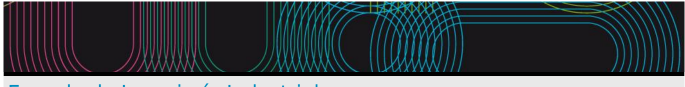
Guia docente 2016 / 2017





Escuela de Ingeniería Industrial

Máster Universitario en Ingeniería de la Automoción

Asignaturas Curso 1				
V04M120V01101	La Industria del Automóvil, Tecnologías y Procesos	1c	10	
V04M120V01102	Mantenimiento y Medioambiente en la Automoción	1c	3	
V04M120V01103	Aprovisionamiento, Logística y Técnicas de Calidad	1c	3	
V04M120V01104	Financiación, Sistemas de Prevención y Recursos Humanos	1c	3	
V04M120V01105	Gestión de Proyectos	1c	3	
V04M120V01201	Introducción al Proceso de Desarrollo y Estructura	1c	6	
V04M120V01202	Acabados Internos y Externos	2c	4	
V04M120V01203	Sistema Motopropulsor	2c	4	
V04M120V01204	Sistemas de Dinámica Vehicular	2c	3	
V04M120V01205	Sistemas Eléctricos y Electrónicos	2c	4	
V04M120V01206	Ensaios y Tendencias Futuras	2c	4	
V04M120V01207	Estampación	1c	7	
V04M120V01208	Ferraje	2c	8	
V04M120V01209	Pintura	2c	3	
V04M120V01210	Montaje	2c	3	
V04M120V01211	Gestión Lean	2c	4	
V04M120V01212	Prácticas Externas	2c	4	
V04M120V01213	CAD	2c	4	
V04M120V01214	Trabajo Fin de Máster	2c	9	

	NTIFICATIVOS			
	a del Automóvil, Tecnologías y Procesos			
Asignatura	La Industria del			
	Automóvil,			
	Tecnologías y			
	Procesos			
Código	V04M120V01101			
itulacion	Máster			
	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Automoción			
escriptores		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
cscriptores	10	OB	1	1c
000110	Castellano	ОВ	Т	10
engua	Castellano			
npartición				
epartamen				
	a Cereijo Fernández, Santiago			
rofesorado	Abellás Rosende, José Carlos			
	Burgo Vázquez, María			
	Cabeza Simo, Marta María			
	Castaño González, Carlos Manuel			
	Cereijo Fernández, Santiago			
	Coira Durán, José Ramón			
	Collazo Fernández, Antonio			
	Cristóbal Ortega, María Julia			
	Garcia Cordonié, Julio			
	González Pérez, Arturo			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Jiménez Lobato, Carla			
	Lozano Lozano, Luis Manuel			
	Martínez Álvarez, Sandra			
	Merino Gómez, Pedro			
	Pérez Pérez, María del Carmen			
	Pérez Vázquez, María Consuelo			
	Porteiro Fresco, Jacobo			
	Sánchez Pons, Francisco			
	Suárez Alonso, Ramón Carlos			
	Vázquez Sabariego, José Ignacio			
orreo-e	ycereijo@uvigo.es			
/eb	yeereljo@uvigo.es			
escripción				
eneral				
ompetenc	ias			
ódigo	103			
		b.a.a anamb		
	r y comprender conocimientos que aporten u		ser originales er	i ei desarrollo y/o
	ción de ideas, a menudo en un contexto de i			
	os estudiantes sepan aplicar los conocimient			
entori	nos nuevos o poco conocidos dentro de conte	extos más amplios (o multic	disciplinares) rel	acionados con su área
de est	cudio.			
3 Que lo	os estudiantes sean capaces de integrar conc	ocimientos y enfrentarse a	la compleiidad d	le formular iuicios a
	de una información que, siendo incompleta			
	as vinculadas a la aplicación de sus conocimi			
	os estudiantes posean las habilidades de apr		continuar octudi	ando de un modo que
			Jonathual estudia	ando de un modo que
	de ser en gran medida autodirigido o autóno			
	er las tecnologías y procesos de la industria	dei automóvil.		
1 (0000	cidad de trabajo en equipo			
	nio de la gestión de proyectos en la industria	del automóvil		
2 Domir	de amusudinais			
2 Domin	de aprendizaje			Described 1
2 Domin	de aprendizaje revistos en la materia			Resultados de
2 Domin				Resultados de Formación y Aprendizaje

Dominio de aspectos específicos de las tecnologías del automovil, generar una visión de las evoluciones	A2
que ha experimentado el automóvil y su relación con las herramientas, conceptos y materiales	A3
empleados.	A5
	C3
	D1
	D2
Dominio de aspectos específicos de los procesos en la industria de automoción y en la industria de	A1
componentes. Por ejemplo el proceso de deformación plástica por estampación o el ferraje y su	C3
importancia en el conformado y unión de chapas de bajo espesor en la industria del automóvil.	D1
	D2

Contenidos	
Tema	
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 procesos en la industria de	-Embutición
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
Materiales en la industria de automoción	- Estructura y propiedades tecnológicas de los materiales
	- Fundamentos metalúrgicos de la deformación plástica
	- Conformado de materiales metálicos
	- Propiedades y conformado de plásticos
	- Introducción a los procesos de unión

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas y/o ejercicios	5	10	15
Salidas de estudio/prácticas de campo	6	12	18
Prácticas de laboratorio	3	6	9
Sesión magistral	64	143	207
Pruebas de respuesta corta	1	0	1

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

Metodologías	
	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prueba en la que el alumno debe solucionar una serie de problemas y/o ejercicios en un tiempo/condiciones establecido/as por el profesor. De esta forma, el alumno debe aplicar los conocimientos que adquirió.
Salidas de estudio/prácticas de campo	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia. Se desarrolla en espacios no académicos exteriores.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia. Se desarrolla en espacios especiales con material especializado
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Resolución de problemas y/o ejercicios	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.	

Prácticas de laboratorio

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	Calificaci	ón	Resultados de Fo	rmación y
				Aprendiza	ije
Pruebas de respuesta	Preguntas de respuesta corta, abiertas o de selección	100	A1	C3	D1
corta	entre varias opciones.		A2		D2
	•		А3		
			Α5		

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

William D. Callister / David G. Rethwisch, **CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES.**, Ed. Reverte. 2ª edición (traducción 9ª edición original),

A. Brent Strong, PLASTICS. MATERIALS AND PROCESSING, Prentice Hall, 3ª Ed,

Manas Chanda, Salil K. Roy, PLASTICS TECHNOLOGY HANDBOOK, Marcel Dekker, Inc., 4ª ed,

Reina Gómez, M., SOLDADURA DE LOS ACEROS: APLICACIONES, Ed. Weld Work,

METALS HANDBOOKS. 9TH ED., [VOL. 6:WELDING, BRAZING AND SOLDERING],, ASM Metals Park,

Alvarez Del Blanco, Roberto, Neuromarketing, Prentice-Hall,

Baudin, M., Working with machines. The nuts and bolts of lean operations with jidoka, Productivity Press,

Cuatrecasas, Lluís, **Organización de la producción y dirección de operaciones : sistemas actuales de gestión eficiente y competitiva**, Editorial Centro de Estudios Ramón Areces,

Cuatrecasas, Lluís, Lean management: volver a empezar: un relato en lenguaje sencillo y comprensible para aprender cómo adoptar el enfoque más actual y competitivo, en la gestión de una empresa o negocio, Gestión 2000,

De bono, Edward, El pensamiento lateral práctico: una introducción, Editorial Paidós,

Galbraith, Jay R., Designing Complex Organizations, Addison Wesley,

Jacob, Dee; Bergland, Suzan; Cox, Jeff, □Velocidad: Combinando el Sistema Lean, el Seis Sigma y la Teoría de las Limitaciones para alcanzar resultados excepcionales, Alienta,

Kotler, Philip; Kartajaya; Setiawan, Marketing 3.0, LID Editorial,

Maurya, Ash, Running Lean, UNIR,

Ohno, T., [El sistema de producción Toyota: más allá de la producción a gran escala, Gestión 2000,

Osterwalder, Alexander (2015), **Diseñando la propuesta de valor: como crear los productos y servicios que tus clientes están esperando**, Deusto,

Osterwalder, Alexander, Generación de modelos de negocio, Deusto,

Peters, Tom, Re-Imagina!, Pearson Educación,

Ponti, Franc, Si funciona, cámbialo: como innovar sin morir en el intento : un libro muy útil sobre cómo podemos usar y desarrollar la creatividad como habilidad practica, Ediciones Gestión 2000,

Porter, Michael, **Estrategia competitiva: técnicas para el análisis de la empresa y sus competidores**, Ediciones Pirámide,

Productivity Development Team, OEE for Operators: Overall Equipment Effectiveness, Productivity Press,

Ries, Eric, El Método Lean Startup, Deusto Ediciones,

Rother, M. y Shook, J., [Learning to see. Value stream mapping to create value and eliminate muda, Lean Enterprise Institute,

Suárez y Alonso, Ramón Carlos, Alfabetización Informática, Ideaspropias Editorial,

Suárez y Alonso, Ramón Carlos, Tecnologías de la Información y la Comunicación, Ideaspropias Editorial,

Tapscott, Don; Williams, Anthony D., **Wikinomics: la nueva economía de las multitudes inteligentes**, Editorial Paidós, Womack, James; Jones, Daniel, **Lean Thinking: como utilizar el pensamiento Lean para eliminar los despilfarros y crear valor en la empresa**, Ediciones Gestión 2000,

Womack, James; Jones, Daniel, Soluciones Lean: como pueden las empresas y los consumidores crear valor y riqueza conjuntamente, Ediciones Gestión 2000,

Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Manual de Procedimiento de Inspección de las Estaciones I.T.V.,

Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Manual de Reformas de Vehículos,

Recursos web

The Center for Automotive Research, www.cargroup.org

The automotive group of the International Iron and Steel Institute, www.ulsab.org

DATOS IDENTIFICATIVOS				
	nto y Medioambiente en la Automoción			
Asignatura	Mantenimiento y			
	Medioambiente			
	en la Automoción			
Código	V04M120V01102			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Automoción			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	0			
Coordinador/a	Cereijo Fernández, Santiago			
Profesorado	Cameselle Fernández, Claudio			
	Cantón Blanco, Gerardo			
	Cereijo Fernández, Santiago			
	García Arca, Jesús			
	Méndez Pereira, Rogelio			
	Mogollon Cardero, Manuel Tomás			
	Pardo Froján, Juan Enrique			
	Sánchez Bermúdez, Ángel Manuel			
	Urrejola Madriñán, Santiago Rafael			
Correo-e	ycereijo@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Com	petencias
Códi	go
A1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
A2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
A3	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.
A5	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
B1	Capacidad para la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
B2	Conocer las técnicas desarrolladas para involucrar al personal de la empresa en la calidad y la mejora continua
B6	Conocer los problemas medioambientales asociados a la industria del automóvil y la legislación aplicable
C1	Dominio de aspectos genéricos del mantenimiento en la industria del automóvil; la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
D1	Capacidad de trabajo en equipo
D2	Dominio de la gestión de proyectos en la industria del automóvil
D3	Destreza en el manejo de herramientas informáticas habituales en el sector de la automoción

Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Dominio de aspectos específicos del mantenimiento como el desarrollo e implantación de un sistema de	A1
gestión del mantenimiento adecuado a la empresa u organización, tipos de mantenimiento, indicadores,	A2
etc	A3
	A5
	B1
	B2
	C1
	D1
	D3

Contenidos	
Tema	
Mantenimiento en la automoción	-Organización y tipos de mantenimiento -Indicadores y explotación -Mantenimiento asistido por ordenador -Los fluidos (electricidad, gas, Y distribución) -Estructuras de automatismos, neumática,Los medios (robótica,) -5s+tpm
NA 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-Mantenimiento de edificios
Medioambiente en la automoción	 Gestión ambiental en la Industria del automóvil Normativa relacionada con la fabricación y uso del automóvil Legislación. Autorización ambiental integrada Análisis de ciclo de vida en el automóvil (ACV) Reciclado del automóvil Reciclado de materiales del automóvil

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas y/o ejercicios	4	8	12
Salidas de estudio/prácticas de campo	5	10	15
Sesión magistral	15	32	47
Pruebas de respuesta corta	0.4	0	0.4
Estudio de casos/análisis de situaciones	0.4	0	0.4
Pruebas de tipo test	0.2	0	0.2

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

Metodologías	
	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante el ejercicio de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele emplear como complemento de la lección magistral.
Salidas de estudio/prácticas de campo	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia. Se desarrolla en espacios no académicos exteriores
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas y/o ejercicios	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	n	Resul ⁱ Form Apre		ı y
Pruebas de respuesta corta	Pruebas de respuesta abierta correspondientes a la parte de Medio ambiente de la asignatura.	38	A1 A2 A3 A5	B1 B2 B6		D1 D2 D3
Estudio de casos/análisis de situaciones	Pruebas en que se plantea una situación o problemática partiendo de los diferentes factores involucrados, el análisis de los antecedentes, condiciones, de la situación, etc. Corresponde a la parte de Mantenimiento de la asignatura	38	A2 A3 A5	B1	C1	D2 D3

Pruebas de tipo test	Pruebas de elección de la respuesta correcta correspondiente a la parte de Visitas-ponencias en fábrica.	24	A1 A2 A3	B2	C1	D1 D2 D3	
			ΛE				

Cada parte aprobada se conserva para la evaluación de julio.

Fuentes de información

Kobayashi, I., 20 claves para mejorar la fábrica, TGP-Hoshin, Madrid,

Rey, F., Implantación del TPM - Programas y experiencias, TGP-Hoshin, Madrid,

- Shirose, K.; Kimura, Y.; Kaneda, M., Analisis P-M, TGP-Hoshin, Madrid,

Mobley, R Keith, An Introduction to Predictive Maintenance, Elsevier Butterworth-Heinemann,

Vallero, Daniel, Environmental Contaminants: Assessment and Control, Academic Press,

Smith, Ricky; Mobley, R. Keith, **Industrial Machinery Repair: Best Maintenance Practices Pocket Guid**, Elsevier Butterworth-Heinemann,

Edwards, A J, Environmental Certification Step by Step: Revised Edition, Butterworth-Heinemann,

Whitelaw, Ken, ISO 14001 Environmental Systems Handbook (Second Edition), Butterworth-Heinemann,

Smith, Anthony M., RCM--Gateway to World Class Maintenance, Elsevier Butterworth-Heinemann,

Smith, David, Reliability, Maintainability and Risk, 8ª Edición, Elsevier Newnes,

Wilmott, Peter; McCarthy, TPM - A Route to World Class Performance, Elsevier Newnes,

Implantación del TPM - Programas y experiencias Agotado en las librerías. Hay 1 ejemplar en la biblioteca de Industriales.

Analisis P-M: Agotado en las librerías. Hay dos ejemplares en la biblioteca de Industriales.

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
	miento, Logística y Técnicas de Calidad			
Asignatura	Aprovisionamiento,			
J	Logística y			
	Técnicas de			
	Calidad			
Código	V04M120V01103			
Titulacion	Máster	,		,
	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Automoción			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departament	0	,		
Coordinador/a	Cereijo Fernández, Santiago			
Profesorado	Cereijo Fernández, Santiago			
	Fernández González, Arturo José			
	García Arca, Jesús			
	González Castro, Alberto			
	Prado Prado, Jose Carlos			
Correo-e	ycereijo@uvigo.es			
Web				
Descripción			<u> </u>	
general				
Competenci	as			
Código	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 			

Comi	petencias
Códig	
A1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
A2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
A3	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.
A4	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones, y los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
A5	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
B1	Capacidad para la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
B2	Conocer las técnicas desarrolladas para involucrar al personal de la empresa en la calidad y la mejora continua
В3	Capacidad de dirigir la gestión de la empresa siempre bajo el enfoque al cliente
C1	Dominio de aspectos genéricos del mantenimiento en la industria del automóvil; la gestión: planificación, desarrollo
	de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
C2	Capacidad para aplicar las técnicas de calidad en la industria del automóvil
D1	Capacidad de trabajo en equipo
D2	Dominio de la gestión de proyectos en la industria del automóvil
D3	Destreza en el manejo de herramientas informáticas habituales en el sector de la automoción

Resultados de aprendizaje Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Dominio de aspectos específicos del aprovisionamiento y logística como la gestión de stocks JIT	A2
	B1
	В3
	C1
	D2
Comprensión de la gestión logística integrada bajo el enfoque de cadena de suministro en un context	o de A1
globalización.	B1
	C1
	D2

Dominio de aspectos específicos de las técnicas de calidad en la industria del automóvil como entender el A1 significado de calidad total y lo que supone implantar el enfoque de gestión de la calidad total en las A2 empresas bajo el ciclo de mejora continua PDCA. Capacidad de fomentar el involucrarse y la participación A3 de todo el personal en la consecución de los objetivos de la calidad planificados y en la implantación de la A4 mejora continua en la organización. Facilidad para aplicar los estándares que provienen de las normas A5 internacionales ISO y, específicamente, ISO/TS 16949 de automoción en la gestión de la calidad.

C2
D1

Tema	
Aprovisionamiento y logística	-El concepto de Logística. Canal logístico. Logística de colaboraciónDecisiones en el diseño del flujo logístico -Organización del sistema logístico. Funciones del Director de logística -Objetivos funcionales del sistema logístico -Sistema justo a tiempo/□lean production□. Filosofía y elementosPlanificación y gestión de la producción y de los stocks. Gestión de materialesSistema de información logístico.
Técnicas de calidad	-La calidad total o TQM: -Normalización. Modelos de gestión de la calidad: ISO 9001 e ISO/TS 16949. Modelo de Excelencia EFQMEl proceso de auditoríaHerramientas básicas para la mejora de la calidadTécnicas avanzadas para la gestión de la calidadMejora continua. Participación del personal en la mejora continua.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas y/o ejercicios	4	8	12
Sesión magistral	20	42	62
Otras	1	0	1

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

Metodologías	
	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante el ejercicio de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele emplear como complemento de la lección magistral.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Resolución de problemas y/o ejercicios	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	Calificacio	ónResu	ltados de F	ormación	y Aprendizaje
OtrasExamen escrito con preguntas de cada profesor de la asignatura.	100	A1	B1	C1	D1
Preguntas cortas, casos prácticos o ejercicios.		A2	B2	C2	D2
		A3	В3		D3
		A4			
		A5			

Otros comentarios sobre la Evaluación

En el examen habrá partes de cada bloque temático, en alguno de los formatos indicados. Los pesos son proporcionales a las horas impartidas. Las partes aprobadas en 1º edición se conservan para el examen de julio.

Fuentes de información

D3

Prado, J.C.; García, A.; García, J., **Dirección de Logística y Producción**, Universidad de Vigo,

Prida, B; Gutiérrez, G., Logística de Aprovisionamientos, McGraw-Hill, Madrid,

Prado, J.C., El proceso de mejora continua en la empresa, Pirámide,

Monden, Y, El Just in Time en Toyota, Deusto,

Kobayashi, I., **20 claves para mejorar la fábrica**, TGP-Hoshin, Madrid,

Shirose, K.; Kimura, Y.; Kaneda, M., Analisis P-M, TGP-Hoshin, Madrid,

Cuatrecasas, L., **Gestión Integral de la Calidad. Implantación, control y certificación. 2º edición**, Gestión 2000, Barcelona,

Sangüesa, M.; Mateo, R.; Ilzarbe, L., Teoría y Práctica de la Calidad, Thomson, Madrid,

Sebástián, M. A.; Bargueño, V.; Novo, V., Gestión y control de calidad. 2ª edición, Cuadernos de la UNED, Madrid,

Hoyle, David, **Automotive Quality Systems Handbook; ISO-TS 1649:2002 edition**, 2nd ed. -- Oxford; Burlington, MA: Butterworth-Heinemann,

Halevi, Gideon, Handbook of Production Management Methods, ISBN-10: 0750650885 ISBN-13: 9780750650885,

Truscott, William, Six Sigma, Elsevier Butterworth-Heinemann,

Logística de Aprovisionamientos: Agotado en las librerías. Varios ejemplares en las bibliotecas de la Universidad.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Financiaciór	n, Sistemas de Prevención y Recursos Hum	nanos		
Asignatura	Financiación,			
_	Sistemas de			
	Prevención y			
	Recursos			
	Humanos			
Código	V04M120V01104			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Automoción			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	1c
_engua	Castellano			
mpartición				
Departament	0	'		'
Coordinador/a	Cereijo Fernández, Santiago			
Profesorado	Alvarez Prego de Oliver, Javier Eloy			
	Baquero Villaverde, Rafael			
	Cereijo Fernández, Santiago			
	de Pablos Alonso, Ignacio			
	Fernández Docampo, María Belén			
	Gómez Fernández, Miguel Angel			
	Iglesias Rodríguez, Julio			
	Pardo Froján, Juan Énrique			
	Sixto Pereiro, Virginia			
Correo-e	ycereijo@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				
Competenci	25			
Competence	u S			

Código

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- A3 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.
- $\overline{A4}$ Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones, y los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- A5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- B1 Capacidad para la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
- Conocer las técnicas desarrolladas para involucrar al personal de la empresa en la calidad y la mejora continua B2
- **B3** Capacidad de dirigir la gestión de la empresa siempre bajo el enfoque al cliente
- Conocer aspectos genéricos de la gestión económica en la industria del automóvil В4
- B5 Dominio de las técnicas de análisis y toma de decisiones empresariales en lo que respecta a la financiación, prevención y RRHH
- C1 Dominio de aspectos genéricos del mantenimiento en la industria del automóvil; la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
- Capacidad de trabajo en equipo D1
- Dominio de la gestión de proyectos en la industria del automóvil D2

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

Dominio de aspectos específicos como los principales conceptos, enfoques y técnicas empleadas en la	A1
gestión financiera en el sector de la fabricación de automóviles como son los sistemas de financiación y	A2
costes, análisis de inversiones, análisis del coste-volumen-beneficio, gestión de presupuestos, análisis de	A3
costes y gestión de reducción de costes, entre otros.	A4
	A5
	B1
	B2
	B3
	B4
	B5
	C1
	D1
	D2
Dominio de aspectos específicos como la prevención, ergonomía, etc	A2
	A3
	A5
	B1
	B5
	C1
	D2

Contenidos	
Tema	
Financiación y recursos	_Planificación, control y evaluación de proyectos
	_ Presupuesto de inversiones
	_ Gestión de la información.
Sistemas de prevención	_ Prevención
	_ Sanidad
	_ Ergonomía
Recursos humanos	_ Política social
	_ Gestión del conocimiento.
	_ Formación
	_ Remuneración
	Presentaciones en público
	Reuniones

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas y/o ejercicios	4	7	11
Sesión magistral	20	41.75	61.75
Pruebas de respuesta corta	1	0	1
Otras	0	1	1
Estudio de casos/análisis de situaciones	0.25	0	0.25

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

Metodologías	
	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante el ejercicio de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele emplear como complemento de la lección magistral.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas y/o ejercicios	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	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje

Pruebas de respuesta corta	Preguntas directas sobre un aspecto concreto. Pueden ser preguntas de respuesta abierta o de varias opciones (tipo test).	64	A1 A2 A3 A4 A5	B1 B2 B3 B4 B5	C1	D1 D2
Otras	"Habilidades básicas. Presentaciones en público. Reuniones" 8 puntos - preguntas cortas en examen	20	A1 A2 A3 A4	B1 B2 B5		D1
	2 puntos - Ejercicio previo		A5			
Estudio de	Pruebas en que se plantea una situación o problemática partiendo	16	A1	B1		
casos/análisis de	de los diferentes factores involucrados, el análisis de los		A2	B4		
situaciones	antecedentes, condiciones, de la situación, etc. Corresponde a la		А3	В5		
	parte de financiación.		Α4			
			A5			

Cada parte aprobada se conserva para la evaluación de julio.

Fuentes de información

Aeca, La contabiliadad de gestión en las empresas de fabricación de automóviles,

Ripoll, V., Balada, T., La mejora del cálculo de costes a través de la reducción de costes: una referencia al caso Ford, Partida doble,

Trullenque, F, E, Balanced Scorecard como modelo de gestión estratégica del valor, Estrategia Financiera,

Brealey, RA y Myers, S.,, Fundamentos de financiación empresarial, Ed. McgrawHill,

Bueno Campos, E. y Morcillo Ortega, P., Fundamentos de economía y organización industrial, Ed. McgrawHill,

Castelló Taliani, E. y Lizcano Álvarez, J, **El sistema de gestión de costes basado en las actividades**, Ed. Instittuto de Estudios Económicos,

Fraxanet de Simón, M,, Organización y gestión de la producción, Ed. Ciencias de la dirección,

Kaplan, R. y Norton, D., Cuadro de mando inegral (The Balanced Scorecard), Ed. Gestión,

Kaplan, R, y Norton, D,, **Cómo utilizar el Cuadro de Mando Integral para implantar y gestionar su estrategia**, Ed. Gestión,

Halevi, Gideon, **Handbook of Production Management Methods**, ISBN-10: 0750650885 ISBN-13: 9780750650885, Ridley, John; Channing, John, **Safety at Work**, Elsevier,

WENDELL L. FRENCH, **DESARROLLO ORGANIZACIONAL: APORTACIONES DE LAS CIENCIAS DE LA CONDUCTA PARA EL MEJORAMIENTO DE LA ORGANIZACIÓN**, PRENTICE HALL HISPANOAMERICANA S.A,

Fundamentos de economía y organización industrial: Agotado varios ejemplares en biblioteca Universidad

Organización y gestión de la producción: Agotado. Algún ejemplar en Ourense, Centro y Torrecedeira.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Gestión de P	Proyectos			
Asignatura	Gestión de			
	Proyectos			
Código	V04M120V01105	,		
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Automoción			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	1c
Lengua	Castellano	,		
Impartición				
Departamento		·		
Coordinador/a	Cereijo Fernández, Santiago			
Profesorado	Abellás Rosende, José Carlos			
	Cereijo Fernández, Santiago			
	Fenollera Bolíbar, María Inmaculada			
	Goicoechea Castaño, María Iciar			
	Gutierrez Muñoz, F. Javier			
	Martínez Alonso, Amador David			
Correo-e	ycereijo@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Competencias

Código

- A1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- 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.
- A4 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones, y los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- A5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- B1 Capacidad para la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
- B2 Conocer las técnicas desarrolladas para involucrar al personal de la empresa en la calidad y la mejora continua
- B3 Capacidad de dirigir la gestión de la empresa siempre bajo el enfoque al cliente
- B4 Conocer aspectos genéricos de la gestión económica en la industria del automóvil
- B5 Dominio de las técnicas de análisis y toma de decisiones empresariales en lo que respecta a la financiación, prevención y RRHH
- Dominio de aspectos genéricos del mantenimiento en la industria del automóvil; la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
- C2 Capacidad para aplicar las técnicas de calidad en la industria del automóvil
- D1 Capacidad de trabajo en equipo
- D2 Dominio de la gestión de proyectos en la industria del automóvil

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

Dominio de aspectos específicos en la gestión económica y de la calidad en los proyectos de la industria del automóvil.	A1 A2
	A3
	A4
	Α5
	В1
	B2
	В3
	B4
	B5
	C1
	C2
	D1
	D2

Contenidos	
Tema	
Gestión de proyectos	 Introducción a la gestión de proyectos Ciclo vida de un proyecto. Introducción a los procesos clave de la gestión de proyectos según PMBOK. Áreas de conocimiento de la Dirección de Proyectos. Métodos de Selección de Proyectos.
Gestión del Proyecto en el sector del automóvil	 Fases del Proyecto (oferta, diseño, industrialización, inicio serie y serie) Equipos de Proyecto. Constitución del equipo. Funciones del Jefe de Proyecto
Herramientas de gestión de proyectos. Prácticas con Microsoft Project	Prácticas con Microsoft Project
Gestión de la Calidad en proyectos	 Estándares de calidad. ISO TS como referente. APQP (Planificación avanzada de la calidad). Herramientas de Calidad en las distintas fases del Automóvil PPAP (Procedimiento de aprobación de piezas y procesos)
Gestión económica del proyecto	- Estudio viabilidad/factibilidad del Proyecto - Análisis de costes. Análisis de la inversión. Elaboración de la oferta económica a Cliente (precio, plazo y condiciones de pago) Aceptación del contrato/pedido (condiciones de pago)

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas y/o ejercicios	4	2.95	6.95
Trabajos de aula	2	0	2
Sesión magistral	18	47.8	65.8
Pruebas de respuesta corta	0.25	0	0.25

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

Metodologías	
	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante el ejercicio de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele emplear como complemento de la lección magistral.
Trabajos de aula	El estudiante desarrolla ejercicios o proyectos en el aula bajo las directrices y supervisión del profesor.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio

Atención personalizada			
Metodologías Descripción			
Resolución de problemas y/o ejercicios	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.		
Trabajos de aula	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	December 116 or	C-1:6:4) lbl	da Fam	!
	Descripción	Calificació	n F		de For endizaj	
Trabajos de aula	Realizar una planificación en Project teniendo en cuenta lo	42	A1	. B1	C1	D1
	dado en clase.		A2	B2	C2	D2
			Α3	B3		
			A4	B4		
			_A5	B5		
Pruebas de respuesta	Preguntas sobre el tema con respuesta abierta o de	58	_ A1	. B1	C1	D2
corta	selección entre varias opciones		A2	B3		
			Α3	B4		
			Α4	B5		
			Α5	i		

Cada parte aprobada se conserva para la evaluación de julio.

Fuentes de información

PMI., Fundamentos para la Dirección de Proyectos (Guía del PMBOK), 5ª edición. ISBN: 978-1-62825-009-1,

Angel Diaz Martín, El arte de dirigir proyectos, RA-MA 3ª edición,

Francisco Toro López, Gestión de proyectos con enfoque PMI al usar Project y Excel, Ecoe,

Antonio Colmenar Santos, Gestión de Proyectos con Microsoft Project 2013, RA-MA Editorial,

Automotive Industry Action Group (AIAG), Advanced Product Quality Planning and Control Plan, 2ª edición AIG,

Potential Failure Mode & Effects Analysis, AIG,

Production Part Approval Proccess, AIG,

DATOS IDI	ENTIFICATIVOS			
	ENTIFICATIVOS ión al Proceso de Desarrollo y Estructura			
Asignatura				
Asignatura	Proceso de			
	Desarrollo y			
	Estructura			
Código	V04M120V01201			,
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Automoción			
Descriptore		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	1	1c
Lengua	Castellano			
<u>Impartición</u>				
Departame				
	or/a Cereijo Fernández, Santiago			
Profesorado				
	Cereijo Fernández, Santiago			
	Chapela Rodríguez, José Antonio			
	Charlón Ramil, Jaime Herrera Tardáguila, Miguel A.			
	Iglesia Tejedor, José María de la			
	Martín Ortega, Elena Beatriz			
	Martínez Caneiro, Fernando			
	Orduña Castiñeira, Walter			
	Paul Tomillo, Ana			
	Poza González, José Antonio			
	Sánchez Pons, Francisco			
Correo-e	ycereijo@uvigo.es			
Web				
Descripción	n			
general				
Competen	ncias			
Código				
	eer y comprender conocimientos que aporten una	a base u oportunidad de s	ser originales er	n el desarrollo y/o
	cación de ideas, a menudo en un contexto de inve		J	•
	e los estudiantes sepan aplicar los conocimientos		d de resolución	de problemas en
ento	ornos nuevos o poco conocidos dentro de context	os más amplios (o multic	disciplinares) rel	acionados con su área
	estudio.			
	e los estudiantes sean capaces de integrar conoci			
	tir de una información que, siendo incompleta o li		es sobre las res	ponsabilidades sociales
	icas vinculadas a la aplicación de sus conocimien	<u>, , , </u>		
	e los estudiantes sepan comunicar sus conclusione			s que las sustentan, a
	licos especializados y no especializados de un mo			
	acidad para la gestión: planificación, desarrollo d			
	ocer las técnicas desarrolladas para involucrar al			a mejora continua
	acidad de dirigir la gestión de la empresa siempro			
	ocer aspectos genéricos de la gestión económica			Jamifianal (m. d
	ninio de aspectos genéricos del mantenimiento en		vii; ia gestion: p	oianiπcación, desarrollo
	actividades, capacidad de análisis y desarrollo de			
	ocer las tecnologías y procesos de la industria de	i automovii.		
	acidad de trabajo en equipo	J. autamać. II		
	ninio de la gestión de proyectos en la industria de		la la autamas! 4:	
טט Dest	treza en el manejo de herramientas informáticas	navituales en el sector d	ie ia automoción	1

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

Dominio de aspectos específicos del proceso de desarrollo de un automóvil y sus fases	A1
	A2
	A3
	B1
	B2
	B3
	B4
	C1
	C3
	D1
	D2
	D3
Dominio de aspectos específicos del desarrollo actual del concepto, diseño y estilo en automoción	A1
	A3
	B1
	C1
	C3
	D1
	D2
	D3
Dominio de aspectos específicos de la estructura y carrocería de un automóvil	A1
	A2
	A3
	A4
	C1
	C3
	D1
	D2
	D3

Contenidos		
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	
	-Abrientes	
	-Conceptos de seguridad	
	-Ensayos carrocería y abrientes	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas en aulas de informática	20	48	68
Salidas de estudio/prácticas de campo	2	2	4
Sesión magistral	21	56	77
Pruebas de respuesta corta	1	0	1

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

Metodologías	
	Descripción
Prácticas en aulas de informática	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia. Se desarrolla en aulas informáticas.

Salidas de	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de
estudio/prácticas de	habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se
campo	desarrollan en espacios no académicos exteriores.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Prácticas en aulas de informática	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	Calificaci	ión Res	ultados	s de Fo	rmación
		y Aprendizaje			aje	
Prácticas en aulas de	Evaluación de los ejercicios realizados durante las prácticas en	35	A1	В1	C1	D1
informática	aula informática y otros propuestos para realizar de forma		A2	B2	C3	D2
	autónoma.		A3	В3		D3
			A4	B4		
Pruebas de respuesta	Examen escrito con preguntas cortas de respuesta abierta o de	65	A1	B1	C1	D2
corta	selección entre varias opciones.		A2	B2	C3	
			A3	В3		
	En el examen se identifica la parte de cada profesor.		A4	B4		

Fuentes 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.

Donald E. Malen, **Fundamentals of Automobile Body Structure Design**, SAE International - ISBN 978-0-7680-2169-1, Julian Weber, **Automotive Development Processes**, SPRINGER [] ISBN 978-3-642-01253-2,

Acabados In	ternos y Externos			
Asignatura	Acabados			
3	Internos y			
	Externos			
Código	V04M120V01202			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Automoción			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	ОВ	1	2c
Lengua	Castellano		'	'
Impartición				
Departament	0			
Coordinador/a	Cereijo Fernández, Santiago			
Profesorado	Abellás Rosende, José Carlos			
	Abreu Fernández, Carmen María			
	Cereijo Fernández, Santiago			
	de la Santísima Trinidad , Héctor			
	López Varela, Elena			
	Mateos Cortés, Antonio			
	Poza González, José Antonio			
	Román Llanes, Javier			
	Tielas Macía, Alberto			
Correo-e	ycereijo@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Com	petencias
Códig	10
A1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
A2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
A3	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.
A5	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
B1	Capacidad para la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
В3	Capacidad de dirigir la gestión de la empresa siempre bajo el enfoque al cliente
C3	Conocer las tecnologías y procesos de la industria del automóvil.
D1	Capacidad de trabajo en equipo
D2	Dominio de la gestión de proyectos en la industria del automóvil
D3	Destreza en el manejo de herramientas informáticas habituales en el sector de la automoción

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Conocer la terminología y procedimientos metodológicos propios de la gestión de recursos humanos aplicando criterios de responsabilidad social corporativa	
Dominio de aspectos específicos en lo que respecta a acabados internos y externos como materiales y	A1
ecnologías, aspecto y resistencia, funciones y componentes de interior y exterior.	A2
	A3
	A5
	B1
	B3
	C3
	D1
	D2
	D3

Contenidos		
Tema		
Acabados internos y externos	 Introducción y requerimientos Materiales y tecnologías Proceso y herramientas de desarrollo Funciones y componentes de interior Funciones y componentes externos Ensayos acabados internos y externos 	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Salidas de estudio/prácticas de campo	4	8	12
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	2	4
Sesión magistral	26	57	83
Pruebas de respuesta corta	1	0	1

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

Metodologías	
	Descripción
Salidas de estudio/prácticas de	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia. Se desarrolla en espacios no
campo	académicos exteriores
Resolución de problemas y/o ejercicio	El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas a los ejercicios planteados s
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio

Atención personalizada						
Metodologías	Descripción					
Salidas de estudio/prácticas de campo	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	Calificaci	ón	Resultado Ap	s de Forr rendizaje	•
Pruebas de respuesta Examen escrito con preguntas corta de selección entre varias opcio	100	A1 A2	B1 B3	C3	D1 D2
		A3 A5			D3

Fuentes de información

Ohring, Milton, The Materials Science of Thin Films, Elsevier,

R. Winston Revie and Herbet Henry Uhlig, **Corrosion an corrosion control: an introductiion to corrosion sciencie and engineering**, John Wiley & Sons 4ª edición,

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Sistema Mot	opropulsor			
Asignatura	Sistema			
	Motopropulsor			
Código	V04M120V01203			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Automoción			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	ОВ	1	2c
Lengua	Castellano		'	'
Impartición				
Departamento			'	'
Coordinador/a	Cereijo Fernández, Santiago			
Profesorado	Cereijo Fernández, Santiago			
	Martínez Garnil, Roi			
	Paz López, Diego Manuel			
	Paz Penín, María Concepción			
	Porteiro Fresco, Jacobo			
	Valencia Salgado, Marcial			
Correo-e	ycereijo@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Com	petencias
Códig	10
A1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
A2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
A3	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.
A4	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones, y los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
A5	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
B1	Capacidad para la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
B2	Conocer las técnicas desarrolladas para involucrar al personal de la empresa en la calidad y la mejora continua
В3	Capacidad de dirigir la gestión de la empresa siempre bajo el enfoque al cliente
B4	Conocer aspectos genéricos de la gestión económica en la industria del automóvil
C3	Conocer las tecnologías y procesos de la industria del automóvil.
D1	Capacidad de trabajo en equipo
D2	Dominio de la gestión de proyectos en la industria del automóvil
D3	Destreza en el manejo de herramientas informáticas habituales en el sector de la automoción

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Dominio de aspectos específicos del sistema motopropulsor y sus diferentes partes y sistemas,	A1		
admisión, escape, refrigeración, etc	A2		
	A4		
	A5		
	B1		
	B2		
	B4		
	C3		
	D1		
	D2		

_ Dominio de la situación actual de control de contaminación.

A3
A5
B3
B4
C3
D2

Contenidos	
Tema	
SISTEMA MOTOPROPULSOR	- Proceso y herramientas de desarrollo
	- Motores Otto
	- Motores diesel
	- Control electrónico
	- Sistemas de admisión
	- Sistemas de escape y de reducción de emisiones
	- Sistemas de refrigeración del motor
	- Sistemas de lubricación
	- Embrague y caja de cambios
	- Normativas de contaminación
	- Instalaciones y ensayos de motores

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Prácticas en aulas de informática	12	18	30	
Salidas de estudio/prácticas de campo	2	4	6	
Sesión magistral	18	45	63	
Otras	0.4	0	0.4	
Pruebas de respuesta corta	0.6	0	0.6	

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

Metodologías	
	Descripción
Prácticas en aulas de	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de
informática	habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia. Se desarrolla en aulas
	informáticas.
Salidas de	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de
estudio/prácticas de	habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia. Se desarrolla en espacios no
campo	académicos exteriores.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Prácticas en aulas de informática	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	Calificación	1	Resultados o Apre	le Forr ndizaje	-
Otras	Examen escrito con preguntas abiertas y ejercicios cortos		A1 A2 A3 A4 A5	B1 B2 B3 B4	C3	D1 D2 D3
Pruebas de respuesta corta	preguntas abiertas de respuesta corta o de selección entre varias opciones		A1 A2 A3 A4 A5	B1 B2 B3 B4		D1 D2 D3

Otros comentarios sobre la Evaluación

El peso de cada parte es proporcional a las horas de clase impartidas.

D3

Fuentes de información

Stachowiak, Gwidon; Batchelor, A W, **Engineering Tribology**, ISBN-10: 0750673044 ISBN-13: 9780750673044, Sideris, M, **Methods for Monitoring and Diagnosing the Efficiency of Catalytic Converters: A Patent-Orientated** Survey, Elsevier,

Garrett, T. K.; Steeds, W.; Newton, N., The Motor Vehicle, Elsevier Butterworth-Heinemann,

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Sistemas de	Dinámica Vehicular			
Asignatura	Sistemas de			
	Dinámica			
	Vehicular			
Código	V04M120V01204	'		'
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Automoción			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	2c
Lengua	Castellano			,
Impartición				
Departamento	0			
Coordinador/a	Cereijo Fernández, Santiago			
Profesorado	Cereijo Fernández, Santiago			
	Sáez Tort, Alberto			
Correo-e	ycereijo@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Código A1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación. A2 Que los estudiantes conocimientos en el desarrollo y/o aplicación de oportunidad de resolución de problemas en

- A2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- A3 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.
- A5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- B1 Capacidad para la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
- B2 Conocer las técnicas desarrolladas para involucrar al personal de la empresa en la calidad y la mejora continua
- B3 Capacidad de dirigir la gestión de la empresa siempre bajo el enfoque al cliente
- B4 Conocer aspectos genéricos de la gestión económica en la industria del automóvil
- C3 Conocer las tecnologías y procesos de la industria del automóvil.
- D1 Capacidad de trabajo en equipo

Competencias

- D2 Dominio de la gestión de proyectos en la industria del automóvil
- D3 Destreza en el manejo de herramientas informáticas habituales en el sector de la automoción

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje		
_ Dominio de aspectos específicos de sistemas de dinámica vehicular, analizando los sistemas de	A1		
dirección, transmisión, etc.	A2		
	A3		
	A5		
	B1		
	B2		
	B3		
	B4		
	C3		
	D1		
	D2		
	D3		

Contenidos	
Tema	

Sistemas de dinámica vehicular	 Neumáticos Suspensiones: Definición de elementos Sistemas de Frenos Sistemas Dirección (asistida) 			
	- Sistemas activos de control de chasis - Ciclo de Desarrollo y pruebas de sistemas dinámicos.			
Comportamiento	 Prestaciones básicas Modelado de un sistema de vehículos Concepción de dirección a baja velocidad Dinámica en régimen estacionario Dinámica en régimen transitorio Fundamentos dinámicos de suspensión 			

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas en aulas de informática	3	6	9
Resolución de problemas y/o ejercicios	4	4	8
Salidas de estudio/prácticas de campo	2	4	6
Sesión magistral	15	36	51
Otras	1	0	1

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

Metodologías	
	Descripción
Prácticas en aulas de informática	Actividades de aplicación de los conocimientos en un contexto determinado, y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales en relación con la materia, a través de la utilización de medios informáticos.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante el ejercicio de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados.
Salidas de estudio/prácticas de campo	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia. Se desarrolla en espacios no académicos exteriores.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Prácticas en aulas de informática	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.			
Resolución de problemas y/o ejercicios	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	Calificacio	ónResu	Iltados de	Formación	y Aprendizaje
OtrasExamen escrito con preguntas de desarrollo y ejercicios.	100	A1	B1	C3	D1
		A2	B2		D2
		A3	В3		D3
		A5	B4		

Las partes de cada profesor en el examen tendrán un peso proporcional a las horas de docencia impartidas.

Fuentes de información

Santiago Cereijo; Alberto Saez, Recopilación de documentación y ejercicios, FAITIC,

Heisler, Heinz, Advanced Vehicle Technology, ISBN-10: 0750651318 ISBN-13: 9780750651318,

Thomas D. Gillespie, Fundamentals of Vehicle Dynamics, Society of Automotive Engineers,

J. Reimpell, H. Stoll, J.W. Betzler, **The Automotive Chassis: Engineering Principles**, Butterworth-Heinemann,

Milliken & Milliken, Race car Vehicle Dynamics., SOCIETY OF AUTOMOTIVE ENGINEERS,

Hans B. Pacejka, Tyre and Vehicle Dynamics, Butterworth-Heinemann,

Smith, Tune to Win , SAE /an-Valkenburgh, Race C	ar Engineering &	Mechanics,	 	
comendaciones				

	TIFICATIVOS			
	éctricos y Electrónicos			
Asignatura	Sistemas			
	Eléctricos y			
	Electrónicos			
Código	V04M120V01205			
Titulacion	Máster	,		,
	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Automoción			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	ОВ	1	2c
Lengua	Castellano	·		
Impartición				
Departamento	0	·		
Coordinador/a	Cereijo Fernández, Santiago			
Profesorado	Cereijo Fernández, Santiago			
	Domínguez Gómez, Miguel Ángel			
	López Fernández, Xosé Manuel			
	Mariño Espiñeira, Perfecto			
	Paul Tomillo, Ana			
	Poza González, Francisco			
	Sánchez Pons, Francisco			
	Segovia Romero, Miguel			
Correo-e	ycereijo@uvigo.es			
Web				
Descripción				·
general				

	petencias
Códig	0
A1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
A2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
A3	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.
A5	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
B1	Capacidad para la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
B2	Conocer las técnicas desarrolladas para involucrar al personal de la empresa en la calidad y la mejora continua
В3	Capacidad de dirigir la gestión de la empresa siempre bajo el enfoque al cliente
B4	Conocer aspectos genéricos de la gestión económica en la industria del automóvil
C3	Conocer las tecnologías y procesos de la industria del automóvil.
D1	Capacidad de trabajo en equipo
D2	Dominio de la gestión de proyectos en la industria del automóvil
D3	Destreza en el manejo de herramientas informáticas habituales en el sector de la automoción

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Dominio de aspectos específicos de los sistemas eléctricos y electrónicos como generadores,	A1
acumuladores, sistemas de iluminación y señalización, etc.	A2
	A3
	A5
	B1
	B2
	В3
	B4
	C3
	D1
	D2
	D3

Contenidos	
Tema	
Tema 1	 Introducción al sistema eléctrico y electrónico del vehículo Sistemas de iluminación y señalización Sistemas electrónicos de seguridad Sistemas electrónicos de confort
	- Sistemas electronicos de comort - Sistemas electrónicos de información y comunicación -Interruptores y elementos de manejo -Electrónica aplicada al sistema motopropulsor - Ensayos y validación componentes eléctricos y electrónicos
Tema 2	-Fundamentos de sensores y actuadores -Red de abordo y buses de comunicaciones: Introducción -Red de abordo y buses de comunicaciones: CAN, LIN -Fundamentos de microcontroladores
Tema 3	 Componentes y dispositivos eléctricos auxiliares Sistema de arranque y encendido Elementos generadores y acumuladores de energía

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	5	10	15
Salidas de estudio/prácticas de campo	4	7.84	11.84
Sesión magistral	23	49.16	72.16
Pruebas de respuesta corta	1	0	1

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

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de
	habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia. Se desarrolla en espacios
	especiales con material especializado
Salidas de	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de
estudio/prácticas de	habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia.
campo	Se desarrolla en espacios no académicos exteriores.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Prácticas de laboratorio	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.			
Salidas de estudio/prácticas de campo	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		Calificaci	ón	Resultado Ap	s de Form rendizaje	-
Pruebas de respuesta corta	Preguntas de respuesta abierta o de selección entre varias opciones	100	A1 A2	B1 B2	C3	D1 D2
	•		A3 A5	B3 B4		D3

El peso de cada parte es proporcional a las horas de clase impartidas.

Fuentes de información
profesores de la asignatura, presentación , FAITIC,
Bonnick, Allan, Automotive Computer Controlled Systems , Elsevier Butterworth-Heinemann,
Buchanan, William, Computer Busses , Elsevier Butterworth-Heinemann,
Dhameia Sandeen Flectric Vehicle Battery Systems Flsevier Newnes

Ribbens, William, Understanding Automotive Electronics , Elsevier Newnes,
Olivia, Nuria y otros, Redes de Comunicaciones Industriales , UNED,
Tom Denton, AUTOMOBILE ELECTRICAL AND ELECTRONIC SYSTEMS, BH,

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Ensaios y Te	ndencias Futuras			
Asignatura	Ensaios y			
	Tendencias			
	Futuras			
Código	V04M120V01206			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Automoción			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	ОВ	1	<u>2c</u>
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departament				
	Cereijo Fernández, Santiago			
Profesorado	Alba Castro, José Luis			
	Cereijo Fernández, Santiago			
	Charlón Ramil, Jaime			
	Nogueiras Meléndez, Andres Augusto			
	Paul Tomillo, Ana			
	Pérez Pérez, Javier			
	Rivero Graña, Eduardo Sánchez Pons, Francisco			
	Torres Fernández, Enrique			
	Torres Guijarro, María Soledad			
	Vieites Estévez, Javier			
Correo-e	ycereijo@uvigo.es			
Web	yeereijo@uvigo.es			
Descripción				
general				
general				

Competencias

Código

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- A3 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.
- A5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- B1 Capacidad para la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
- B2 Conocer las técnicas desarrolladas para involucrar al personal de la empresa en la calidad y la mejora continua
- B3 Capacidad de dirigir la gestión de la empresa siempre bajo el enfoque al cliente
- B4 Conocer aspectos genéricos de la gestión económica en la industria del automóvil
- C3 Conocer las tecnologías y procesos de la industria del automóvil.
- D1 Capacidad de trabajo en equipo
- D2 Dominio de la gestión de proyectos en la industria del automóvil
- D3 Destreza en el manejo de herramientas informáticas habituales en el sector de la automoción

Resultados de aprendizaje Resultados previstos en la materia Resultados de Formación y Aprendizaje

Dominio de aspectos específicos en lo que se refiere a ensayos generales, homologación y normativas	A1
como tipos de ensayos, homologación y reglamentación, velocidad de corrosión, cámaras climáticas,	A2
ensayos electroquímicos.	A3
	A5
	B1
	B4
	C3
	D1
	D2
	D3
Dominio de aspectos específicos de las tendencias futuras en automoción como sistemas avanzados de	A1
seguridad, comunicación, nuevos materiales y nuevos procesos.	A2
	A3
	A5
	B2
	B3
	C3
	D2
	D3

Contenidos	
Tema	
Ensayos generales, homologación y normativas	-Introducción - Prototipos virtuales y físicos; - Ensayos: climáticos, aerodinámicos; seguridad, vibraciones, acústicos; estanqueidad; corrosión; compatibilidad electromagnética - Pruebas de larga duración
Tendencias tecnológicas futuras	 Gestión eficaz de la innovación y del conocimiento Sistemas avanzados de seguridad, comunicación y movilidad, confort Human Machine Interface

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Salidas de estudio/prácticas de campo	4	12.8	16.8
Prácticas de laboratorio	1	2	3
Sesión magistral	27	52.2	79.2
Pruebas de respuesta corta	1	0	1

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

Metodologías	
	Descripción
Salidas de	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de
estudio/prácticas de	habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia. Se desarrolla en espacios no
campo	académicos exteriores
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de
	habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia. Se desarrolla en espacios
	especiales con material especializado.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Salidas de estudio/prácticas de campo	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.
Prácticas de laboratorio	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.

Calificación	Resultados de Formación y
	Aprendizaje
_	Calificación

Pruebas de respuest	a Examen escrito con preguntas de respuesta abierta o	100	A1	B1	C3	D1
corta	de selección de varias opciones.		A2	B2		D2
			А3	В3		D3
			A5	В4		

Fuentes de información

Blazek, J, Computational Fluid Dynamics: Principles and Applications, Elsevier,

Tong, L; Mouritz, AP; Bannister, 3D Fibre Reinforced Polymer Composites, Elsevier,

Vargel, Christian, Corrosion of Aluminium, Elsevier Science,

Yasuda, E.; Ingaki, M.; Kaneko, K.; Endo, M.; Oya, A.; Tanabe, Y, Carbon Alloys: Novel Concepts to Develop Carbon Science and Technology, Elsevier,

Burstein, G T; Shreir, L L; Jarman, R A, Corrosion, Volume 1: Volume 1-2, Elsevier Butterworth-Heinemann,

Kundu, Pijush; Cohen, Ira, Fluid Mechanics, Elsevier Academic Press,

Fenton, John; Hodkinson, Ron, **Lightweight Electric/Hybrid Vehicle Design: Automotive Engineering Series**, Elsevier Butterworth-Heinemann,

Theodoridis, Sergios; Koutroumbas, Konstantinos, Pattern Recognition, Elsevier Academic,

Mobley, R Keith, Vibration Fundamentals, Elsevier Butterworth-Heinemann,

Chen, Wai Kai; David, Irwin J., The Electrical Engineering Handbook, Academic Press,

Harrison, Matthew, **Vehicle refinement : controlling noise and vibration in road vehicles**, Oxford : Elsevier Butterworth-Heinemann,

TIFICATIVOS			
Estampación			
V04M120V01207			
Máster			
Universitario en			
Ingeniería de la			
Automoción			
Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
7	ОВ	1	1c
Castellano	,		,
Cereijo Fernández, Santiago			
Abreu Fernández, Carmen María			
Cabeza Simo, Marta María			
Pena Uris, Gloria María			
Pérez Núñez, Manuel			
ycereijo@uvigo.es			
	Máster Universitario en Ingeniería de la Automoción Creditos ECTS 7 Castellano Cereijo Fernández, Santiago Abreu Fernández, Carmen María Cabeza Simo, Marta María Cantón Blanco, Gerardo Castro Alonso, José Angel Cereijo Fernández, Santiago López Fernández, Pablo Núñez Castro, Alejandro Padilla Lorenzo, Pedro Pena Uris, Gloria María Pérez Núñez, Manuel	Estampación V04M120V01207 Máster Universitario en Ingeniería de la Automoción Creditos ECTS Seleccione 7 OB Castellano Cereijo Fernández, Santiago Abreu Fernández, Carmen María Cabeza Simo, Marta María Cantón Blanco, Gerardo Castro Alonso, José Angel Cereijo Fernández, Santiago López Fernández, Santiago López Fernández, Pablo Núñez Castro, Alejandro Padilla Lorenzo, Pedro Pena Uris, Gloria María Pérez Núñez, Manuel	Estampación V04M120V01207 Máster Universitario en Ingeniería de la Automoción Creditos ECTS Seleccione Curso 7 OB 1 Castellano Cereijo Fernández, Santiago Abreu Fernández, Carmen María Cabeza Simo, Marta María Cantón Blanco, Gerardo Castro Alonso, José Angel Cereijo Fernández, Santiago López Fernández, Pablo Núñez Castro, Alejandro Padilla Lorenzo, Pedro Pena Uris, Gloria María Pérez Núñez, Manuel

Co	mpetencias
$\overline{}$	11

Código

- A1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- A3 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.
- A5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- B1 Capacidad para la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
- B2 Conocer las técnicas desarrolladas para involucrar al personal de la empresa en la calidad y la mejora continua
- B3 Capacidad de dirigir la gestión de la empresa siempre bajo el enfoque al cliente
- C1 Dominio de aspectos genéricos del mantenimiento en la industria del automóvil; la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
- C2 Capacidad para aplicar las técnicas de calidad en la industria del automóvil
- C3 Conocer las tecnologías y procesos de la industria del automóvil.
- D1 Capacidad de trabajo en equipo
- D2 Dominio de la gestión de proyectos en la industria del automóvil
- D3 Destreza en el manejo de herramientas informáticas habituales en el sector de la automoción

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Dominio de aspectos específicos en lo que respecta a la gestión del proceso de estampación en la	A2
industria del automóvil, como la gestión de la mano de obra y su formación, logística y análisis de costes.	A3
	B1
	B3
	C1
	C3
	D1
	D2

Adquisición de conocimientos específicos necesarios para poder distinguir cuales han sido las posibles	A2
causas de los defectos originados durante el proceso de estampación	B3
	C1
	C2
	D3
Dominio de aspectos específicos con respecto a las piezas fabricadas mediante estampación y sus tipos.	A1
	A5
	C2
	C3
	D3
Dominio de aspectos específicos con respecto a los útiles de estampación, tipos y mantenibilidad. Conoce	erA5
los disitntos tipos de aceros de herramientas y poder identificarlos según la nomenclatura usada en	B2
norma. Predecir el comportamiento en servicio de los distintos tipos de aceros de herramientas. Ser capa	z C2
de poder detectar cuando los fallos en el proceso de estampación son consecuencia del fallo en servicio	C3
de la herramienta	D2
	D3
Dominio de aspectos específicos del proceso de estampación, teniendo en cuenta sus características y	A1
materiales utilizados.	C3
	D2
	D3
Adquisición de conocimientos metalúrgicos que le permitan obtener un producto con las propiedades	A2
óptimas, no solo de precisión dimensional y apariencia, sino también físicas y mecánicas después de	B2
haber sido sometido a lo procesos termo-mecánicos que necesita la industria del automóvil moderna.	D3
Competencias específicas en conocer y aplicar el concepto de la plasticidad, la relación entre anisotropía	
plástica y conformabilidad, la importancia del distinto comportamiento de un material cuando es	
trabajado en frío y en caliente.	
Conocer las propiedades mecánicas que va a presentar un material en servicio tras cada uno de los	C3
procesos de conformado. Conocimiento de diferentes tipos de conformado.	D2
Conocimiento de aceros convencionales y avanzados.	C3
·	D2
Conformado del aluminio	C2
	D2
Dominio de aspectos específicos en lo que respecta a máquinas de proceso como prensas y sus tipos y	C3
características.	D2
	D3
Dominio de aspectos específicos en lo que respecta a manipuladores y sus tipos utilizados en	C2
estampación en la industria del automóvil	D2
ottomprotom on to modeline del determent	

Contenidos	
Tema	
Introducción al proceso de estampación	Presentación del proceso en estampación
Materiales en estampación	Aceros para estampación
	Aleaciones de aluminio para estampación
	Aceros de herramientas
Las piezas y el utillaje de estampación	Las piezas
	Útil de estampación
Máquinas de proceso y manipuladores para	Máquinas de proceso
estampación	Manipuladores de piezas
Gestión en estampación	Mano de obra
	Logística

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Sesión magistral	48	98	146	
Salidas de estudio/prácticas de campo	6	12	18	
Pruebas de respuesta corta	1	0	1	
Trabajos y proyectos	0	10	10	

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio
Salidas de	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de
estudio/prácticas de	habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia. Se desarrolla en espacios no
campo	académicos exteriores

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Salidas de estudio/prácticas de campo	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	Calificaci	ón Res	ultados	de Fori	mación y
				Apr	endizaj	e
Pruebas de respuesta	Preguntas de respuesta corta, abiertas o de selección entre	89	A1	В1	C1	D1
corta	varias opciones.		A2	B2	C2	D2
			Α3	В3	C3	D3
			A5			
Trabajos y proyectos	Breve trabajo monográfico propuesto por la profesora del	11	A1	B1	C1	D1
	tema Aceros para Estampación.		A2	B2	C2	D2
			Α3	В3	C3	D3
			A5			

Fuentes de información

George Roberts, George Krauss, Richard Kennedy, **Tool stells**, ASM International 5th ed,

Budinski, Kenneth G., Michael K. Budinski, **Engineering materials : properties and selection**, Upper Saddle River, New Jersey Pearson, cop.,

