



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Vehículo Eléctrico		Código	770G02134
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	Castelán/Galego			
Modalidade docente	Híbrida			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Chouza Gestoso, Jesus Diego	Correo electrónico	jesus.chouza@udc.es	
Profesorado	Chouza Gestoso, Jesus Diego	Correo electrónico	jesus.chouza@udc.es	
Web	campusvirtual.udc.gal/login/index.php			
Descripción xeral	Estúdanse os diferentes accionamientos das máquinas eléctricas, fundamentalmente as distintas tecnoloxías a empregar nas máquinas de corrente alterna, identificando as vantaxes segundo os procesos e analizando os sistemas de control necesarios. As tecnoloxías dos vehículos eléctricos, tanto híbridos como eléctricos puros.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		Competencias / Resultados do título		
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título		
Comprende os principios de funcionamiento das máquinas eléctricas e ten habilidade para aplicalos.		A4 A5 A15 A25	B1 B2 B3 B4 B5 B9	C1 C3 C6
Saber identificar e analizar os diferentes accionamientos dos vehículos eléctricos.		A4 A5 A15 A25	B1 B2 B3 B4 B5 B9	C1 C6
Coñecer as características dos materiais e equipos, relacionados co deseño dos vehículos eléctricos e saber adoptar as medidas para un uso seguro dos mesmos.		A4 A5 A15 A25	B1 B2 B3 B4 B5 B9	C1 C3 C6

Contidos	
Temas	Subtemas
Métodos de frenado nas máquinas eléctricas de corrente continua.	-Frenado regenerativo. -Frenado ao contraxeito. -Frenado dinámico.
Rectificadores monofásicos controlados e semicontrolados para accionamientos de motores de corrente continua.	-De media onda. -De onda completa.



Funcionamento dun motor de corrente continua conectado a un chooper.	-Nun cuadrante. -En dous cuadrantes.
Control electrónico de motores trifásicos de corriente alterna, asíncronos.	-Controlando a frecuencia e a voltaxe do estator. -Convertidores de ligazón síncrono. -Cicloconvertidores. -Control de velocidade por fonte de corrente. -Inxección de voltaxe no rotor.
Control de motores síncronos	-Control de velocidad -Control del par -Motores síncronos de imanes permanentes
O vehículo eléctrico.	Vehículos eléctricos puros, híbridos e híbridos enchufables. Tipos de propulsión con motor asincrónico e motor síncrono de imáns permanentes. Análise das vantages e desvantaxes, estrutura, baterías e convertidores de potencia.

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A4 A5 A15 A25 B1 B2 B3 B4 B5 B9 C1 C3 C6	21	32	53
Solución de problemas	A4 A5 A15 A25 B1 B2 B3 B4 B5 B9 C1 C3 C6	21	38	59
Proba mixta	A4 A15 A25 B1 B2 B4 B5 B9 C1 C3 C6	4	12	16
Prácticas de laboratorio	A4 A5 A15 A25 B1 B2 B3 B4 B5 B9 C3 C6	9	10	19
Atención personalizada		3	0	3

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Actividade presencial na aula, onde se establecerán os conceptos fundamentais da materia. Realizarase mediante unha exposición oral, complementada con medios audiovisuais e multimedia, cuxo fin é transmitir os coñecementos e facilitar a aprendizaxe.
Solución de problemas	O profesor realizará diversos problemas tipo, explicando dunha maneira sistemática os diferentes métodos de resolución. En cada sesión resolveranse as dúbihadas ou dificultades que poidan xurdir, a fin de proporcionar ao alumno os recursos necesarios para a súa posterior solución.
Proba mixta	Proba de avaliación que se realizará ao final do curso, nas correspondentes convocatorias oficiais, onde o alumno deberá demostrar o seu grao de aprendizaxe dunha maneira obxectiva. Constarán de preguntas curtas, onde o alumno deberá aplicar os coñecementos adquiridos.
Prácticas de laboratorio	Realizaranse no laboratorio de electricidade, consistiran en casos prácticos

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Realízase nas correspondentes tutorías, onde a iniciativa do alumno resólvense, ou aclaran as posibles dúbihadas.



Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba mixta	A4 A15 A25 B1 B2 B4 B5 B9 C1 C3 C6	A proba que se realizará ao final do curso, nas correspondentes convocatorias oficiais, onde o alumno deberá demostrar o seu grao de aprendizaxe dunha maneira obxectiva. Constarán de casos prácticos, que o alumno deberá resolver xustificando sempre a resposta, sendo esta condición indispensable para que a resposta sexa aceptada como correcta.	50
Solución de problemas	A4 A5 A15 A25 B1 B2 B3 B4 B5 B9 C1 C3 C6	Trátase de casos prácticos a proposta do profesor, que deberá resolver e explicar mediante unha exposición oral.	40
Prácticas de laboratorio	A4 A5 A15 A25 B1 B2 B3 B4 B5 B9 C3 C6	Realizaranse montaxes relacionadas co explicado previamente	10

Observacións avaliación

Realizarase nas convocatorias oficiais . Con todo ao longo do curso realizarase un seguimento personalizado valorando o grao de consecución dos obxectivos por parte dos alumnos.Recoméndase a asistencia a clase, para que sexa posible un seguimento da consecución dos obxectivos.- Os criterios de avaliação serán os mesmos para a 1ª e 2ª oportunidade e as probas similares.- A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliação, unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de suspenso na convocatoria en que se cometía: o/a estudiante será cualificado con ?suspenso? (nota numérica 0) na convocatoria correspondente do curso académico, tanto se a comisión da falta prodúcese na primeira oportunidade como na segunda. Para isto, procederase a modificar a súa cualificación na acta de primeira oportunidade, se fose necesario.

Fontes de información

Bibliografía básica	- Fraile Mora, Jesús (2008). Máquinas Eléctricas. Mc Graw Hill - Fraile Mora, Jesús (2003). Problemas de máquinas eléctricas. Mc Graw Hill - Wildi, Theodore (2007). Máquinas Eléctricas y Sistemas de Potencia . Pearson Prentice Hall - Boldea, I.; Nasar, S.A. (1999). Electric Drives., CRC Press - El-Sharkawi, M.A. (2000). Fundamentals of Electric Drives. Cengage Learning
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Circuitos Eléctricos de Potencia/770G02023

Electrónica de Potencia/770G02029

Fundamentos de Electricidade/770G02013

Máquinas Eléctricas/770G02121

Accionamento de Máquinas Eléctricas/770G02126

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Fundamentos de Automática/770G02017

Materias que continúan o temario

Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías