$Universida_{\hbox{\it de}}\!Vigo$

Guía Materia 2015 / 2016

DATOS IDENTIFICATIVOS Compoñentes eléctricos en vehículos Materia Compoñentes					
Materia Compoñentes eléctricos en vehículos Código V12G360V01902					
eléctricos en vehículos Código V12G360V01902					
vehículos Código V12G360V01902	√ateria	•			
Código V12G360V01902					
		vehículos			
Titulación Grag en	Código	V12G360V01902			
Titulacion Grav En	Γitulación	Grao en			
Enxeñaría en		Enxeñaría en			
Tecnoloxías					
Industriais					
Descritores Creditos ECTS Sinale Curso Cuadrimestre	Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
6 OP 4 2c		6	OP	4	2c
Lingua de Castelán	ingua de	Castelán			
impartición	mpartición				
Departamento Enxeñaría eléctrica	Departamento	Enxeñaría eléctrica			
Coordinador/a Sueiro Domínguez, José Antonio	Coordinador/a	Sueiro Domínguez, José Antonio			
Profesorado Sueiro Domínguez, José Antonio	rofesorado	Sueiro Domínguez, José Antonio			
Correo-e sueiroja@uvigo.es	Correo-e	sueiroja@uvigo.es			
Web http://http://faitic.uvigo.es/	Neb	http://http://faitic.uvigo.es/			
Descrición Transmitir al alumno los conceptos básicos del carácter innovador que representa la incorporación de	Descrición				
xeral componentes eléctricos en el vehículo, lo que representa una oportunidad industrial y tecnológica, tanto pa	ceral	componentes eléctricos en el vehículo, lo que	representa una oport	unidad industrial	y tecnológica, tanto par
las propias marcas del sector, como para el sector de componentes y dispositivos eléctricos, sumándose a		las propias marcas del sector, como para el se	ector de componentes	s y dispositivos elé	ctricos, sumándose a
ello otras industrias como la electrónica y la tecnología de las comunicaciones.		ello otras industrias como la electrónica y la t	ecnología de las comu	ınicaciones.	

6	
	petencias
Códig	0
В3	CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas, que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e
	teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacións.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D5	CT5 Xestión da información.
D10	CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos.
D17	CT17 Traballo en equipo.
D19	CT19 Relacións persoais.

Resultados de aprendizaxe		
Resultados previstos na materia	Res	ultados de Formación e Aprendizaxe
Conocer el desarrollo histórico y retos futuros de la red eléctrica de abordo utilizada en los vehículos (Kfz Bornetz)	В3	D2 D5 D10 D17 D19
Conocer las variantes de red eléctrica de abordo con el aumento de tensión.	В3	D2 D5 D10 D17 D19
Conocer propiedades, funcionamiento y componentes que proceden de la red eléctrica de abordo tradicional en vehículos.	В3	D2 D5 D10 D17 D19

Contidos			
Tema			

Introducción.	Introducción. Tipos de vehículo. Historia del vehículo eléctrico. Perspectivas de futuro.
Esquemas eléctricos en vehículos.	Esquemas eléctricos unifilares. Posición de los componentes eléctricos en el esquema eléctrico. Principales circuitos que componen el esquema unifilar.
Componentes eléctricos de abordo.	Accionamiento. Tracción. Dispositivos auxiliares. Equipos de abordo.
Tracción en vehículos eléctricos.	Introducción. Requisitos para la tracción eléctrica. Motor asíncrono. Motor de reluctancia. Motor de imanes permanentes.
Sistemas de control y comunicación.	Introducción. Sistemas de control. Sistemas de comunicación.
Sistemas de almacenamiento de energía.	Introducción. Baterías. Células de combustión. Supercondensadores. Sistemas de control de carga. Integración en la red eléctrica
Sistemas de recarga e infraestructura de soporte	
Prácticas de laboratorio	Acercamiento a los diferentes componentes eléctricos, análisis e identificación de los mismos.
Visita a las empresas del sector en el entorno de Vigo	Citroën Movelco. CTAG Cablerías Conductoras

