Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2011 / 2012

	NTIFICATIVOS			
A Industria Materia	do Automóbil, Tecnoloxías e Procesos A Industria do			
Масена	A industria do Automóbil, Tecnoloxías e			
	Procesos			
Código	V04M023V02206			
Titulación	Máster Universitario en			
	Tecnoloxías e Procesos			
	na Industria do			
	Automóbil.			
-	Especialidade:Tecnoloxía			,
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	ОВ	1	An
Lingua de				
impartición				
Departamen	toDpto. Externo Enxeñaría dos materiais, mecánica aplicada e c	onetrución		
	Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmi			
	Enxeñaría química	cos e nalaos		
Coordinador	'a Porteiro Fresco, Jacobo			
Profesorado				
11010501440	González Pérez, Arturo			
	Izquierdo Pazó, Milagros			
	Lozano Lozano, Luis Manuel			
	Martínez Álvarez, Sandra			
	Merino Gomez, Pedro			
	Moreno Diéguez, Luis			
	Pena Uris, Gloria			
	Pérez Pérez, María del Carmen			
	Porteiro Fresco, Jacobo			
	Porto Arceo, Enrique Alfredo			
Corros	Sánchez Pons, Francisco			
Correo-e Web	porteiro@uvigo.es			
Descrición				
xeral				
ACIUI				

Competencias de titulación

Código

- A1 Mellorar a formación global e multidisciplinar nos diferentes aspectos e tecnoloxías utilizados na investigación e desenvolvemento de produtos e de procesos de fabricación na industria da automoción.
- A2 Saber aplicar os coñecementos adquiridos e mostrar capacidade de resolución de problemas en ámbitos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos multidisciplinares relacionados coas tecnoloxías utilizadas na investigación e desenvolvemento de produtos no sector da automoción.
- Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Dominio de aspectos genéricos de la industria del automóvil, sus tecnologías y procesos	saber	A2
Dominio de aspectos específicos de las tecnologías del automóvil, generar una visiór	saber	A1
de las evoluciones que ha experimentado el automóvil y su relación con las nerramientas, conceptos y materiales empleados		B1

_ Dominio de aspectos específicos de los procesos en la industria de automoción y en la saber industria de componentes. Por ejemplo el proceso de deformación plástica por estampación o el ferraje y su importancia en el conformado y unión de chapas de bajo espesor en la industria del automóvil.

Contidos	
Tema	
	Cituación mundial de la industria de automoción
La industria del automóvil	-Situación mundial de la industria de automoción
	-Situación del Sector en Galicia
	-Estructura y organización de las empresas
	-El futuro de la industria de Automoción
Introducción a las tecnologías del automóvil	-Introducción a Concepto, diseño y estilo
_	-Introducción a Estructura y carrocería
	-Introducción a Acabados externos e internos
	-Introducción a Sistema motopropulsor
	-Introducción a Sistemas de dinámica vehicular
	-Introducción a Sistemas eléctricos y electrónicos
	-Introducción a Homologación y normativas
	-Introducción a Tendencias tecnológicas futuras
Introducción a processa en la industria da	-Embutición
Introducción a procesos en la industria de	
automoción	-Ferraje
	-Pintura
	-Montaje
Introducción a procesos en la industria de	-Proceso de Inyección de plásticos
componentes	-Proceso de Estampación en la industria de componentes

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	6	6	12
Outros	4	0	4
Outros	0	5	5
Sesión maxistral	28	50	78
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	
	Descrición
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense en espazos especiais con equipamento especializado (laboratorios científico-técnicos, de idiomas, etc).
Outros	
Outros	
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
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	
Descrición	Cualificación
Probas de tipo test preguntas con cinco respostas, unha delas correcta; cada resposta incorrecta resta 1/4 do	100
valor da resposta correcta.	

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Recomendacións