# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2016 / 2017

DATOS IDEN				
	s eléctricos en vehículos			
Asignatura	Componentes			
	eléctricos en			
	vehículos			
Código	V12G360V01902			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Tecnologías			
	Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Ingeniería eléctrica			
Coordinador/a	López Fernández, Xosé Manuel			
Profesorado	López Fernández, Xosé Manuel			
	Sueiro Domínguez, José Antonio			
Correo-e	xmlopez@uvigo.es			
Web	http://http://faitic.uvigo.es/			
Descripción	(*)Transmitir al alumno los conceptos básicos del carácter innovador que representa la incorporación de			
general componentes eléctricos en el vehículo, lo que representa una oportunidad industrial y tecn			y tecnológica, tanto para	
	las propias marcas del sector, como para el sector de componentes y dispositivos eléctricos, sumándose a			ectricos, sumándose a
	ello otras industrias como la electrónica y la tecnol	ogía de las comuni	caciones.	

Com	Competencias		
Códig	10		
В3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y		
	teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.		
D2	CT2 Resolución de problemas.		
D5	CT5 Gestión de la información.		
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.		
D17	CT17 Trabajo en equipo.		
D19	CT19 Relaciones personales.		

Resultados de aprendizaje		
Resultados previstos en la materia	Resi	ultados de Formación y Aprendizaje
Conocer él desarrollo histórico y retos futuros de lana red eléctrica de abordo utilizada en los vehículos (Kfz Bornetz)	В3	D2 D5 D10 D17
Conocer las variantes de red eléctrica de abordo con el aumento de tensión.	В3	D19 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

Contenidos	
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 en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
12	36	48	
10	20	30	
5	25	30	
10	32	42	
	12	12 36	

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	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.
Salidas de estudio/prácticas de	Conocimiento de los procesos de fabricación de componentes relacionados con la materia y su diferenciación dentro del sector.
campo	
Trabajos tutelados	Profundización en el contenido detallado de la materia adoptando un enfoque estructurado y de rigor. Promover el debate y la confrontación de ideas.
Presentaciones/exposiciones/exp	o Ejercitar recursos de análisis y síntesis de los trabajos tutelados elaborados.
nes	Promover la adopción de aptitudes autocríticas y la aceptación de enfoques contrarios.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Salidas de estudio/prácticas de campo		
Trabajos tutelados		
Presentaciones/exposiciones		

## Evaluación

	Descripción	Calificació	nResultad	os de Formación
			у А	prendizaje
Trabajos tutelados	Valoración de los trabajos individuales y en equipo, materializados en una memoria.	60	В3	D2 D5 D10 D17 D19
Presentaciones/exposicionesPresentación individual de los resultados de los trabajo tutelados, donde se puntuará:		40	В3	D2 D5 D10 D17 D19

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

Para superar la asignatura, será necesario obtener una puntuación igual o superior al 50% y que ninguna delas partes sea calificada por debajo del 30 % asignado. Los alumnos/as que renuncien a su evaluación continua, tendrán oportunidad de superar la materia en un examen a realizar, en la fecha programada por la Escuela, que versará sobre la parte teórica-práctica con preguntas cortas (respuesta breve).

#### Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

Fuentes de información		
José Domínguez, Esteban, <b>Sistemas de Carga y arranque</b> , 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, <b>El vehículo eléctrico y su infraestructura de carga</b> , 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		

Recomendaciones	
Asignaturas que continúan el temario	
Trabajo de Fin de Grado/V12G360V01991	

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas/V12G360V01302 Electrotecnia aplicada/V12G360V01501

#### **Otros comentarios**

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está ubicada esta materia.

