



DATOS IDENTIFICATIVOS

Introdución ao Proceso de Desenvolvemento e Estrutura

Materia	Introdución ao Proceso de Desenvolvemento e Estrutura			
Código	V04M023V02211			
Titulación	Máster Universitario en Tecnoloxías e Procesos na Industria do Automóbil. Especialidade:Tecnoloxía			
Descriptores	Creditos ECTS 7.5	Sinale OP	Curso 1	Cuadrimestre An
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Dpto. Externo Enxeñaría de sistemas e automática Enxeñaría dos materiais, mecánica aplicada e construcción Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos			
Coordinador/a	Cereijo Fernandez, Santiago			
Profesorado	Alonso Ramos, Víctor Casqueiro Placer, Carlos Cereijo Fernandez, Santiago Chapela Rodríguez, José Antonio Charlón Ramil, Jaime Herrera Tardáguila, Miguel A. Iglesia Tejedor, José María de la Merino Gomez, Pedro Orduña Castiñeira, Walter Parrilla García, Carlos Gustavo Paul Tomillo, Ana Poza Gonzalez, Jose Antonio Sánchez Pons, Francisco Vázquez Sabariego, José Ignacio			
Correo-e	ycereijo@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral				

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
– Dominio de aspectos genéricos como la evolución de las herramientas de desarrollo, Benchmarking o la evolución de materiales		
– Dominio de aspectos específicos del proceso de desarrollo de un automóvil y sus fases		
– Dominio de aspectos específicos del desarrollo actual del concepto, diseño y estilo en automoción		
– Dominio de aspectos específicos de la estructura y carrocería de un automóvil		

Contidos

Tema

Introducción	-Visión general proceso de desarrollo de un automóvil -Fase de definición estratégica del modelo -Fase de predesarrollo del concepto -Fase de desarrollo y validación
Concepto, diseño y estilo	-Proceso y herramientas de diseño, estilo y concepto -Benchmarking y arranque del proyecto -Package y ergonomía -Modelos de diseño y estilo -Diseño exterior -Diseño interior -Aerodinámica -Digitalización -Superficies
Estructura y carrocería	-Introducción y requerimientos -Materiales y tecnologías -Proceso y herramientas de desarrollo -Estructura de carrocería -Abiertos -Conceptos de seguridad -Ensayos carrocería y abiertos

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	24	41.8	65.8
Outros	5	0	5
Outros	0	8	8
Sesión maxistral	38	69.7	107.7
Probas de tipo test	1	0	1

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudio. Desenvólvense en espazos especiais con equipamento especializado (laboratorios científico-técnicos, de idiomas, etc).
Outros	(*)Búsquedas en la red.
Outros	(*)Tutorías.
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudio, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudiante.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	El profesor Presenta los objetivos, orienta el trabajo y realiza el seguimiento. Resuelve dudas.
Outros	El profesor Presenta los objetivos, orienta el trabajo y realiza el seguimiento. Resuelve dudas.

Avaliación

	Descripción	Cualificación
Probas de tipo test	preguntas con cinco respuestas, unha delas correcta; cada resposta incorrecta resta 1/4 do valor da resposta correcta.	100

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Carpinteri, Andrea; De Freitas, Manuel; Spagnoli, Andrea, - Biaxial / Multiaxial Fatigue and Fracture , Elsevier,
Booker, J.D.; Raines, M.; Swift, K.G., - Designing Capable and Reliable Products , ISBN-10: 0750650761 ISBN-13: 9780750650762,
Sadd, Martin H., - Elasticity: Theory, Applications, and Numerics , ISBN-10: 0126058113 ISBN-13: 9780126058116,
Kim, Jang-Kyo; Mai, Yiu-Wing, - Engineered Interfaces in Fiber Reinforced Composites , elsevier,
Jones, D R H; Ashby, Michael, - Engineering Materials, Volume 1-2 , Elsevier Butterworth-Heinemann,
Lee, Yung-Li; Pan, Jwo; Hathaway, Richard; Barkey, - Fatigue Testing and Analysis: Theory and Practice , Butterworth-Heinemann,
Zienkiewicz, O C; Taylor, R L, - Finite Element Method, Volume 1-3 , Elsevier Butterworth-Heinemann,

Arora, Jasbir, - **Introduction to Optimum Design (Second Edition)**, Academic Press,
Patnaik, Surya N.; Hopkins, Dale A., - **Strength of Materials: A New Unified Theory for the 21st Century**, Butterworth-
Heinemann,

Recomendaciones