



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	ELECTROTECNIA		Código	730G02114
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Menacho Garcia, Carlos Miguel	Correo electrónico	miguel.menacho@udc.es	
Profesorado	Menacho Garcia, Carlos Miguel	Correo electrónico	miguel.menacho@udc.es	
Web	<a href="https://campusvirtual.udc.es/moodle/">https://campusvirtual.udc.es/moodle/</a>			
Descrición xeral	Ver 730G01114 Electrotecnia			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
Aplicar a lei de Ohm e as leis de Kirchhoff.			
Emplear correctamente os métodos xenerales de análise de circuitos en corrente continua.			
Analizar cualquera circuito de corrente continua, empregando o método máis axeitado.			
Interpretar e diferenciar os distintos tipos de potencia en corrente alterna.			
Emplear correctamente os métodos xerales de análise de circuitos en corrente alterna.			
Analizar cualquera circuito de corrente alterna, empregando o método máis axeitado.			
Analizar o funcionamento dos circuitos trifásicos equilibrados e desequilibrados.			
Interpretar, diferenciar e medir os distintos tipos de potencia presentes en circuitos trifásicos.			
Coñecer os principios básicos da conversión de enerxía en sistema electromagnéticos.			
Coñecer os elementos básicos e los principios xerales de funcionamento das máquinas eléctricas.			

Contidos	
Temas	Subtemas
Análise de circuitos en corrente continua	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conceptos básicos</li> <li>Elementos dos circuitos</li> <li>Asociación de elementos</li> <li>Formas de onda</li> <li>Análise por correntes de malla</li> <li>Análise por tensións de nó</li> <li>Teoremas dos circuitos</li> </ul>
Análise de circuitos en corrente alterna	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conceptos básicos</li> <li>Análise de circuitos en réxime permanente senoidal</li> <li>Potencia e enerxía en réxime permanente senoidal</li> <li>Teoremas en réxime permanente senoidal</li> </ul>
Análise de circuitos trifásicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Xeralidades</li> <li>Circuitos trifásicos equilibrados e desequilibrados</li> <li>Potencia en circuitos trifásicos</li> <li>Medida da potencia en circuitos trifásicos</li> </ul>



Introducción ó funcionamento das máquinas eléctricas	Circuitos magnéticos e conversión de enerxía Principios xerais das máquinas eléctricas
--	---

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais		1.5	0	1.5
Sesión maxistral		24	38	62
Solución de problemas		22	33	55
Prácticas de laboratorio		9	5	14
Proba obxectiva		2	12	14
Proba de resposta múltiple		0.5	2	2.5
Atención personalizada		1	0	1

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Actividades iniciais	Presentación da asignatura, en grupo grande (GG).
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de preguntas motivadoras dirixidas aos estudantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.  Corresponde á clase de teoría, en grupo grande (GG).
Solución de problemas	Técnica mediante a cal ha de se resolver unha situación problemática concreta, a partires dos coñecementos e procedementos que se teñen estudado e traballado.  Corresponde á clase de problemas, en grupo mediano (GM).
Prácticas de laboratorio	Metodoloxía que permite que os estudantes apliquen os coñecementos adquiridos, a través da realización de actividades de carácter práctico.  Corresponde á clase de prácticas de taller, en grupo pequeno (GP).
Proba obxectiva	Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe.  Co fin de valorar con maior rigor a consecución dos obxectivos, a proba consta de dúas partes diferenciadas: preguntas de resposta múltiple (ítems) e resolución de problemas.  Preguntas de resposta múltiple (ítems): constitúe un instrumento de medida, cuxo rasgo distintivo é que permite calificar as respostas dadas como correctas ou non; ademais de valorar os coñecementos adquiridos.  Resolución de problemas: parte na que se pretende avaliar contidos conceptuais, procedimentais e actitudinais.  Corresponde ao exame de teoría e problemas.
Proba de resposta múltiple	Proba obxectiva que consiste en plantexar unha cuestión en forma de pregunta directa ou como afirmación incompleta, con varias opcións ou alternativas de resposta que proporcionan posibles solucións, das que só unha delas é válida.  Corresponde ao exame de prácticas de taller.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



Proba obxectiva	Titorías de exame.
-----------------	--------------------

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio		<p>Na convocatoria de xaneiro, a calificación será a suma da nota correspondente á asistencia e avaliación das prácticas de taller, que se valorará entre 0 e 5 puntos, e a nota do exame final (proba de resposta múltiple), que se valorará tamén entre 0 e 5 puntos.</p> <p>Na convocatoria de xullo, a calificación coincidirá coa nota do exame final correspondente (proba de resposta múltiple), que se valorará entre 0 e 10 puntos.</p>	9
Proba obxectiva		Esta proba consiste na resolución de problemas e/o ítems, e computarase entre 0 e 10 puntos.	82
Proba de resposta múltiple		<p>Na convocatoria de xaneiro, a calificación será a suma da nota correspondente á asistencia e avaliación das prácticas de taller, que se valorará entre 0 e 5 puntos, e a nota do exame final (proba de resposta múltiple), que se valorará tamén entre 0 e 5 puntos.</p> <p>Na convocatoria de xullo, a calificación coincidirá coa nota do exame final correspondente (proba de resposta múltiple), que se valorará entre 0 e 10 puntos.</p>	9

Observacións avaliación
<p>&lt;p&gt;Para aprobar a asignatura é necesario aprobar a parte de teoría e problemas e a parte de prácticas de laboratorio. A calificación final é a suma da (nota de teoría e problemas)*5/6 e a (nota de prácticas de laboratoria)*1/6 . Na presentación da asignatura (primeiro día de clase) poderanse indicar actividades adicionais cúa valoración sumarase á nota da prueba obxectiva da parte de teoría e problemas. En calquera caso, a nota desta parte (teoría e problemas) no poderá ser superior a 10 puntos. &amp;nbsp;&amp;nbsp;&amp;nbsp;&lt;/p&gt;</p>

Fontes de información	
<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fraile Mora, J. (2012). Circuitos eléctricos. Madrid: Pearson</li> <li>- Eguiluz Morán, L.I. (1986). Pruebas objetivas de ingeniería eléctrica. Madrid: Alhambra</li> <li>- Fraile Mora, J. (2008). Máquinas eléctricas. Madrid: McGraw-Hill</li> <li>- Parra, V. et al. (1976). Unidades didácticas de teoría de circuitos (2 vols.). Madrid: UNED</li> <li>- Eguiluz Morán, L.I. y Sánchez Barrios, P. (1989). Pruebas de examen de teoría de circuitos. Santander: Universidad de Cantabria</li> <li>- Eguiluz Morán, L.I. et al. (2001). Pruebas objetivas de circuitos eléctricos. Barañáin (Navarra): EUNSA</li> <li>- Humet, L., Alabern, X. y García, A. (1997). Tests de Electrotecnia. Fundamentos de circuitos. Barcelona: Marcombo</li> <li>- Sánchez Barrios, P. et al. (2007). Teoría de circuitos: problemas y pruebas objetivas orientadas al aprendizaje.. Madrid: Pearson/Prentice Hall</li> <li>- Alexander, C.K. y Sadiku, M.N.O. (2004). Fundamentos de circuitos eléctricos. Méjico: McGraw-Hill</li> <li>- Paul, C.R. (2001). Fundamentals of electric circuits analysis. USA: John Willey and Sons</li> </ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	

Recomendacións



Materias que se recomenda ter cursado previamente
CÁLCULO/730G01101 ÁLXEBRA/730G01106 FÍSICA II/730G01107
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
AUTOMATISMOS, CONTROL E ELECTRÓNICA/730G01116 INTEGRACIÓN DE SISTEMAS ELECTRICOS E ELECTRONICOS DO BUQUE/730G01129
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