continua. Contido: realización dun traballo ou proxecto que integre os dous temas da materia, nos termos especificados na plataforma TEMA (www.faitic.uvigo.es) e o seu posterior defensa oral. Cualificación: valor máximo de 3 puntos.	30	B1 B3 B4 B5 B6 B8	C25 C26 D3 D6 D10 D17

Outros comentarios sobre a Avaliación

Alumnos con avaliación continua: cualificación

na convocatoria de 2º edición: Esta segunda edición da convocatoria

ordinaria cualificarase da seguinte maneira: Un exame tipo test por valor de 6 puntos en termos

iguais aos especificados para a 1º edición. Manterase a puntuación alcanzada na

proba práctica de visita a empresa (1 punto). Os 3 puntos do traballo ou proxecto

mantense, existindo a posibilidade de refacer o traballo para mellorar esta nota. Alumnos

aos que se lles concedeu polo

centro o poder ser cualificados sen avaliación continua: O mesmo día que se realice próbaa test

obligatoria, nas dúas edicións da convocatoria ordinaria, á súa finalización

deberán realizar un segundo exame consistente na resolución de varios

problemas prácticos, cuxo valor será o 40% da nota final, ou sexa como máximo

4 puntos, sendo necesario obter un mínimo de 1,5 puntos nesta segunda

proba para que a cualificación pódase sumar á de próbaa tipo test, e

se iguala ou supera 5 puntos, aprobar a materia. Convocatoria extraordinaria: O exame de convocatoria extraordinaria

abarca contidos teóricos e prácticos da materia por valor de 10 puntos da

seguinte maneira: Exame tipo test de 24 preguntas tipo test,

cun valor de 6 puntos, a nota deste test obterase sumando 0,25 puntos

por cada cuestión correctamente contestada e restaranse 0,1 puntos se a

cuestión é resolta de forma incorrecta. As cuestións en branco non puntúan.

É necesario obter polo menos 2 puntos neste exame. Exame contidos prácticos mediante

varios problemas, cuxo valor será como máximo 4 puntos, sendo necesario

obter un mínimo de 1,5 puntos. Para superar esta materia é necesario polo menos

obter 5 puntos sumando as dúas anteriores probas. Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un

comportamento ético adecuado, libre de fraude. En caso de detectar un

comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non

autorizados, por exemplo) considerarase que o alumno non reúne os requisitos

necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no

presente curso académico será de suspenso (0,0).

Bibliografía. Fontes de información

Ashby, M.F., **Materials Selection in Mechanical Design**, Fourth edition,

Otero Huerta, E., **Corrosión y degradación de materiales**, 2º Edición,

Black, J.T., Kohser, R.A., **Degarmo's Materials and Processes in Manufacturing**,

Boothroyd, G. (Geoffrey), **Product design for manufacture and assembly**,

Diéguez Quintas, José Luis, **Fundamentos de fabricación mecánica**,

Kalpakjian, Serope, **Manufactura, ingeniería y tecnología**,

Moore, Harry D., **Materiales y procesos de fabricación : industria metalmecánica y de plásticos**,

Alejandro Pereira Domínguez, José L. Diéguez Quintas, **Tecnologías y sistemas de fabricación**,

Ashby, M.F., **Materiales para ingeniería.V1**,

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Ciencia e tecnoloxía dos materiais/V12G380V01301

Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación/V12G380V01305

Resistencia de materiais/V12G380V01402

Enxeñaría de fabricación e calidade dimensional/V12G380V01604

Enxeñaría de materiais/V12G380V01504

Outros comentarios

Estará a disposición dos alumnos toda a documentación necesaria para o seguimento desta materia na plataforma TEMA (www.faitic.uvigo.es).

Requisitos: Para matricularse desta materia é necesario ter superado ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso ao que está emprazada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá a versión en castelán desta guía.
