			Guía D	ocente		
		Datos Iden	tificativos			2013/14
Asignatura (*)	Sistemas Eléctricos Código			770611206		
Titulación	Titulación Enxeñeiro Técnico Industrial-Especialidade en Electrónica Industrial					
	'		Descri	iptores		
Ciclo		Período Curso Tipo Créd		Créditos		
1º e 2º Ciclo		2º cuadrimestre	Seg	undo	Obrigatoria	4.5
Idioma	Castelár	า				
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñar	ría Industrial				
Coordinación	Masdias	y Bonome, Antonio		Correo electrónico	antonio.masdias	s@udc.es
Profesorado	Masdias	y Bonome, Antonio		Correo electrónico	antonio.masdias	s@udc.es
Web	pcmasdi	ias.cdf.udc.es		,	'	
Descrición xeral	El objeti	vo fundamental de esta asig	natura es que	el alumno comprenda y	aplique los conce	eptos de los Circuitos Eléctricos en
	modelos de las máquinas, los sistemas y elementos eléctricos más comunes en la industria. Es la aplicación práctica de la					
	Teoría d	le circuitos y el electromagn	etismo.			
	El contenido de la asignatura está dividido en cuatro partes:					
	1 Estud	dio de los Fundamentos del	Electromagneti	ismo sobre los que se	encuentran basado	os todos los principios de
funcionamiento de las Máquinas Eléctricas, asi como su aplicación en el diseño de protecciones, su dimension reglamentación.				ones, su dimensionado y su		
	2 Estud	dio de los Fundamentos de l	as Máquinas E	léctricas, aplicándolos	al análisis de las n	náquinas eléctricas estáticas,
	concreta	ando en el estudio del funcio	namiento de lo	s Transformadores.		
	3 Introducción al Estudio de Máquinas Eléctricas Rotativas (Máquinas DC y Motor Asíncrono ) y Estudio de Sistemas					
		os (se utilizan los conocimien ón mando y regulación).	ntos adquiridos	anteriormente para es	tudiar las redes de	e baja tensión y sus elementos de
	4 Regla	amentación y legislación vig	ente aplicada a	ıl diseño, cálculo y proy	vecto de instalacio	nes.

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A1	Aplicar o coñecemento de matemáticas, ciencia e enxeñaría.
A2	Deseñar e realizar experimentos así como analizar e interpretar resultados.
А3	Deseñar, proxectar e construír calquera obra, sistema, compoñente ou proceso que deba cumprir certas necesidades e/ou requirimentos,
	coñecendo e aplicando a lexislación e normativa vixente.
A4	Dominar as técnicas tradicionais e modernas necesarias para poder realizar adecuadamente planos, gráficos e esquemas, con obxecto
	de plasmar graficamente ideas e solucións; así como interpretar a realización de calquera traballo de enxeñaría.
A5	Traballar de forma efectiva como individuo e como membro de equipos diversos e multidisciplinares.
A6	Identificar, formular e resolver problemas de enxeñaría.
A7	Comprensión das responsabilidades éticas e sociais derivadas da súa actividade profesional.
A10	Capacidade de usar as técnicas, habilidades e ferramentas modernas para a práctica da enxeñaría.
A11	Capacidade para efectuar decisións técnicas tendo en conta as súas repercusións ou costes económicos de contratación, de
	organización ou xestión de proxectos.
A12	Capacidade para o deseño, redacción, firma e dirección de proxectos, en todas as súas diversidades e fases, partindo das Atribucións e
	Competencias profesionais que a Lei especifique e da Lexislación vixente aplicable.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.

B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B7	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
B8	Capacidade de liderado.
B10	Capacidade de análise e síntese.
B11	Capacidade de Organización e Planificación.
B15	Capacidade para a toma de decisións.
B16	Capacidade de trasladar os coñecementos á práctica.
B17	Dispoñer de habilidades para a investigación.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		petencia itulació	
NOTA: Las competencias y atribuciones de una carrera como la Ingeniería Técnica Industrial o cualquier otra que faculte para			
el ejercicio de una actividad profesional reglada o colegiada NO LAS FACULTA EL DOCENTE sino EL LEGISLADOR. De ahí			
que las atribuciones y competencias se encuentre recogidas en la Ley y NUNCA en un programa de una asignatura o carrera.			
Se debería hablar entonces de "CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y DESTREZAS" y no de competencias.			
Comprender la utilidad de los conocimientos del electromagnetismo en el estudio, funcionamiento y diseño de maquinas	A1	B10	
eléctricas.	A6	B15	
	A10	B16	
Identificar, saber diseñar y conocer el funcionamiento todo tipo de máquinas eléctricas.	A1	B1	
	A6	B10	
	A10		
Realización de ensayos, esquemas, medidas y representar gráficamente los resultados obtenidos en laboratorio.	A1	B1	C3
	A2	B2	
	A3	B10	
	A4	B15	
	A5	B16	
	A10		
Dimensionar electromecánicamente las máquinas asi como su comportamiento durante su periodo de trabajo	A1	B1	
	A6	B2	
	A10	В7	
		B15	
Conocer, aprender a diseñar, calcular, dimensionar y en definitiva proyectar todo tipo de instalaciones eléctricas	А3	B2	C1
imprescindibles en cualquier obra.	A6	В7	СЗ
	A10	B15	C8
	A12		

Conocer el funcionamiento y proyecto de los sistemas de protección eléctrica para las instalaciones y para las personas, asi	A1	B1	C8
como el cumplimeinto la legislación exitente en materia eléctrica y de seguridad industrial.	А3	B2	
	A4	В3	
	A7	B4	
	A12	В7	
		В8	
		B10	
		B11	
		B15	
		B16	
		B17	
Conocer las responsabilidades de la firma y dirección de las obras proyectadas asi como de las posibles consecuencias de un	A4	В7	C1
error de cálculo en la seguridad industrial.	A5	B15	C7
	A10	B16	C8
	A11		

Contidos				
Temas	Subtemas			
TEMA I. CONVERTIDORES DE ENERGÍA	1.1 Convertidores de Energía.			
	1.2 Campo Magnético.			
	1.3 Circuitos Magnéticos.			
	1.4 Unidades Magnéticas.			
	1.5 Inducción Electromagnética			
	1.6 Ley de Faraday.			
	1.7 Ley de Lenz.			
	1.8 Fuerza y Par Electromagnéticos.			
	1.9 Ley de Biot-Savart.			
	1.10 Interacción Electromagnética.			
TEMA II. MAQUINAS DE CORRIENTE CONTINUA.	2.1 Constitución y Principio De Funcionamiento.			
	2.2 Sistemas de Excitación.			
	2.3 Devanados de Inducido.			
	2.4 Magnitudes Fundamentales.			
	2.5 Fenómeno de Reacción de Inducido.			
	2.6 Fenómeno de la Conmutación.			
TEMA III. EL TRANSFORMADOR.	3.1 Bobina con núcleo de hierro. Diagrama Vectorial y Circuito Equivalente.			
	3.2 Transformador en Vacío. Ensayo del Transformador en Vacío.			
	3.3 Transformador en Carga. Ensayo del Transformador en Carga.			
	3.4 Esquemas Equivalentes del Transformador.			
	3.5 Esquema Equivalente Simplificado. Resistencia y Reactancia de Cortocircuito de			
	un Transformador.			
	3.6 Ensayo del Transformador En Cortocircuito. Tensión de Cortocircuito.			
	3.7 Pérdidas y Rendimientos de un Transformador.			
	3.8 Caída de Tensión en un Transformador. Efecto Ferranti.			
	3.9 Corriente de Cortocircuito.			
	3.10Corriente de Conexión de un Transformador.			
	3.11Trabajo En Paralelo de Transformadores Monofásicos.			
	3.12 Introducción al Transformador Trifásico			
TEMA IV. EL TRANSFORMADOR TRIFÁSICO	4.1 Bancos trifásicos a base de trafos monofásicos.			
	4.2 Teoria de los transformadores trifásicos en régimen equilibrado.			
	4.3 Grupos de Conexión y Trabajo en Paralelo.			
	4.3 Grupos de Conexión y Trabajo en Paralelo.			

TEMA V. MAQUINAS DE C.A. DE INDUCCION	5.1La Maquina de Inducción.
	5.2Arranque, Regulación de La Velocidad y Frenado de Motores de Inducción.
	5.3Motores de Inducción Monofásicos y Especiales.
TEMA VI. INSTALACIONES ELÉCTRICAS	6.1 Legislación y estructura de las instalaciones.
	6.2 Dispositivos de mando y protección.
	6.3 Diseño de esquemas de mando y protección de Automatismos eléctricos.
	6.4 Proyectos de instalaciones eléctricas.

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	0.5	0	0.5
Sesión maxistral	32	0	32
Traballos tutelados	1	9	10
Solución de problemas	15	60	75
Prácticas de laboratorio	25	0	25
Proba obxectiva	4	0	4
Atención personalizada	90	0	90
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de cará	cter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	ınado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Actividades iniciais	Durante la primera clase se planteará la presentación de la asignatura en la que se explica el contenido , objetivos, metodología, evaluación etc.
Sesión maxistral	Los contenidos del programa se explican en clase con ayuda de la pizarra y proyección de diapositivas o presentacion multimedia, planteandose diferentes preguntas y respuestas entre profesor y los alumnos.
Traballos tutelados	Se plantea la aplicación práctica de la asignatura mediante el Proyecto de una instalación industrial dada. Se pretende que el alumno aplique los conocimientos adquiridos durante el curso y los combine junto a la reglamentación y legislación vigente para la elaboración de un proyecto técnico. Deberá dimensionar maquinas eléctricas, lineas y las correspondientes protecciones.
Solución de problemas	Se plantean y resuleven diferentes problemas relacionados con la evolución de la materia.

## Prácticas de laboratorio

La realización de las prácticas trata de coordinarse de forma efectiva con la teoría, para que el alumno asimile mejor los conocimientos.

En general, los Objetivos Generales que se persiguen son los siguientes:

- -Conocer instrumentos y aparatos en general familiarizándose con su utilización.
- -Reforzar los conocimientos adquiridos en teoría, así como ver aplicaciones reales de los mismos.
- -Entrar en la dinámica de los ensayos eléctricos.
- -Analizar los resultados y obtener conclusiones.
- -Respetar las normas de seguridad.
- -Construir gráficas y diagramas.
- -Acostumbrar al alumno a planear, preparar y documentar cada práctica:
- Realizar el esquema.
- Elaborar la lista de material y equipo necesario.
- Fijar el rango de medida más adecuado.
- Anotar las características de forma que el ensayo pueda repetirse en idénticas circunstancias.
- -Mantener el lugar de trabajo limpio y ordenado.
- -Fomentar el trabajo en equipo.
- -Hacer especulaciones y comprobarlas experimentalmente.
- -Conocer distintos métodos de medida y verificación.

## PRACTICAS PROPUESTAS:

Se proponen a continuación una serie de prácticas, que se dividen por Bloques Temáticos, en los que cuales se había dividido la asignatura.

PRÁCTICA 0 Descripción del Laboratorio y aparatos de medida utilizados.

PRÁCTICA 1 Medida de los devanados de una máquina de corriente continua.

PRÁCTICA 2 Curva de vacío de una dinamo con excitación independiente.

PRÁCTICA 3. Curva de vacío y punto de funcionamiento de una dinamo Shunt o derivación.

PRÁCTICA 4. Curva característica exterior de una dinamo con excitación independiente.

PRÁCTICA 5. Curva característica exterior de una dinamo en derivación o Shunt.

PRÁCTICA 6. Ensayo de vacio un transformador monofásico de potencia.

PRÁCTICA 7. Ensayo de cortocircuito de un transformador monofásico de potencia.

PRÁCTICA 8. Determinación de los terminales correspondientes de un transformador monofásico de potencia.

PRÁCTICA 9. Ensayos de un transformador trifásico de potencia.

PRÁCTICA 10. Esquema de mando y protección para el arranque de un motor asíncrono.

PRÁCTICA 11. Acoplamiento de un alternador a la red. Regulación de las potencias activa y reactiva.

## Proba obxectiva

El examen final escrito puntúa con 10 puntos. Las memorias con los resultados de las prácticas y las respuestas a las preguntas planteadas en las memorias de las prácticas, serán OBLIGATORIAS e INDISPENSABLES para la presentación a exámen del alumno.

El examen final escrito consiste en una colección de ITEMS (cuestiones de aplicación teórica, cuestiones relacionadas con la aplicación práctica vistos en las practicas de la asignatura o problemas de los distintos temas).

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición

Traballos tutelados	El Alumno dispone de 6 horas semanales para consultar de forma personal al profesor cualquier duda relativa a la materia asi
Sesión maxistral	como de los trabajos propuestos en la asignatura.

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	Durante el curso de proponen de uno a 3 trabajos. Cada uno de ellos contiene en su enunciado los criterios	10
	de evaluación del mismo.	
Prácticas de	Las memorias con los resultados de las prácticas y las respuestas a las preguntas planteadas en las	10
laboratorio	memorias de las prácticas, serán OBLIGATORIAS e INDISPENSABLES para la presentación a exámen del	
	alumno.	
Proba obxectiva	El examen final escrito puntúa con 10 puntos. Las memorias con los resultados de las prácticas y las	80
	respuestas a las preguntas planteadas en las memorias de las prácticas, serán OBLIGATORIAS e	
	INDISPENSABLES para la presentación a exámen del alumno.	
	El examen final escrito consiste en una colección de ITEMS (cuestiones de aplicación teórica, cuestiones	
	relacionadas con la aplicación práctica vistos en las practicas de la asignatura o problemas de los distintos	
	temas).	
Outros		

0	Observacións avaliación

Fontes de información			
Bibliografía básica	- CORTES CHERTA, M. (1990). "CURSO MODERNO DE MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS"		
	(TOMO I) . E.T.A BARCELONA, 1990.		
	- FRAILE MORA, J (1992). MAQUINAS ELÉCTRICAS. MADRID, ETS INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y		
	PUERTOS		
	- SANJURJO NAVARRO, R. (2002). MAQUINAS ELÉCTRICAS . McGRAW-HILL. MADRID		
	- Ministerio de Industria (2002). Reglamento electrotécnico de Baja Tensión. Madrid		
Bibliografía complementaria			

	Recomendacións	
	Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Física/770611101		
Matemáticas I/770611102		
Teoría de Circuítos/770611103		
Expresión Gráfica/770611105		
Tecnoloxía Electrónica/770611106		
Matemáticas II/770611209		
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
	Materias que continúan o temario	
Oficina Técnica/770611304		
Electrónica de Potencia/770611306		
	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