Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2022 / 2023

<i>*</i>					Gala Materia 2022 / 2023
DATOS IDEN					
Estampación					
Asignatura	Estampación				
Código	V04M120V06113				
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Ingeniería de la				
	Automoción				
Descriptores	Creditos ECTS		Carácter	Curso	Cuatrimestre
	3		ОВ	1	1c
Lengua	Castellano				
Impartición	Gallego				
Departamento					
Coordinador/a	Fernández Vilán, Ángel Manuel				
	Feijoó Vázquez, Iria				
Profesorado	Cantón Blanco, Gerardo				
	Castro Alonso, José Angel				
	Feijoó Vázquez, Irja				
	Fernández Vilán, Ángel Manuel				
	López Campos, José Ángel				
	Padilla Lorenzo, Pedro				
	Pérez Núñez, Manuel				
Correo-e	ifeijoo@uvigo.es				
	avilan@uvigo.es				
Web	http://masterautom.webs.uvigo.				
Descripción general	Procesos y materiales de estam	pación en la indust	ria de la automoció	n.	

Competencias

Código

- CB3 Que los estudiantes sean capaces 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.
- CG2 Que los estudiantes adquieran el conocimiento en materias tecnológicas, que les permita el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG5 Que los estudiantes logren la destreza en el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- CG6 Que los estudiantes dispongan de las aptitudes de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones.
- CG8 Que los estudiantes adquieran capacidad de análisis y síntesis.
- CE3 Posee una visión general de los fundamentos metalúrgicos de la deformación plástica, así como de los procesos de conformado de los materiales más utilizados en la automoción para utilizar con éxito las tecnologías de materiales.
- CE11 Posee una visión general de los procesos de estampación como parte de las técnicas productivas empleadas en la industria de la automoción.
- CE15 Posee y maneja con habilidad conceptos de gestión de proyectos, gestión de la innovación, logística, calidad, recursos humanos y medioambiente empleados en la industria de la automoción.
- CT1 Capacidad para desarrollar habilidades intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional.
- CT3 Desarrollo de rigor y responsabilidad en el trabajo.
- CT9 Motivación por la calidad.

Resu	ltados	: de	aprend	liza	ie

Resultados de aprendizaje Competencias

Identificar y analizar los procesos de estampación en la industria de la automoción.	CB3
	CG2
	CG6
	CG8
	CE3
	CE11
	CT1
	CT3
	CT9
Identificar y analizar los útiles y la maquinaria empleados en los procesos de estampación de la industria	CB3
de la automoción.	CG2
	CG5
	CG6
	CG8
	CE3
	CE11
	CE15
	CT1
	CT3
	CT9

Contenidos
Tema
1 Aceros para herramientas de estampación
2 Útiles en estampación
3 Máquinas de proceso en estampación
4 Manipulaciones en embutición
5 Logística en estampación
6 Simulación FEM en procesos de estampación

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
10	10	20
2	1	3
3	3	6
9	30	39
0	6	6
0.5	0	0.5
0.5	0	0.5
	10	10 10 2 1 3 3

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Salidas de estudio	Actividades de aplicación, contraste y observación de los conocimientos en un contexto determinado en un espacio externo.
Estudio de casos	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.
Trabajo tutelado	El alumnado, de manera individual o en grupo, elabora un documento sobre la temática de la materia o prepara seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio y sobre la bases teóricas y/o directrices de un trabajo o ejercicio que el estudiantado tenga que desarrollar.

Atención persona	Atención personalizada				
Metodologías	Descripción				
Salidas de estudio	Actividad académica desarrollada por el profesorado, individual o en pequeños grupos, que tiene como finalidad atender las consultas del alumnado relacionadas con los temas de la asignatura en un ámbito distinto al del aula (empresas u otros), proporcionándole orientación y apoyo en el proceso de aprendizaje.				
Estudio de casos	Actividad académica desarrollada por el profesorado, individual o en pequeños grupos, que tiene como finalidad atender las consultas del alumnado relacionadas con los temas de la asignatura, proporcionándole orientación y apoyo en el proceso de aprendizaje.				

Evaluación						
	Descripción	Calificació	nCom	petenc	ias Eva	luadas
Resolución de problemas	Evaluación de los ejercicios realizados durante las prácticas	20	CB3	CG2	CE3	CT1
y/o ejercicios	en aula informática y otros propuestos para realizar de			CG5	CE11	CT3
	forma autónoma.			CG6	CE15	CT9
	Resultados de aprendizaje: Se evalúan todos.			CG8		
Examen de preguntas	Preguntas de selección entre varias opciones.	65	CB3	CG2	CE3	CT1
objetivas	Resultados de aprendizaje: Se evalúan todos.			CG8	CE11	CT3
					CE15	
Examen de preguntas de	Preguntas donde el alumno debe exponer sus conocimientos	s 15	CB3	CG2	CE3	CT1
desarrollo	sobre un tema de forma clara y ordenada.			CG5	CE11	CT3
	Resultados de aprendizaje: Se evalúan todos.		_	CG8	CE15	CT9

Otros comentarios sobre la Evaluación

Se emplea un sistema de calificación numérica de 0 a 10 puntos según la legislación vigente (RD 1125/2003 de 5 de septiembre, BOE de 18 de septiembre).

Evaluación continua: En cada tema de la asignatura se podrán plantear ejercicios/trabajos que permitirán al alumno obtener en ellos una calificación parcial que les podrá permitir no realizar total o parcialmente la parte del examen final correspondiente a dichos temas.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un

comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la cualificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las probas de evaluación salvo autorización expresa.

El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula del examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la cualificación global será de suspenso (0.0).

Calendario de exámenes: Esta información se puede consultar de forma actualizada en el calendario del curso.

Continxencias

En caso de que la docencia o los exámenes no se puedan realizar de forma presencial, se adoptaran las siguientra medidas:

- Docencia: Se impartirá docencia mediante el empleo de herramientas telematicas (campus remoto, videos...)
- _ Evaluacion: Se realizarán pruebas telemáticas. Se mantienen los criterios de evaluación adecuando la realización de las pruebas, en caso de ser necesario y por indicación en Resolución Rectoral, a los medios telemáticos puestos a disposición del profesorado.
- _ Atencion personalizada: Los profesores sustituirán las tutorías presenciales por vídeoconferencias, foros de Faitic y correo electrónico.

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria

Recomendaciones