Planificación					
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais		
Sesión maxistral	12	36	48		
Saídas de estudo/prácticas de campo	10	20	30		
Traballos tutelados	5	25	30		
Presentacións/exposicións	10	32	42		
15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1/ / /				

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

Metodoloxía docento	e
	Descrición
Sesión maxistral	Exposición de los núcleos de los temas, seguida de la explicación conveniente para favorecer su comprensión. Motivación del interés por el conocimiento de la materia.
Saídas de estudo/prácticas de campo	Conocimiento de los procesos de fabricación de componentes relacionados con la materia y su diferenciación dentro del sector.
Traballos tutelados	Profundización en el contenido detallado de la materia adoptando un enfoque estructurado y de rigor. Promover el debate y la confrontación de ideas.
Presentacións/exposici	ónEjercitar recursos de análisis y síntesis de los trabajos tutelados elaborados.
S	Promover la adopción de aptitudes autocríticas y la aceptación de enfoques contrarios.

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Saídas de estudo/prácticas de campo	Aclarar las dudas sobre los fundamentos de la materia, sobre los procedimientos y su aplicación. También sobre los resultados obtenidos y orientar nuevos enfoques. Ayudar en la documentación de los trabajos y motivar su superación individual.		

Traballos tutelados	Aclarar las dudas sobre los fundamentos de la materia, sobre los procedimientos y su aplicación. También sobre los resultados obtenidos y orientar nuevos enfoques. Ayudar en la documentación de los trabajos y motivar su superación individual.	
Presentacións/exposicións	Aclarar las dudas sobre los fundamentos de la materia, sobre los procedimientos y su aplicación. También sobre los resultados obtenidos y orientar nuevos enfoques. Ayudar en la documentación de los trabajos y motivar su superación individual.	

Avaliación				
	Descrición	Cualificación		dos de Formación Aprendizaxe
Traballos tutelados	Valoración dos traballos individuais e en equipo, materializados nunha memoria.	60	В3	D2 D5 D10 D17 D19
Presentacións/exposiciónsPresentación individual dos resultados dos traballos tutelados, onde se puntuará:		40	В3	D2 D5 D10 D17 D19

Outros comentarios sobre a Avaliación

Para superar a materia, será necesario obter unha puntuación igual ou superior ao 50% e que ningunha *delas partes sexa cualificada por baixo do 30 % asignado. Os alumnos/*as que renuncien á súa avaliación continua, terán oportunidade de superar a materia nun exame a realizar,na data programada pola Escola, que versará sobre a parte teórica-práctica con preguntas curtas (resposta breve). Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizado, e outros) considérase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no actual curso académico será de suspenso (0.0). &*nbsp; Non se permitirá a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaliación salvo autorización expresa. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado na aula de exame será considerado motivo de non superación da materia no presente curso académico e a cualificación global será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información
José Domínguez, Esteban, Sistemas de Carga y arranque , 2011,
Sánchez Fernández, Enrique, Circuitos Eléctricos Auxiliares del Vehículo, 2012,
Esteban José Domínguez y Julián Ferrer, Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo, 2012,
Molero Piñeiro y Pozo Ruz, El vehículo eléctrico y su infraestructura de carga , 2013,
M.X. López, El vehículo eléctrico: tecnología, desarrollo y perspectiva, 1997,
http://www.citroen.es/citroen-c-zero/#/citroen-c-zero/,
http://www.ford.com/cars/focus/trim/electric/,
http://www.peugeot.es/descubrir/ion/5-puertas/#!,
http://www.movelco.com/1/qui_eacute_nes_somos_295343.html,
http://www.bmw-i.es/es_es/bmw-i3/,
http://www.endesavehiculoelectrico.com/,
http://www.ctag.com/ctag.htm,
http://www.cablerias.com/productos.php,

Recomendacións	
Materias que continúan o temario	
Traballo de Fin de Grao/V12G360V01991	

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Fundamentos de teoría de circuítos e máquinas eléctricas/V12G360V01302 Electrotecnia aplicada/V12G360V01501

Outros comentarios

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

En caso de discrepancia, prevalecerá a versión en castelán desta guía.