		Guia d	ocente		
Datos Identificativos			2019/20		
Asignatura (*)	Accionamiento de Máquinas Eléc	tricas		Código	770G02126
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica		'		'
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Ter	cero	Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallego		'		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinador/a	Chouza Gestoso, Jesus Diego Correo electrónico jesus.chouza@udc.es			udc.es	
Profesorado	Chouza Gestoso, Jesus Diego Correo electrónico jesus.chouza@udc.es			udc.es	
Web	https://moodle.udc.es/login/index.	.php			
Descripción general	Esta asignatura forma parte del M	Módulo de Tecr	nología Específica de E	lectricidad, su obj	etivo es el estudio de la regulación
	y el control de las máquinas eléct	tricas, utilizand	o dispositivos de conm	utación aprovecha	ando el gran desarrollo de la
	electrónica de potencia en los últimos años.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Capacidad para la redacción, firma, desarrollo y dirección de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial, y en concreto de la
	especialidad de electricidad.
A4	Capacidad de gestión de la información, manejo y aplicación de las especificaciones técnicas y la legislación necesarias en el ejercicio de
	la profesión.
A5	Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas actuando con ética, responsabilidad
	profesional y compromiso social, buscando siempre la calidad y mejora continúa.
A25	Conocimientos sobre control de máquinas y accionamientos eléctricos y sus aplicaciones.
B1	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
B2	Capacidad de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
В3	Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
B4	Capacidad de trabajar y aprender de forma autónoma y con iniciativa.
B5	Capacidad para usar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería necesarias para la práctica de la misma.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
СЗ	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias del	
		título	
Definir un problema e identificar las restricciones en el análisis y diseño de los accionamiento de las máquinas eléctricas.	A1	B1	C1
Conoce las características de materiales y equipos relacionados con el diseño de accionamiento de máquinas eléctricas.	A4	B2	C3
Tiene habilidades de trabajo en laboratorio y en talleres.		В3	C5
	A25	B4	
		B5	

Contenidos	
Tema	Subtema

Accionamientos eléctricos con motores de c.c.	Con rectificadores monofásicos semi controlados.
	Con rectificadores monofásicos controlados.
	Con rectificadores trifásicos semi controlados.
	Con rectificadores trifásicos controlados.
	Con convertidores de cc. Funcionamiento en los cuatro cuadrantes.
Accionamientos con motores de inducción.	Construcción y principios de funcionamiento.
	Circuito equivalente. Medida de los parámetros. Ensayos.
	Potencia.Par de rotación.
	Arranque. Regulación de la velocidad.
	Motor de inducción monofásico.
	Accionamientos controlando la tensión del estator, la frecuencia y la
	tensión-frecuencia.
	Cicloconvertidores.
	Sistemas de modulación por ancho de pulso.
	Inyección de tensión en el rotor.
	Regulación de la velocidad mediante la recuperación de la potencia de deslizamiento.
	Máquina de inducción doblemente alimentada.
	Prácticas de laboratorio.
	-Ensayo en vacío y corto.Circuito equivalente.
	-Inversor estrella-triángulo con PLC.
	-Funcionamiento con variador de velocidad. Entradas analógicas y digitales.
	-Regulación de la velocidad variando la tensión del rotor.

Máquina sincrona.

Construcción y principios de funcionamiento.

Principio de funcionamiento como generador y como motor.

El sistema inductor y su excitación.

Funcionamiento en vacío y en carga.

Diagramas vectoriales, curvas características y parámetros singulares.

Diagrama en el espacio de la máquina de rotor cilíndrico con carga equilibrada y no saturada.

Diagrama vectorial de la máquina saturada.

Diagrama vectorial de la máquina síncrona de polos salientes.

Características en cortocircuito

Triángulo de Potier.

Característica reactiva.

Regulación de tensión de un alternador.

Las máquinas síncronas funcionando en paralelo

Maniobra de acoplamiento, sincronización.

Estabilidad estática del funcionamiento en paralelo.

La máquina síncrona acoplada a una red de potencia infinita.

Análisis del funcionamiento como generador y como motor.

Reparto de las potencias activa y reactiva entre alternadores acoplados en paralelo sobre una red de potencia infinita.

El motor síncrono en servicio.

Par y potencia del motor síncrono

Curvas en V de Mordey.

Motores de reluctancia, histéresis e imanes permanentes.

Aplicaciones del motor síncrono.

Diagramas de funcionamiento de una máquina síncrona.

Cortocircuito de la máquina síncrona.

Prácticas de laboratorio.

-Análisis no lineal. Método de Potier o del factor de potencia nulo.

-Acoplamiento a la red. Variaciones de la potencia activa y reactiva.

- Límites de funcionamiento de un alternador.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A1 A4 A5 A25 B1 B2	21	32	53
	B3 B4 B5 C1 C2 C3			
	C5			
Prácticas de laboratorio	A1 A4 A5 A25 B1 B2	9	10	19
	B3 B4 B5 C1 C2 C3			
	C5			
Solución de problemas	A1 A4 A5 A25 B1 B2	21	38	59
	B3 B4 B5 C1 C2 C3			
	C5			
Prueba objetiva	A1 A4 A5 A25 B1 B2	4	12	16
	B3 B5 C1 C2 C3 C5			
Atención personalizada		3	0	3

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Actividad presencial en el aula, donde se establecerán los conceptos fundamentales de la materia. Se realizará mediante una exposición oral, complementada con medios audiovisuales y multimedia, cuyo fin es transmitir los conocimientos y facilitar el aprendizaje.
Prácticas de laboratorio	Se realizarán en el laboratorio de electricidad, en 6 sesiones de 1,5 horas/sesión. Consistiran en casos prácticos donde el alumno deberá demostrar los conocimientos teóricos adquiridos.
Solución de problemas	El profesor realizará diversos problemas tipo, explicando de una manera sistemática los diferentes métodos de resolución. En cada sesión se resolverán las dudas ó dificultades que puedan surgir, a fin de proporcionar al alumno los recursos necesarios para su posterior solución.
Prueba objetiva	Prueba de evaluación que se realizará al final del curso, en las correspondientes convocatorias oficiales, donde el alumno deberá demostrar su grado de aprendizaje de una manera objetiva. Constarán de un número comprendido entre 15 y 20 preguntas tipo test, acompañadas de 6 posibles respuestas, donde sólo una es la correcta, el alumno deberá justificar siempre la respuesta, siendo esta condición indispensable para que la respuesta sea aceptada como correcta.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas de	Se realiza en las correspondientes tutorias, donde a iniciativa del alumno se resuelven, o aclaran las posibles dudas.
laboratorio	En las practicas de laboratorio el alumno deberá resolver y explicar los diferentes casos que se le planteen.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	A1 A4 A5 A25 B1 B2	La prueba objetiva que se realizará al final del curso, en las correspondientes	70
	B3 B5 C1 C2 C3 C5	convocatorias oficiales, donde el alumno deberá demostrar su grado de aprendizaje	
		de una manera objetiva. Constarán de un número comprendido entre 15 y 20	
		preguntas tipo test, acompañadas de 6 posibles respuestas, donde sólo una es la	
		correcta, el alumno deberá justificar siempre la respuesta, siendo esta condición	
		indispensable para que la respuesta sea aceptada como correcta.	
		Para superar la asignatura el alumno deberá obtener 4,5 ptos. sobre 10 en esta	
		prueba.	
		Esta prueba representará el 70% de la nota final.	
Solución de	A1 A4 A5 A25 B1 B2	Se trata de casos prácticos a propuesta del profesor, que deberá resolver y explicar	15
problemas	B3 B4 B5 C1 C2 C3	mediante una exposición oral.	
	C5		
Prácticas de	A1 A4 A5 A25 B1 B2	La realización con aprovechamiento de las prácticas de laboratorio es indispensable	15
laboratorio	B3 B4 B5 C1 C2 C3	para superar la asignatura.	
	C5	El examen de prácticas de laboratorio representarán el 15% de la nota final de la	
		asignatura, siempre que el alumno obtenga 4,5 ptos. sobre 10 en la prueba objetiva,	
		en ningún caso puede servir para compensar notas inferiores a 4,5 ptos, en la Prueba	
		Objetiva.	

Observaciones evaluación

Fuentes de información



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 Learninig
Complementária	

Recomendaciones		
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente		
Circuitos Eléctricos de Potencia/770G02023		
Fundamentos de Electricidad/770G02013		
Máquinas Eléctricas/770G02121		
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente		
Electrónica de Potencia/770G02029		
Fundamentos de Automática/770G02017		
Asignaturas que continúan el temario		
Vehículo Eléctrico/770G02134		
Otros comentarios		

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías