



DATOS IDENTIFICATIVOS

Sistemas fluidomecánicos e materiais avanzados para o transporte

Materia	Sistemas fluidomecánicos e materiais avanzados para o transporte			
Código	V12G380V01942			
Titulación	Grao en Enxeñaría Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	12	OP	4	1c
Lingua de impartición				
Departamento	Enxeñaría dos materiais, mecánica aplicada e construción Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos			
Coordinador/a	Paz Penín, María Concepción Pérez Vázquez, María Consuelo			
Profesorado	Álvarez Dacosta, Pedro Paz Penín, María Concepción Pérez Vázquez, María Consuelo Suárez Porto, Eduardo			
Correo-e	cpaz@uvigo.es mcperez@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es/index.php?option=com_faitic_acceso_cursos&Itemid=67&lang=gl			
Descrición xeral	<p>Trátase dunha materia de 4º Curso da *Intensificación de Transporte en Enxeñaría Mecánica. A materia estrutúrase en dous partes ben diferenciadas:</p> <p>Bloque *I: Sistemas *fluidomecánicos para o transporte, dedicado ao estudo dos fluxos de interese na industria do automóbil e nos restantes medios de transporte.</p> <p>Bloque *II: Materiais avanzados para o transporte, cuxo obxectivo é que o alumno coñeza os diversos materiais que se aplican ao deseño, funcionamento de vehículos para transporte terrestre, marítimo e aéreo. Ambos os bloques impartiranse simultaneamente e de forma independente ao longo do primeiro cuadrimestre. Dada a especificidade de cada unha das partes consideradas, as metodoloxías docentes adaptaranse a cada unha delas. Así mesmo, o sistema de avaliación mantense claramente diferenciado, para adecuarse mellor ás características de cada parte da materia.</p>			

Competencias

Código	
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.
B6	CG6 Capacidade para o manexo de especificacións, regulamentos e normas de obrigado cumprimento.
B7	CG7 Capacidade para analizar e valorar o impacto social e ambiental das solucións técnicas.
B8	CG8 Capacidade para aplicar os principios e métodos da calidade.
C24	CE24 Coñecemento aplicado dos fundamentos dos sistemas e máquinas fluidomecánicas.
C25	CE25 Coñecementos e capacidades para a aplicación da enxeñaría de materiais.
D3	CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.
D6	CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.
D10	CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos.
D16	CT16 Razoamento crítico.
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		
- Coñecemento de fluxos complexos e a súa aplicación no deseño e funcionamento de vehículos para transporte terrestre, marítimo e aéreo.	B3	C24	D3
	B4	C25	D6
- Capacidade para o deseño das distintas instalacións de fluídos dos principais compoñentes dos vehículos para transporte terrestre, marítimo e aéreo..	B6		D10
	B7		D16
- Capacidade para o deseño das distintas instalacións de fluídos da industria do transporte e industrias afíns	B8		D17
			D20

Coñece os requirimentos básicos da industria do transporte e industrias afíns para a realización dunha selección adecuada de materiais.

Coñece a evolución dos distintos tipos de materiais que se empregan nas principais compoñentes dos vehículos para transporte terrestre, marítimo e aéreo e dos procesos para a súa posible conformación.

Coñece os distintos tipos de materiais.

Selecciona os materiais máis adecuados para as distintas aplicacións dentro da industria do transporte e industrias afíns

Coñece os novos materiais empregados nesta industria.

Aplica os coñecementos adquiridos sobre o comportamento dos materiais para utilizar con éxito as tecnoloxías de conformado, unión e acabado nos distintos compoñentes do transporte terrestre, marítimo e aéreo.

Entende as especificacións de compra de materiais.

Identifica de modo eficaz as causas de fallo en servizo derivadas do material empregado.

Coñece a tecnoloxía da reciclaxe dos materiais empregados na industria do transporte.

Analiza e propón solucións operativas a problemas no ámbito da enxeñaría de materiais.

Redacta textos coa estrutura adecuada aos obxectivos de comunicación. Presenta o texto a un público coas estratexias e os medios adecuados

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.

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.

Contidos

Tema

BLOQUE **I: SISTEMAS **FLUIDOMECAÑICOS PARA O TRANSPORTE	<ol style="list-style-type: none">1. FLUXOS EXTERNOS. FORZAS SOBRE CORPOS NO SEO DUN FLUÍDO. RESISTENCIA. **SUSTENTACION.2. FLUXOS **COMPRESIBLES. OPERACIÓN DE **TOBERAS CONVERXENTES E DIVERXENTES. FLUXO EN CONDUTOS SEN FRICCIÓN E CON ADICIÓN DE CALOR.3. FLUXOS TURBIOS. TURBULENCIA. MODELOS *TURBIOS4. FLUXO **LAMINAR. **LUBRICACION.5. **ELECTRONEUMÁTICA. **HIDRAULICA.6. **FORMACION DE CONTAMINANTES. DISPOSITIVOS **ANTICONTAMINACION.7. **TURBOMAQUINAS COMPOSTAS.
BLOQUE *II: MATERIAIS AVANZADOS NA INDUSTRIA DO TRANSPORTE	<ol style="list-style-type: none">1.- REQUIRIMENTOS NA INDUSTRIA DO TRANSPORTE: Normativas. *Aligeramiendo no peso do vehículo.2.- EVOLUCIÓN DOS MATERIAIS E As súas TECNOLOXÍAS.- Mecanismos de aumento de resistencia. Procesado. Criterios de selección de materiais: *Corrosión e protección contra *corrosión.3.- MATERIAIS AVANZADOS NA INDUSTRIA DO AUTOMÓBIL. Materiais para carrozaría (Aceiros avanzados, aliaxes lixeiras, materiais compostos). Materiais para Sistemas mecánicos. Materiais para revestimento interior. Reciclado.4.- MATERIAIS NOUTRAS INDUSTRIAS DE TRANSPORTE. Ferrocarril. construción naval. Industria aeronáutica5.- ACEIROS DE FERRAMENTAS PARA CONFORMADO DE MATERIAIS.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introdutorias	1	0	1
Sesión maxistral	40.2	81	121.2
Prácticas en aulas de informática	7.5	7	14.5
Prácticas de laboratorio	15	15	30
Saídas de estudo/prácticas de campo	3	0	3

Sesión maxistral	15	30	45
Prácticas en aulas de informática	6	9	15
Estudo de casos/análises de situacións	4	8	12
Saídas de estudo/prácticas de campo	12	9.3	21.3
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	0	3	3
Traballos e proxectos	0	15	15
Probas de resposta curta	0	2	2
Probas de tipo test	0	2	2
Informes/memorias de prácticas	0	5	5
Estudo de casos/análise de situacións	0	10	10

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Actividades introdutorias	Nesta actividade detállanse as características da materia, xustificando as peculiaridades dos dous bloques de contido. Explícanse as metodoloxías empregadas na mesma, así como o sistema de avaliación empregado. Presentación da aplicación na plataforma **FAITIC
Sesión maxistral	BLOQUE *I: Explícanse os fundamentos de cada tema para posterior resolución de problemas prácticos. Poderanse realizar actividades como: Sesión maxistral Lecturas Revisión bibliográfica Resumen Esquemas Solución de problemas Conferencias Presentación oral
Prácticas en aulas de informática	BLOQUE *I: Aplicaranse os conceptos explicados en clase mediante a utilización de equipos informáticos. Poderanse realizar: Casos prácticos Simulación Solución de problemas
Prácticas de laboratorio	BLOQUE *I: Aplicaranse os conceptos desenvolvidos de cada tema á realización de prácticas de laboratorio. Fundamentalmente, realizaranse actividades de experimentación, aínda que tamén poderán realizarse: Casos prácticos Simulación Solución de problemas Aprendizaxe *colaborativo
Saídas de estudo/prácticas de campo	BLOQUE *I: Realizaranse saídas a distintas empresas da contorna do sector de automoción.
Sesión maxistral	BLOQUE **II: MATERIAIS AVANZADOS. Exposición por parte do profesor dos principais contidos de cada tema. O alumno disporá da documentación precisa para o seguimento da presentación (*FAITIC). Nestas sesións *s *emarcarán as directrices dos traballos que os alumnos deberán desenvolver posteriormente, de maneira individual o en grupo
Prácticas en aulas de informática	BLOQUE **II: MATERIAIS AVANZADOS. Realizaranse exemplos de selección de materiais mediante prográmao informático **CesEdu-**Pack
Estudo de casos/análises de situacións	BLOQUE **II: MATERIAIS AVANZADOS. Na aula proporase aos alumnos o estudo de casos concretos, nos que deberán realizar a procura, revisión crítica e organización da información correspondente e proposta de solucións. Traballos en grupo.
Saídas de estudo/prácticas de campo	BLOQUE **II: Realizaranse saídas as distintas empresas da contorna para coñecer os materiais empregados en distintas compoñentes de vehículos, así como os procesos de fabricación, se é posible.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	*Tutorías individuais para o seguimento do progreso do alumno, así como o apoio no desenvolvemento dos traballos encomendados levará a cabo en: BLOQUE *I: SISTEMAS *FLUIDOMECHANICOS Despacho 211 *EEI Sede Campus O horario publicarase na plataforma de *teledocencia ao comezo do curso. BLOQUE *II: MATERIAIS AVANZADOS M ^a Consolo Pérez Venres , 9-10 *h e de 12 a 14*h Despacho 135 *EEI Sede Campus

Prácticas en aulas de informática	*Tutorías individuais para o seguimento do progreso do alumno, así como o apoio no desenvolvemento dos traballos encomendados levará a cabo en: BLOQUE *I: SISTEMAS *FLUIDOMECHANICOS Despacho 211 *EEI Sede Campus O horario publicarase na plataforma de *teledocencia ao comezo do curso. BLOQUE *II: MATERIAIS AVANZADOS M ^a Consolo Pérez Venres , 9-10 *h e de 12 a 14*h Despacho 135 *EEI Sede Campus
Prácticas de laboratorio	*Tutorías individuais para o seguimento do progreso do alumno, así como o apoio no desenvolvemento dos traballos encomendados levará a cabo en: BLOQUE *I: SISTEMAS *FLUIDOMECHANICOS Despacho 211 *EEI Sede Campus O horario publicarase na plataforma de *teledocencia ao comezo do curso. BLOQUE *II: MATERIAIS AVANZADOS M ^a Consolo Pérez Venres , 9-10 *h e de 12 a 14*h Despacho 135 *EEI Sede Campus
Sesión maxistral	*Tutorías individuais para o seguimento do progreso do alumno, así como o apoio no desenvolvemento dos traballos encomendados levará a cabo en: BLOQUE *I: SISTEMAS *FLUIDOMECHANICOS Despacho 211 *EEI Sede Campus O horario publicarase na plataforma de *teledocencia ao comezo do curso. BLOQUE *II: MATERIAIS AVANZADOS M ^a Consolo Pérez Venres , 9-10 *h e de 12 a 14*h Despacho 135 *EEI Sede Campus
Prácticas en aulas de informática	*Tutorías individuais para o seguimento do progreso do alumno, así como o apoio no desenvolvemento dos traballos encomendados levará a cabo en: BLOQUE *I: SISTEMAS *FLUIDOMECHANICOS Despacho 211 *EEI Sede Campus O horario publicarase na plataforma de *teledocencia ao comezo do curso. BLOQUE *II: MATERIAIS AVANZADOS M ^a Consolo Pérez Venres , 9-10 *h e de 12 a 14*h Despacho 135 *EEI Sede Campus
Saídas de estudo/prácticas de campo	*Tutorías individuais para o seguimento do progreso do alumno, así como o apoio no desenvolvemento dos traballos encomendados levará a cabo en: BLOQUE *I: SISTEMAS *FLUIDOMECHANICOS Despacho 211 *EEI Sede Campus O horario publicarase na plataforma de *teledocencia ao comezo do curso. BLOQUE *II: MATERIAIS AVANZADOS M ^a Consolo Pérez Venres , 9-10 *h e de 12 a 14*h Despacho 135 *EEI Sede Campus
Estudo de casos/análises de situacións	*Tutorías individuais para o seguimento do progreso do alumno, así como o apoio no desenvolvemento dos traballos encomendados levará a cabo en: BLOQUE *I: SISTEMAS *FLUIDOMECHANICOS Despacho 211 *EEI Sede Campus O horario publicarase na plataforma de *teledocencia ao comezo do curso. BLOQUE *II: MATERIAIS AVANZADOS M ^a Consolo Pérez Venres , 9-10 *h e de 12 a 14*h Despacho 135 *EEI Sede Campus
Actividades introductorias	*Tutorías individuais para o seguimento do progreso do alumno, así como o apoio no desenvolvemento dos traballos encomendados levará a cabo en: BLOQUE *I: SISTEMAS *FLUIDOMECHANICOS Despacho 211 *EEI Sede Campus O horario publicarase na plataforma de *teledocencia ao comezo do curso. BLOQUE *II: MATERIAIS AVANZADOS M ^a Consolo Pérez Venres , 9-10 *h e de 12 a 14*h Despacho 135 *EEI Sede Campus
Probas	Descrición
Traballos e proxectos	*Tutorías individuais para o seguimento do progreso do alumno, así como o apoio no desenvolvemento dos traballos encomendados levará a cabo en: BLOQUE *I: SISTEMAS *FLUIDOMECHANICOS Despacho 211 *EEI Sede Campus O horario publicarase na plataforma de *teledocencia ao comezo do curso. BLOQUE *II: MATERIAIS AVANZADOS M ^a Consolo Pérez Venres , 9-10 *h e de 12 a 14*h Despacho 135 *EEI Sede Campus

Avaliación

	Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Avaliación bloque ***I: Proba escrita que avaliará os coñecementos adquiridos polo alumno ao longo da parte da materia Sistemas **fluidomecánicos para o transporte. Poderá constar de: cuestións teóricas, cuestións prácticas, exercicios/problemas e/ou tema a desenvolver	44	B4 C24 D3 B6 C25 D6 B7 D10 B8 D16 D17 D20
Traballos e proxectos	Avaliación bloque ***I: Traballo no que o alumno aplicará os coñecementos adquiridos na parte da materia Sistemas **fluidomecánicos para o transporte e que se avaliará mediante exposición oral a última semana de clase.	18	B4 C24 D3 B6 D6 B7 D10 B8 D16 D17 D20
Probas de resposta curta	Avaliación bloque ***II: Materiais Avanzados - Proba escrita que se avaliará dos coñecementos adquiridos nesta parte da materia. Incluirá cuestións de resposta curta, tipo test e de aplicación práctica.	21	B4 C25 D3 B7 D6 B8 D10 D16 D17 D20

Probas de tipo test	Avaliación bloque ***II: Materiais Avanzados. Os alumnos responderán a un cuestionario tipo test, a través da plataforma Tema ou ben en papel.	2	B4 B6 B7 B8	C25	D3 D6 D10 D16 D17 D20
Informes/memorias de prácticas	Avaliación bloque ***II: Materiais Avanzados. Valorarase o informe das visitas realizadas ás empresas se se realizan as visitas. No caso de que non se realicen, a valoración deste apartado contemplarase no traballo proposto ao alumno	5			
Estudo de casos/análise de situacións	Avaliación bloque **II: Valorarase o traballo realizado polo alumno nos traballos propostos para o seu traballo en grupo. Valorarase a capacidade de análise e ***estructuración da información recompilada, a solución proposta e a redacción do traballo. Tamén se terá en conta a exposición pública realizada.	12	B4 B6 B7 B8	C25	D3 D6 D10 D16 D17 D20

Outros comentarios sobre a Avaliación

Para que a materia considérese superada, polo menos o alumno deberá alcanzar un 40% da nota de cada bloque. Segunda edición da Acta (Convocatoria de Xullo) Na segunda edición da acta (Convocatoria de Xullo), no Bloque *II da materia non se terá en conta a nota da avaliación continua (Nota alcanzada nas diferentes actividades propostas ao alumno no período de impartición da materia). O exame que se realizará na a convocatoria de Xullo será avaliado sobre 10 puntos, que sobre a nota en global da materia correspóndelle un 3,8 sobre 10. Compromiso ético: espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, e outros) 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

F. White Tr- Concepción Paz Penín, **Mecánica de Fluidos**, VI,
C. Mataix, **Turbomáquinas Hidráulicas**,
Fluent Inc, **Fluent User Guide**,
J. Tu, G. Yeoh, C., **Computational Fluid Dynamics: A Practical Approach**,
Yunus A. Cengel, John M. Cimbala, **Fluid Mechanics: Fundamentals and Applications**,
M. F. Asbhy, **Materials Selection in Mechanical Design**, 4th. Ed. Butterworth-Heinemann, Elsevier,
Geoff Davies, **Materials for Automobile Bodies**, Butterworth-Heinemann, Elsevier,
H-H. Braess, U. Seiffert, **Handbook of Automotive Engineering**, SAE International,
R.E. Smallman, A.H.W. Ngan, **Physical Metallurgy and Advanced Materials**, 7 th. Ed., Butterworth-Heinemann, Elsevier,

Fluent User Guide,

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Automóviles e ferrocarrís/V12G380V01941
Sistemas motopropulsores/V12G380V01943

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Ciencia e tecnoloxía dos materiais/V12G380V01301
Mecánica de fluídos/V12G380V01405
Enxeñaría de materiais/V12G380V01504
Máquinas de fluídos/V12G380V01505

Outros comentarios

Requisitos:

Para matricularse nesta materia é necesario superar ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está situada esta materia.

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