Alain Col, L□emboutissage des aciers, Technique et Ingénierie,

James A Szumera, Metal Stamping Process, Industrial Press Inc,

David A Smith, Fundamentals of Pressworking, Society of Manufacturing Engineers (SME),

Lasheras Esteban, José María, Tecnología mecánica y metrotecnia, Editorial Donostiarra SA,

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Ferraje				
Asignatura	Ferraje			
Código	V04M120V01208			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Automoción			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	8	ОВ	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento		·	'	
Coordinador/a	Cereijo Fernández, Santiago			
Profesorado	Areal Alonso, Juan José			
	Beneitez Tamame, José Vicente			
	Cereijo Fernández, Santiago			
	Cristóbal Ortega, María Julia			
	Da-Rocha Guisande, Rafael			
	Fernández Álvarez, Fernando			
	Fernández Fernández, José Luís			
	Graña Blanco, Fortunato			
	López Vázquez, José Carlos			
	Lozano Lozano, Luis Manuel			
	Porto Arceo, Enrique Alfredo			
	Pou Saracho, Juan María			
	Puga Formigo, Manuel			
	Regueiro Pérez, Francisco			
	Riveiro Rodríguez, Antonio			
	Val García, Jesús del			
Correo-e	ycereijo@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Competencias

Código

- A1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- A3 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.
- A5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- B1 Capacidad para la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
- B2 Conocer las técnicas desarrolladas para involucrar al personal de la empresa en la calidad y la mejora continua
- B3 Capacidad de dirigir la gestión de la empresa siempre bajo el enfoque al cliente
- C1 Dominio de aspectos genéricos del mantenimiento en la industria del automóvil; la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
- C2 Capacidad para aplicar las técnicas de calidad en la industria del automóvil
- C3 Conocer las tecnologías y procesos de la industria del automóvil.
- D1 Capacidad de trabajo en equipo
- D2 Dominio de la gestión de proyectos en la industria del automóvil
- D3 Destreza en el manejo de herramientas informáticas habituales en el sector de la automoción

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

Dominio de aspectos específicos en el que se refiere la calidad en el proceso de ferraje, como los distintos	5 A2
tipos de controles de calidades a realizar en soldadura, geometría y en el cliente	B1
	B2
	B3
	C2
	D1
	D3
Dominio de aspectos específicos en el que se refiere a la seguridad en el proceso de ferraje, como los	A3
principales riesgos y causas de accidentes	C1
	C3
	D1
	D3
Dominio de aspectos específicos respeto de la industrialización en el proceso de ferraje como las	A1
concepciones de producto y proceso y los métodos estadísticos utilizados	C1
	C3
	D1
	D2
	D3
Dominio de aspectos específicos del proceso de ferraje, teniendo en cuenta sus características, medios y	A1
materiales utilizados	A5
	C3
	D1
	D3

Contenidos	
Tema	
Introducción al proceso de ferraje	Conocimientos generales
	Materiales
	Los medios
Industrialización en el ferraje	La Concepción del Producto
	La Concepción del Proceso
	Capabilidad del proceso
	Riesgos residuales del proceso: el Plan de Vigilancia
Procedimientos de ensamblado	Clinchado
	Engastados
	Atornillados
Calidad taller de ferraje	Soldadura, Uniones adhesivos, Uniones mecánicas, geometría, cliente,
	Seguridad
SOLDADURA	- Soldadura por resistencia
	 Soldadura por fusión: Procesos de soldeo por arco eléctrico
	- Soldadura fuerte.
	- Soldadura láser
	- Defectología en uniones soldadas
	- Soldabilidad de los aceros y de las aleaciones de aluminio
	- Calidad en la soldadura: END y ED

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	60	121.68	181.68
Salidas de estudio/prácticas de campo	4	13.32	17.32
Pruebas de respuesta corta	1	0	1

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio
Salidas de	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de
estudio/prácticas de	habilidades básicas y **procedimentales relacionadas con la materia. Se desarrolla en espacios no
campo	académicos exteriores

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción

Salidas de estudio/prácticas de Actividad académica desarrollada por el profesorado, individual o en pequeños grupos, campo 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	Calificaci	ón	Resultados	s de Forn	nación y
				Ар	rendizaje	2
Pruebas de respuesta	Examen escrito con preguntas de respuesta abierta o	100	A1	B1	C1	D1
corta	de selección entre varias opciones		A2	B2	C2	D2
			Α3	В3	C3	D3
			A5			

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Hernández Riesco, G, Manual del soldador, Madrid: CESOL,

American Welding Society, Welding Handbook. Vol. 1. Welding Technology, (9ª Edi.). Miami: A.W.S.,,

American Welding Society, Welding Handbook. Vol. 2 .Welding Process, (9ª Edi.). Miami: A.W.S,

American Welding Society, Welding Handbook. Vol. 3. Materials and Applications, (9ª Edi.). Miami: A.W.S.,,

American Welding Society, Welding Handbook. Vol. 4. Materials and Applications, (9º Edi.). Miami: A.W.S.,,

Departamento MSTG/ME/Ferraje, Curso de secuencias de soldadura Bosch,

Weldig Handbook, VOLUME 6: WELDING, BRAZING, AND SOLDERING, ASM INTERNATIONAL,

Manuel Reina Gómez, **Soldadura de los aceros, aplicaciones**, Gráficas Lormo,

H.Granjon, Bases metalúrgicas de las soldaduras, Publicaciones de la Soldadura Autogena, Ed. Eyrolles, Paris,

Sindo Kou, Ed John Wiley & Sons, Welding Metallurgy, John Wiley & Sons,

Reina Gomez, M, Soldadura de los Aceros, Madrid: Cesol,

Chapman & Hall, Optical Methods in Engineering Metrology, D. C. Williams,

G. Cloud, Optical Methods of Engineering Analysis, Cambridge University Press,

Artech House, Optical measurement Techniques and Applications, P.K. Rastogi,

Hecht, E., **Óptica**, Addison Wesley,

Fº Abad Gómez, José Mª Bisbe Fábregas, Manual Abad-Bisbe para la Soldadura por Resistencia, AUTOR-EDITOR,

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Pintura				
Asignatura	Pintura			
Código	V04M120V01209			
Titulacion	Máster			,
	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Automoción			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	2c
Lengua	Castellano			,
Impartición				
Departamento			,	
Coordinador/a	Cereijo Fernández, Santiago			
Profesorado	Abreu Fernández, Carmen María			
	Cereijo Fernández, Santiago			
	Ferrón Vidan, Javier			
	Gil Martínez, Manuel			
	Izquierdo Pazó, Milagros			
	Luelmo López, Emilio			
	Pérez Vázquez, Manuel			
Correo-e	ycereijo@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Com	petencias
Códio	90
A1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o
	aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
A2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en
	entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área
	de estudio.
A3	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.
A5	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que
	habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
B1	Capacidad para la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
B2	Conocer las técnicas desarrolladas para involucrar al personal de la empresa en la calidad y la mejora continua
В3	Capacidad de dirigir la gestión de la empresa siempre bajo el enfoque al cliente
C1	Dominio de aspectos genéricos del mantenimiento en la industria del automóvil; la gestión: planificación, desarrollo
	de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
C2	Capacidad para aplicar las técnicas de calidad en la industria del automóvil
C3	Conocer las tecnologías y procesos de la industria del automóvil.
D1	Capacidad de trabajo en equipo
D2	Dominio de la gestión de proyectos en la industria del automóvil
D3	Destreza en el manejo de herramientas informáticas habituales en el sector de la automoción

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Resultados de		
	Formación y		
	Aprendizaje		
Conocer las principales características de una carrocería que facilitan el proceso de pintado.	A1		
	A2		
	A5		
	B1		
	C2		
	C3		
	D1		
	D3		

Conocer las soluciones industriales para los procesos TTS y Cataforesis.	A2
	A3
	A5
	B1
	B2
	B3
	C1
	C2
	C3
	D1
	D2
	D3
Conocer el proceso de pintura de una carrocería de automóvil.	A1
	A5
	B1
	B2
	C1
	C2
	C3
	D1
	D3
Dominar los fenómenos físico-químicos que intervienen en los procesos de tratamiento y pintura del	A1
automóvil.	A5
	B1
	C3
	D2
	D3

Contenidos	
Tema	
1. Fundamentos físico-químicos y normativas	1. La corrosión en la industria el automóvil
	2. Métodos de prevención. Recubrimientos metálicos y no metálicos.
	3. Tratamientos superficiales. Limpieza y rugosidad.
	4. Procesos de electroforesis y electrodeposición.
	5. Ensayos y defectos en la pintura. Normativa.
2. Concebir una carrocería [Pintable]	1. Presentación General
	2. Pintura: Descripción
	3. Proyecto
	4. Estilo Co-Concepción
	5. Producto Co-Concepción
	6. Proceso
3. Industrialización Procesos TTS y CATAFORESIS	1. La Corrosión
	2. El Proceso de Pintura, contextualización TTS y CATAFORESIS
	3. Tratamiento de superficie
	4. CATAFORESIS
	5. Funciones complementarias
4. Industrialización Procesos Estanqueidad	1. Preparación Aplicación de masillas
	2. Función Estanqueidad
	3. Función Acústica
	4. Función Antigravillonado
5. Industrialización Procesos Pintado	1. EL PROCESO DE PINTADO, DIFERENTES ETAPAS
	2. CUADERNO DE CARGA A CUMPLIR POR LA PINTURA
	3. COLOR
	4. DISTRIBUCIÓN
	5. DEFECTOS DE PINTURA
	6. ASPECTO Y MEDIOS DE MEDIDA

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Salidas de estudio/prácticas de campo	3	1.5	4.5
Prácticas de laboratorio	3	3.76	6.76
Trabajos de aula	3	0	3
Sesión magistral	15	25.49	40.49
Pruebas de respuesta corta	0.25	0	0.25
Trabajos y proyectos	0	20	20

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

Metodologías	
	Descripción
Salidas de estudio/prácticas de campo	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios no académicos exteriores.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios científico-técnicos, de idiomas, etc).
Trabajos de aula	Análisis de un problema con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio.

Atención personalizada		
Metodologías Descripción		
Salidas de estudio/prácticas de campo	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.	
Prácticas de laboratorio	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.	
Trabajos de aula	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	Calificación Resultados o Formación Aprendizajo		ı y		
Trabajos de aula	Resolución de un caso o situación relacionado con la asignatura.	36	A1 A2 A3 A5	B1 B2 B3	C1 C2 C3	D1 D2 D3
Pruebas de respuesta corta	Examen escrito con preguntas de respuesta abierta o de selección entre varias opciones	44	A2	B1 B2	C1 C2 C3	D3
Trabajos y proyectos	Trabajo relacionado con los contenidos impartidos en el laboratorio y en las clases teóricas. Se formarán grupos de trabajo de dos o más alumnos en función del número de alumnos matriculados.	20	A1 A2 A3 A5	B1 B2 B3	C1 C2 C3	D1 D2 D3

Fuentes de información

profesores de la asignatura, **Presentaciones y apuntes**, FAITIC,

R. Winston Revie and Herbet Henry Uhlig, **Corrosion an corrosion control: an introductiion to corrosion sciencie and engineering**, John Wiley & Sons 4ª edición,

Richard W. Drisko, Judith M. Neughebauer, Bernard R. Appleman, Inspection of Coatings and Linings: A Handbook of basic Practice for Inspectors, Owners an Specifiers, The Society For Protective Coatings 2ª edición,

Eduardo Águeda, Tratamiento y recubrimiento de superficies, PARANINFO,

Eduardo Águeda, Preparación de superficies, Paraninfo,

Pere Molera, Recubrimiento de los metales, Marcombo-Boixaeu,

R.G. King, Surface Tratment and Finishing of aluminium, Pergamon Press,

BIANCHINI, G.; DYER, R.; FREAM, A.J., WATERBORNE & SOLVENT BASED EPOXIES AND THEIR END USER

APPLICATIONS (VOLUME II), SITA Technology Limited,

Werner Rautsch, The Phosphating of metals,

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Montaje	III ICATIVOS			
Asignatura	Montaje			
Código	V04M120V01210			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Automoción			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	2c
Lengua	Castellano	,		,
Impartición				
Departamento		·		
Coordinador/a	Cereijo Fernández, Santiago			
Profesorado	Borrajo Sequeiros, Javier			
	Cereijo Fernández, Santiago			
	Pérez Darrosa, Juan Luis			
Correo-e	ycereijo@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

_	
	petencias
Códig	
A1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o
	aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
A2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en
	entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área
	de estudio.
A3	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.
A5	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que
	habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
B1	Capacidad para la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
B2	Conocer las técnicas desarrolladas para involucrar al personal de la empresa en la calidad y la mejora continua
B3	Capacidad de dirigir la gestión de la empresa siempre bajo el enfoque al cliente
C1	Dominio de aspectos genéricos del mantenimiento en la industria del automóvil; la gestión: planificación, desarrollo
	de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
C2	Capacidad para aplicar las técnicas de calidad en la industria del automóvil
C3	Conocer las tecnologías y procesos de la industria del automóvil.
D1	Capacidad de trabajo en equipo
D2	Dominio de la gestión de proyectos en la industria del automóvil
D3	Destreza en el manejo de herramientas informáticas habituales en el sector de la automoción

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Resultados de		
	Formación y		
	Aprendizaje		
Conocer y saber diseñar las arquitecturas típicas de las líneas de montaje	A1		
	A2		
	A3		
	B1		
	B2		
	B3		
	C1		
	C3		
	D1		
	D2		
	D3		

Conocer y saber manejar los principios de organización en el trabajo de montaje	A1
	A2
	A3
	A5
	B1
	B2
	B3
	C1
	D1
	D3
Conocer las técnicas de producción de las piezas no metálicas utilizadas en montaje	A5
	B1
	C2
	C3
	D3

Contenidos	
Tema	
Montaje	Arquitectura de una línea de montaje
·	Procesos propios de una línea de montaje
	Óptima repartición del trabajo
	Organización hacia la excelencia
Proceso de inyección.	_ Estructura organizativa
	_ Descripción del proceso
	_ Modalidad operativa producción
	_ Gamas de control
	_ Control producción
Proceso Montaje	_ Estructura organizativa
	_ Descripción del proceso.
	_ Estándar Líneas de montaje
	_ Plan de control
	_ Estándar de trabajo
	_ Controles producción Team Leader:
	Control inicio productivo Team Leader:
	- Pokayokes línea montaje.
	- Grupos rojos.
	- Control primera/última pieza turno.
	Control frecuencial planificado Team Leader:
	- Automantenimiento.
	- Atornilladores
	- Centralitas grasa
	Control estándar línea de trabajo Team Leader:
	- Auditoría de puesto de trabajo.
Conceptos generales climatización en el	_ La climatización en el automóvil. Objetivos, requisitos y evolución
automóvil.	histórica
	_ Sistema de climatización.
	- Principios de funcionamiento.
	- Componentes principales.
	- Sistema de calefacción.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	18	37.3658	55.3658
Salidas de estudio/prácticas de campo	6	12.8842	18.8842
Pruebas de respuesta corta	0.25	0	0.25
Estudio de casos/análisis de situaciones	0.5	0	0.5

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio
Salidas de	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de
estudio/prácticas de	habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia. Se desarrolla en espacios no
campo	académicos exteriores

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Salidas de estudio/prácticas de campo	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	Calificaci	ón	Forn	ltados nación endiza	У
Pruebas de respuesta corta	Examen escrito con preguntas de respuesta abierta o de selección entre varias opciones.	80	A1 A2 A3 A5	B1 B2 B3	C1 C2 C3	D1 D2 D3
Estudio de casos/análisis de situaciones	Descripción de una situación real o posible planteada por el profesor. El alumno deberá describir con detalle las acciones o metodologías que permitan afrontar esa situación.	20	A1 A2 A3 A5	B1 B2 B3	C1 C2 C3	D1 D2 D3

Fuentes de información

Lluís Cuatrecasas, Diseño avanzado de Procesos y Plantas de Producción Flexible, Editorial Profit,

UPC, PROTHIUS - Cátedra Organización Industrial,

A. Mª Coves, Equilibrado de Líneas de Producción Y Montaje, UPC,

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Gestión Lean	1			
Asignatura	Gestión Lean			
Código	V04M120V01211	,		
Titulacion	Máster	,		,
	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Automoción			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	ОВ	1	2c
Lengua	Castellano	,		,
Impartición				
Departamento)	, in the second		,
Coordinador/a	Cereijo Fernández, Santiago			
Profesorado	Cereijo Fernández, Santiago			
	Fernández Rodríguez, José Luis			
	Meana Avedillo, Carlos			
	Moares Crespo, José María			
Correo-e	ycereijo@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Com	petencias
Códig	
A1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
A2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
A3	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.
A5	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
B1	Capacidad para la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
B2	Conocer las técnicas desarrolladas para involucrar al personal de la empresa en la calidad y la mejora continua
В3	Capacidad de dirigir la gestión de la empresa siempre bajo el enfoque al cliente
C1	Dominio de aspectos genéricos del mantenimiento en la industria del automóvil; la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
C2	Capacidad para aplicar las técnicas de calidad en la industria del automóvil
C3	Conocer las tecnologías y procesos de la industria del automóvil.
D1	Capacidad de trabajo en equipo
D2	Dominio de la gestión de proyectos en la industria del automóvil

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Dominar las diferentes técnicas de LEAN MANUFACTURING.	A1
	A2
	A3
	A5
	B1
	B2
	В3
	C1
	C2
	C3
	D1
	D2
	D3

Destreza en el manejo de herramientas informáticas habituales en el sector de la automoción

Contenidos

D3

_			
	Δ	m	12

Gestión Lean	PDCA - Resolución de problemas
	Th LEAN MEJORA Y CONCEPCIÓN
	VSM _ Value Stream Mapping

CHANTIER CONCEPCIÓN

TWI: Training Within Industry = SW&K+JES+JIT

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Estudio de casos/análisis de situaciones	5	10	15
Salidas de estudio/prácticas de campo	5	10	15
Sesión magistral	22	47	69
Pruebas de respuesta corta	1	0	1

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

Metodologías	
	Descripción
Estudio de casos/anális	sis Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo,
de situaciones	generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y
	entrenarse en procedemientos alternativos de solución.
Salidas de	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de
estudio/prácticas de	habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia. Se desarrolla en espacios no
campo	académicos exteriores
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Estudio de casos/análisis de situaciones	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		Calificaci	ón	Resultado	s de Forr	nación y
				Ap	rendizaje	9
Pruebas de respuesta Examen escrito con preguntas de respuesta a	bierta o	100	A1	B1	C1	D1
corta de selección entre varias opciones			A2	B2	C2	D2
			Α3	В3	C3	D3
			A5			

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Masaaki Imai, Kaizen, Editorial CECSA,

Masaaki Imai, Como implementar el Kaizen en el sitio de trabajo, McGraw Hill,

osé A. Pérez Fernández de Velasco, **Gestión por procesos**, ESIC,

Pierre Béranquer, En busca de la excelencia industrial, Limusa,

J. Liker, Las claves del éxito de toyota: 14 principios de gestión del fabricante más grande del mundo, Editorial Gestión.

Jeffrey Liker y David Meier, Implementing toyota's 4 Ps, McGraw Hill,

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Prácticas Ex	ternas			
Asignatura	Prácticas			
	Externas			
Código	V04M120V01212			
Titulacion	Máster	,		,
	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Automoción			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OP	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	0			
Coordinador/a	Cereijo Fernández, Santiago			
Profesorado	Cereijo Fernández, Santiago			
Correo-e	ycereijo@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Com	petencias
Códig	
A1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
A2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
A3	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.
A4	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones, y los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
A5	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
B1	Capacidad para la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
B2	Conocer las técnicas desarrolladas para involucrar al personal de la empresa en la calidad y la mejora continua
C1	Dominio de aspectos genéricos del mantenimiento en la industria del automóvil; la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
C2	Capacidad para aplicar las técnicas de calidad en la industria del automóvil
C3	Conocer las tecnologías y procesos de la industria del automóvil.
D1	Capacidad de trabajo en equipo
D2	Dominio de la gestión de proyectos en la industria del automóvil
D3	Destreza en el manejo de herramientas informáticas habituales en el sector de la automoción

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Resultados de		
	Formación y		
	Aprendizaje		
Completar la formación integral del estudiante y contribuir a mejorar las capacidades que le preparen			
para el ejercicio de actividades profesionales y faciliten su inserción en el mercado de trabajo.	A2		
	A5		
	B1		
	C1		
	C3		
	D1		
	D2		
	D3		

Aplicar los conocimientos científicos y técnicos adquiridos durante los estudios	A1
	A2
	A3
	A4
	A5
	B1
	B2
	C2
	C3
	D2
Adquirir experiencia a nivel profesional bajo la dirección de personal externo a la universidad y tomar	A1
contacto con el mundo empresarial	A2
	A3
	A4
	A5
	B1
	C1
	C3
	D1
	D3
Incrementar su capacidad de aprendizaje y trabajo autónomo para el desarrollo de su vida profesional.	A2
	A3
	A5
	B1
	C3
	D1
	D2
	D3
Adquirir capacidades de trabajo en equipo	A4
	B1
	B2
	C1
	D1
Contenidos	

Contenidos	
Tema	
Trabajo tutelado	Realización de actividades propias del sector de la automoción
Informes y memorias	Elaboración de memorias e informes sobre la actividad realizada.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas externas	100	0	100

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

Metodologías	
	Descripción
Prácticas externas	El estudiante desarrolla las actividades en un contexto relacionado con el ejercicio de una profesión, durante un período determinado y realizando las funciones asignadas y previstas en la propuesta de prácticas.

Atención personalizada

Metodologías Descripción

Prácticas externas Seguimiento y tutorización individualizada del trabajo desarrollado durante la estancia en la empresa correspondiente

	Descripción	Calificaci	ón	Resultado: Ap	s de Forn rendizaje	-
Prácticas	El tutor de empresa elabora un informe sobre el desempeño	100	A1	B1	C1	D1
externas	del alumno.		A2 A3	B2	C2 C3	D2 D3
	El alumno elabora una memoria sobre su experiencia en las		A4			
	prácticas y la formación adquirida.		Α5			

Otros comentarios sobre la Evaluación		
Fuentes de información		
Recomendaciones		

DATOS IDEN	TII ICATITOS			
CAD				
Asignatura	CAD			
Código	V04M120V01213			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Automoción			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OP	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento)			
Coordinador/a	Cereijo Fernández, Santiago			
Profesorado	Arias Blanco, Alejandro			
	Cereijo Fernández, Santiago			
	Orduña Castiñeira, Walter			
	Parrilla García, Carlos Gustavo			
	Tielas Macía, Alberto			
Correo-e	ycereijo@uvigo.es			
Web	, , ,			
Descripción general	Curso de especialización en el área de dise	ño de piezas de automóvil	mediante Catia	V5

Competencias

Código

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

 Conocer las tecnologías y procesos de la industria del automóvil.

 Destreza en el manejo de herramientas informáticas habituales en el sector de la automoción A1
- <u>C3</u>
- D3

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica mediante	C3
aplicaciones de diseño asistido por ordenador	D3
Resolución de forma precisa de problemas espaciales y de diseño	C3
	D3
Conocer y aplicar los principios de diseño asistido por ordenador de productos en el ámbito industrial.	
	C3
	D3
Capacidad de generar modelos virtuales de piezas.	A1
	C3
	D3
Capacidad de optimización de modelos en base a requisitos de diseño.	A1
	C3
	D3
Capacidad de solventar la problemática existente a la hora de diseñar y fabricar piezas y operaciones de	A1
fabricación en el ámbito del material metálico	C3
	D3

Contenidos	
Tema	
Fundamentos	 Conceptos generales de diseño en CATIA V5 Diseño con sólidos. Introducción al sketching y operaciones de sólidos basados en sketch. Diseño de superficies. Introducción al "wireframe and surface design". Operaciones de sólidos basados en superficies. Ensamblajes. Introducción al montaje de conjuntos. Realización de secciones y análisis de interferencias.

Diseño pieza plástica	 Conceptos básicos de diseño e piezas plásticas, ejemplos Operaciones de Catia V5, para el diseño con materiales plásticos, (corte por superficies, cierre de volúmenes, redondeos, nervaduras[].), práctica de estas operaciones con modelos sencillos Diseño de un primer modelo aplicando la metodología Caso de Estudio: Práctica de rediseño de un componente metálico a plástico, siguiendo los conceptos básicos de diseño y las operaciones CAD planteadas
Diseño de pieza metálica	1. Diseño de una armadura metálica de un asiento de vehículo, con el repaso de transformaciones metálicas como; estampado, repujado, punzonado, torneado, avitolado, curvado de tubo y varilla, devanado, bordonado, roscado, []

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	8	12	20
Prácticas en aulas de informática	24	56	80

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante
Prácticas en aulas de informática	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia. Se desarrolla en aulas informáticas.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Prácticas en aulas de informática Actividad académica desarrollada por el profesorado, individual o en pequeños grupos, que como finalidad atender las consultas del alumnado relacionadas con los temas de la asigna proporcionándole orientación y apoyo en el proceso de aprendizaje.			
Sesión magistral	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.		

Descripción		Calificacio	ón	Resultad Formaci Aprendi	ón y
de informática ejercicios que de ejercicios tendrá	grupo de contenidos, el profesor planteará una serie de eberán ser resueltos en el tiempo de clase. Esos n unos objetivos de dificultad creciente. La calificación de los objetivos alcanzados.		A1	C3	D3

Fuentes de información

Juan Ribas Lagares, Aprender CATIA V5 con ejercicios: Alámbricos y Superficies, MARCOMBO, S.A.,

TIFICATIVOS			
de Máster			
Trabajo Fin de			
Máster			
V04M120V01214			
Máster			,
Universitario en			
Ingeniería de la			
Automoción			
Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
9	ОВ	1	2c
Castellano		,	
0			
a Cereijo Fernández, Santiago			
Cereijo Fernández, Santiago			
Meana Avedillo, Carlos			
Paul Tomillo, Ana			
Sánchez Pons, Francisco			
ycereijo@uvigo.es			
	de Máster Trabajo Fin de Máster V04M120V01214 Máster Universitario en Ingeniería de la Automoción Creditos ECTS 9 Castellano Cereijo Fernández, Santiago Cereijo Fernández, Santiago Meana Avedillo, Carlos Paul Tomillo, Ana Porteiro Fresco, Jacobo Sánchez Pons, Francisco	de Máster Trabajo Fin de Máster V04M120V01214 Máster Universitario en Ingeniería de la Automoción Creditos ECTS Seleccione 9 OB Castellano Cereijo Fernández, Santiago Cereijo Fernández, Santiago Meana Avedillo, Carlos Paul Tomillo, Ana Porteiro Fresco, Jacobo Sánchez Pons, Francisco	Trabajo Fin de Máster V04M120V01214 Máster Universitario en Ingeniería de la Automoción Creditos ECTS Seleccione OB 1 Castellano Cereijo Fernández, Santiago Cereijo Fernández, Santiago Meana Avedillo, Carlos Paul Tomillo, Ana Porteiro Fresco, Jacobo Sánchez Pons, Francisco

	petencias
Códig	
A1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
A2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
A3	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.
A5	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
B1	Capacidad para la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
B2	Conocer las técnicas desarrolladas para involucrar al personal de la empresa en la calidad y la mejora continua
В3	Capacidad de dirigir la gestión de la empresa siempre bajo el enfoque al cliente
B4	Conocer aspectos genéricos de la gestión económica en la industria del automóvil
B5	Dominio de las técnicas de análisis y toma de decisiones empresariales en lo que respecta a la financiación, prevención y RRHH
В6	Conocer los problemas medioambientales asociados a la industria del automóvil y la legislación aplicable
C1	Dominio de aspectos genéricos del mantenimiento en la industria del automóvil; la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras
C2	Capacidad para aplicar las técnicas de calidad en la industria del automóvil
C3	Conocer las tecnologías y procesos de la industria del automóvil.
D1	Capacidad de trabajo en equipo
D2	Dominio de la gestión de proyectos en la industria del automóvil
D3	Destreza en el manejo de herramientas informáticas habituales en el sector de la automoción

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Buscar, extraer y sintetizar información relevante de textos especializados	A2
	C1
	C3
	D2
	D3

Organizar y usar información procedente de diferentes contextos A1 A2 B1 C1 C3 D1 D3 Ser capaz de seleccionar y elaborar un trabajo original con la ayuda y guía del director/a. A2 A3 A3 A5 B1 B4 B4 B5 B6 C1 C2 C3 D2 D3 Pensar de forma razonada y crítica acerca de cuestiones relacionadas con el ámbito económico y empresarial. A3 B1 B1 B2 B3 B3 B1 B1 B3 B1 B1 B2 B3 B3 B4 B4 B5 C1 C3 C3	
C1 C3 D1 D3 Ser capaz de seleccionar y elaborar un trabajo original con la ayuda y guía del director/a. A1 A2 A3 A5 B1 B4 B5 B6 C1 C2 C3 D2 Pensar de forma razonada y crítica acerca de cuestiones relacionadas con el ámbito económico y empresarial. A2 A3 B1 B2 B3 B4 B5 B1 C1 C2 C3	
Ser capaz de seleccionar y elaborar un trabajo original con la ayuda y guía del director/a. A1 A2 A3 A5 B1 B4 B5 B6 C1 C2 C3 D2 D3 Pensar de forma razonada y crítica acerca de cuestiones relacionadas con el ámbito económico y empresarial. A2 A3 A5 B1 C1 C2 C3	
Ser capaz de seleccionar y elaborar un trabajo original con la ayuda y guía del director/a. A1 A2 A3 A5 B1 B4 B5 B6 C1 C2 C3 D2 D3 Pensar de forma razonada y crítica acerca de cuestiones relacionadas con el ámbito económico y empresarial. A2 A3 A5 B1 C1 C2 C3	
Ser capaz de seleccionar y elaborar un trabajo original con la ayuda y guía del director/a. A1 A2 A3 A3 A5 B1 B4 B5 B6 C1 C2 C2 C3 D2 D3 Pensar de forma razonada y crítica acerca de cuestiones relacionadas con el ámbito económico y empresarial. A2 A3 A3 B1 B1 B2 B3 B3 B4 B4 B5 C1 C1 C2 C3	
Ser capaz de seleccionar y elaborar un trabajo original con la ayuda y guía del director/a. A1 A2 A3 A5 B1 B4 B5 B6 C1 C2 C3 D2 D3 Pensar de forma razonada y crítica acerca de cuestiones relacionadas con el ámbito económico y empresarial. A2 A3 B1 B4 B5 B6 C1 C2 C3 D2 D3 A1 ENDRE CA	
Ser capaz de seleccionar y elaborar un trabajo original con la ayuda y guía del director/a. A2 A3 A5 B1 B4 B5 B6 C1 C2 C3 D2 D3 Pensar de forma razonada y crítica acerca de cuestiones relacionadas con el ámbito económico y empresarial. A3 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C1 C2 C3	
A2 A3 A5 B1 B4 B5 B6 C1 C2 C3 D2 D3 Pensar de forma razonada y crítica acerca de cuestiones relacionadas con el ámbito económico y empresarial. A3 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C3	
A5 B1 B4 B5 B6 C1 C2 C2 C3 D2 D3 Pensar de forma razonada y crítica acerca de cuestiones relacionadas con el ámbito económico y empresarial. A2 A3 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C1 C3	
B1 B4 B5 B6 C1 C2 C3 D2 D3 Pensar de forma razonada y crítica acerca de cuestiones relacionadas con el ámbito económico y empresarial. A1 B1 B4 B5 C1 C2 C3 D2 D3 Pensar de forma razonada y crítica acerca de cuestiones relacionadas con el ámbito económico y empresarial. A2 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C3	
B1 B4 B5 B6 C1 C2 C3 D2 D3 Pensar de forma razonada y crítica acerca de cuestiones relacionadas con el ámbito económico y empresarial. A1 B1 B4 B5 C1 C2 C3 D2 D3 Pensar de forma razonada y crítica acerca de cuestiones relacionadas con el ámbito económico y empresarial. A2 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C3	
B5 B6 C1 C2 C3 D2 D3 Pensar de forma razonada y crítica acerca de cuestiones relacionadas con el ámbito económico y empresarial. A2 A3 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C3	
B6 C1 C2 C3 D2 D3 Pensar de forma razonada y crítica acerca de cuestiones relacionadas con el ámbito económico y empresarial. A2 A3 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C3	
C1 C2 C3 D2 D3 Pensar de forma razonada y crítica acerca de cuestiones relacionadas con el ámbito económico y empresarial. A2 A3 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C3 C3 C3 C3 C3 C3 C3	
C1 C2 C3 D2 D3 Pensar de forma razonada y crítica acerca de cuestiones relacionadas con el ámbito económico y empresarial. A2 A3 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C3 C3 C3 C3 C3 C3 C3	
Pensar de forma razonada y crítica acerca de cuestiones relacionadas con el ámbito económico y empresarial. A2 A3 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C3	
Pensar de forma razonada y crítica acerca de cuestiones relacionadas con el ámbito económico y empresarial. A2 A3 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C3	
Pensar de forma razonada y crítica acerca de cuestiones relacionadas con el ámbito económico y empresarial. A3 B1 B2 B3 B3 B4 B5 C1 C3	
Pensar de forma razonada y crítica acerca de cuestiones relacionadas con el ámbito económico y empresarial. A2 A3 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C3	
Pensar de forma razonada y crítica acerca de cuestiones relacionadas con el ámbito económico y empresarial. A2 A3 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C3	
empresarial. A3 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C3	
A3 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C3	
B2 B3 B4 B5 C1 C3	
B3 B4 B5 C1 C3	
B4 B5 C1 C3	
B5 C1 C3	
C1 C3	
C1 C3	
D1	
D2	
Expresarse correctamente de forma oral y escrita.	
C1	

Contenidos	
Tema	
Realizar un trabajo sobre materias incluidas en los contenidos del programa, combinando de	Búsqueda de información
forma adecuada los conocimientos adquiridos, accediendo a las fuentes de información	Elaboración de propuestas
necesarias, realizando las consultas precisas e integrándose en equipos de trabajo en un	Redacción del trabajo
entorno profesional.	Exposición

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Tutoría en grupo	11.25	0	11.25
Trabajos y proyectos	0.3	213.45	213.75

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

Metodologías	
	Descripción
Tutoría en grupo	Entrevistas que el alumno mantiene con el profesorado de la materia para asesoramiento/desarrollo de actividades de la materia y del proceso de aprendizaje

Entrevistas que el alumno mantiene con el profesorado de la materia para asesoramiento/desarrollo de actividades de la materia y del proceso de aprendizaje

Atención personalizada

Metodologías Descripción

Tutoría en grupo Tutela para la elaboración del trabajo y su posterior defensa por parte de profesorado del máster relacionado con la temática del trabajo.

Evaluación		
Descripción	Calificación Resu	Iltados de
	Formación	n y Aprendizaje

Trabajos y proyectos	Exposición ante un tribunal del trabajo realizado.	100	A1	В1	C1	D1	
	Se valorará tanto el trabajo realizado como la defensa del mismo.		A2 A3 A5	B2 B3 B4	C2 C3	D2 D3	
	Se valorarán entre otros los siguientes aspectos: la dificultad, adquisición de nuevos conocimientos y técnicas, trabajo autónomo, adecuación a las especificaciones iniciales, originalidad, presentación y exposición.			B5 B6			
	El alumno deberá demostrar la adquisición de los contenidos formativos y las competencias asociadas al título.						

Ver reglamento del trabajo fin de máster:

 $http://www.uvigo.gal/opencms/export/sites/uvigo/uvigo_gl/DOCUMENTOS/titulacions/mtpia/Reglamento_TFM_M.E. Automocixn.pdf$

Fuentes de información