



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Sistemas Eléctricos	Código	770G01021	
Titulación				
Descriptorios				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Masdias y Bonome, Antonio	Correo electrónico	antonio.masdias@udc.es	
Profesorado	Masdias y Bonome, Antonio	Correo electrónico	antonio.masdias@udc.es	
Web	pcmasdias.cdf.udc.es			
Descrición xeral	<p>El obxectivo esencial de esta Asignatura es que el alumno comprenda y aplique los conceptos de los Circuitos Eléctricos en modelos de máquinas las, los Sistemas y Elementos eléctricos malos comunes en la industria. Es la aplicación práctica de los Fundamentos de Electricidad y el electromagnetismo.</p> <p>El contenido de la Asignatura ESTÁ Dividido en cuatro contradictorio:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Estudio de los Fundamentos del electromagnetismo Sobre los que se encuentran basados ??todos los principios de funcionamiento de las máquinas Eléctricas, así como su aplicación en el diseño de protecciones, reglamentación su dimensionado y su. 2.- Estudio de los Fundamentos de las máquinas Eléctricas, aplicándolos al ANÁLISE de las máquinas Eléctricas estáticas, concretando en el estudio del funcionamiento de los Transformadores. 3.- Introducción al Estudio de máquinas Eléctricas rotativas (Máquinas y DC Motor asíncrono) y Estudio de sistemas eléctricos (se utilizan los conocimientos Adquiridos anteriormente para estudiar Las Redes de baja tensión y sus Elementos Protección mando y regulación). 4.- Introducción a la Reglamentación y legislación vixente aplicada al diseño, Cálculo y proyecto de Instalaciones Eléctricas. 			

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título		
<p>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.</p> <p>Se debería hablar entonces de "CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y DESTREZAS" y no de competencias.</p>			
Que comprende os códigos de prácticas e normas relativas á industria maquinaria eléctrica e ten capacidade para identificar, clasificar e describir o comportamento de sistemas con máquinas eléctricas a través do uso de técnicas analíticas e de modelaxe de métodos de análise propios das máquinas eléctricas.	A1	B1	C3
	A4	B2	C6
	A5	B3	C7
	A24	B4	
		B5	



Ten habilidades de traballo nun laboratorio de enxeñaría eléctrica por probas de desenvolvemento, diagramas, medicións e trazar os resultados obtidos no laboratorio.	A1 A3 A4	B2 B4 B5	C1 C3 C5 C8
Coñece e seleccione as características dos materiais, cables, interruptores e equipos de medida utilizados en instalacións eléctricas BT	A1 A2 A3	B1 B2	C6
Comprende os principios de funcionamento de las máquinas eléctricas e ten habilidade para aplicarlos o análisis del funcionamento en réximen permanente das máquinas eléctricas.	A1 A2 A3		
Coñecer as responsabilidades da empresa e enderezo das obras proxectadas, así como as posibles consecuencias dun erro de cálculo en seguridade industrial, todos usando lexislación e regulamentación específica para a instalación eléctrica de BT e usando a literatura técnica e outros fontes de información en castelán e inglés.	A4 A5	B1	C7
Identifica, clasifica e describe as instalacións eléctricas en BT e AT. Comprende as necesidades dos usuarios na selección de máquinas eléctricas.	A4 A24		

Contidos	
Temas	Subtemas
TEMA I. CONVERTIDORES DE ENERXÍA	1.1 Conversores de enerxía. 1.2 Campo Magnético. 1.3.- circuitos magnéticos. 1.4.- unidades magnéticas. 1.5.- indución electromagnética 1.6.- Lei de Faraday. 1.7.- Lei Lenz. 1.8.- forza electromagnética e torque. 1.9.- lei de Biot-Savart. 1.10.- interacción electromagnética.
TEMA II. MAQUINAS DE CORRENTE CONTINUA.	2.1 Constitución e principio de funcionamento. 2.2 Sistemas de excitación. 2.3 enrolamentos do armado. 2.4 Grandezas Fundamentais. 2.5.- fenómeno da reacción armado. 2.6.- Fenómeno switching.
TEMA III. O TRANSFORMADOR.	3.1 bobina con núcleo de ferro. Diagrama vectorial e circuito equivalente. Baleiro Transformer 3.2. Proba Transformer baleiro. Carga. Ensayo Transformer 3.3 Transformer en carga. 3.4.- Transformer esquemas equivalentes. 3.5.- simplificado esquema equivalente. Resistencia de cortocircuíto e reatância dun transformador. 3.6.- Proba Transformer curto. Tensión de cortocircuíto. 3.7.- ingresos e perda dun transformador. 3.8.- caída de tensión nun transformador. Ferranti efecto. 3.9.- corrente de cortocircuíto. 3.10.-conexión dun transformador de corrente. 3.11 e traballo paralelo monofásicas Transformers. 3.12 Introducción ao transformador trifásico



TEMA IV. EL TRANSFORMADOR TRIFÁSICO	<p>4.1 Bancos transformadores fase-fase con base.</p> <p>4.2 Teoría de transformadores trifásicos dieta equilibrada.</p> <p>4.3 Grupos de Traballo e Conexión Paralela.</p>
TEMA V. MAQUINAS DE C.A. DE INDUCCION	<p>5.1.-A Maquina de Inducción.</p> <p>5.2.-Arranque, Regulación da Velocidad e Frenado de Motores de Inducción.</p> <p>5.3.-Motores de Inducción Monofásicos e Especiales.</p>
TEMA VI. INSTALACIONES ELÉCTRICAS	<p>6.1.- Legislación e estrutura das instalacións.</p> <p>6.2.- Dispositivos de mando e protección.</p> <p>6.3.- Diseño de esquemas de mando e protección de Automatismos eléctricos.</p> <p>6.4.- Proyectos de instalacións eléctricas.</p>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 A2 A3 A4 A7 A9 A15 A18 A23 C3 C5 C6 C7 C8	73.5	0	73.5
Traballos tutelados	A5 B1 B2 B4 C1	4.5	0	4.5
Solución de problemas	A24 B6 B5	57	0	57
Prácticas de laboratorio	A3 B2 B4 B5	10	0	10
Proba obxectiva	B3	2	0	2
Atención personalizada		3	0	3

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	O contido do programa son explicados en clase, coa axuda do consello e Presentación ou presentación multimedia, levantando varias cuestións e respostas entre profesor e alumnos.
Traballos tutelados	A aplicación práctica do asunto é levantado polo proxecto dunha determinada protección de plantas industriais cálculo dunha instalación, etc. É destinado a estudantes de aplicar os coñecementos adquiridos durante o curso e combinar cos regulamentos existentes e da lexislación para a preparación dun proxecto técnico. Debe ser concibida máquinas eléctricas, liñas e proteccións correspondentes.
Solución de problemas	Se plantean y resuleven diferentes problemas relacionados con la evolución de la materia.



<p>Prácticas de laboratorio</p>	<p>A realización do estadiio é coordinado eficazmente coa teoría, para que os alumnos asimilar mellor o coñecemento.</p> <p>En xeral, os obxectivos xerais que persegue son os seguintes:</p> <p>Para saber instrumentos e aparellos xeralmente familiarizado co seu uso. Reforzar o coñecemento adquirido en teoría, así como ver as aplicacións reais dos mesmos. -obter Na dinámica de proba eléctrica. Para analizar os resultados e sacar conclusións. Respecte as normas de seguridade. Para construír gráficos e táboas. Estudantes -Acostumbar para planificar, preparar e documentar cada práctica: - Facer o réxime. - Desenvolver unha lista de materiais e equipos necesarios. - Permite axustar o intervalo de medida máis adecuada. - Teña en conta as características para que a proba pode ser repetida en situación similar. -Mantenha O lugar limpo e ordenado. -Para Incentivar o traballo en equipo. -Faça Especulación e comprobar-los experimentalmente. Para coñecer diferentes métodos de medida e verificación.</p> <p>Propostas concretas:</p> <p>A continuación, eles propuxeron unha serie de prácticas, que son divididos por bloques temáticos, o que tiña que dividir o asunto.</p> <p>0 Descrición prácticas de laboratorio e medición equipo utilizado. PRÁCTICA 1 Medida de enrolamentos máquina DC. PRÁCTICA 2 curva baleiro un dínamo con excitación independente. PRÁCTICA 3. Curva baleiro punto e operación dun xerador en paralelo ou de referencia. PRÁCTICA 4. Curva característica exterior dun dínamo con excitación independente. PRÁCTICA 5. característica exterior dun shunt ou dínamo curva shunt. PRÁCTICA 6. baleiro probar un transformador de enerxía monofásica. PRÁCTICA 7. proba de cortocircuíto dun transformador de enerxía monofásica. PRÁCTICA 8. Determinación dos terminais correspondentes dun transformador de potencia monofásica. PRÁCTICA 9. Proba de un transformador de potencia trifásico. PRÁCTICA 10. control e esquema de protección para iniciar un motor asíncrono. PRÁCTICA 11. Acoplamento de un alternador á rede. Regulamento de potencias activa e reactiva.</p>
<p>Proba obxectiva</p>	<p>As notas dos exames finais escritas con 10 puntos. Os informes cos resultados das prácticas e respostas a cuestións levantadas na memoria de prácticas será obrigatoria e fundamental para a presentación de probar o estudante.</p> <p>O exame final consiste nunha colección de elementos (cuestións de problemas de aplicacións teóricos vistos na aplicación práctica das prácticas suxeitas ou problemas de diferentes temas).</p>

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
<p>Traballos tutelados Sesión maxistral</p>	<p>O alumno ten 6 horas á semana para consultar persoalmente o profesor calquera dúbida sobre o tema, así como os propostos no curso ou problemas resoltos en traballo de clase.</p>



Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	A5 B1 B2 B4 C1	Durante o curso de 1-3 proposto traballo. Cada un contén criterios de avaliación redactadas.	15
Prácticas de laboratorio	A3 B2 B4 B5	Os informes cos resultados das prácticas e respostas a cuestións colocadas na memoria de prácticas será obrigatoria e fundamental para a presentación de probar o estudante.	15
Proba obxectiva	B3	As notas dos exames finais escritas con 10 puntos. Os informes cos resultados das prácticas e respostas a cuestións colocadas na memoria de prácticas será obrigatoria e fundamental para a presentación de probar o estudante. O exame final está composto por unha colección de elementos (cuestións de aplicación teórica, cuestións relacionadas coa práctica visto na aplicación práctica do asunto ou problemas de temas diferentes).	70
Outros			

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - FRAILE MORA, J (1992). MAQUINAS ELÉCTRICAS. MADRID, ETS INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS - CORTES CHERTA, M. (1990). CURSO MODERNO DE MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS (TOMO I) . E.T.A.. BARCELONA, 1990. - SANJURJO NAVARRO, R. (2002). MAQUINAS ELÉCTRICAS . McGRAW-HILL. MADRID - Ministerio de Industria (2002). Reglamento electrotécnico de Baja Tensión. Madrid <p>Las siguientes direcciones Web son de gran importancia en la asignatura: http://www.codigotecnico.org http://www.f2i2.net/LegislacionSeguridadIndustrial/LegislacionNacional.aspx http://www.f2i2.net/legislacionseguridadindustrial/rebt_guia.aspx</p> <p>Las siguientes direcciones Web son de gran importancia en la asignatura: http://www.codigotecnico.org http://www.f2i2.net/LegislacionSeguridadIndustrial/LegislacionNacional.aspx http://www.f2i2.net/legislacionseguridadindustrial/rebt_guia.aspx</p>
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Fundamentos de Electricidade/770G01013

Debuxo Industrial e CAD/770G01029

Mantemento Industrial/770G01030

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

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