



Guía Docente

Datos Identificativos				
			2013/14	
Asignatura (*)	Circuitos Eléctricos de Potencia	Código	770G02023	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Graña Lopez, Manuel angel	Correo electrónico	manuel.grana@udc.es	
Profesorado	Graña Lopez, Manuel angel	Correo electrónico	manuel.grana@udc.es	
Web				
Descrición xeral				

Competencias da titulación

Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
	A1	B1	
	A4	B2	
	A29	B3	
		B4	
		B5	

Contidos

Temas	Subtemas
Análisis de circuitos eléctricos en régimen transitorio.	
Análisis en frecuencia de circuitos eléctricos.	
Sistemas eléctricos trifásicos desequilibrados.	
Circuitos eléctricos no lineales.	
Redes de dos puertas. Cuadripolos.	

Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Solución de problemas	21	36	57
Prácticas de laboratorio	9	10	19
Proba obxectiva	4	13	17
Sesión maxistral	21	32	53
Atención personalizada	4	0	4

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición



Solución de problemas	
Prácticas de laboratorio	
Proba obxectiva	
Sesión maxistral	

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Solución de problemas Prácticas de laboratorio	

Avaliación

Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Solución de problemas		15
Prácticas de laboratorio		15
Proba obxectiva		70

Observacións avaliación

--

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Morris, N.;Senior, F. (1994). Circuitos Eléctricos. Cuadernos de trabajo. Addison-Wesley- Usaola García, J.; Moreno López de Saa, M^a. (2002). Circuitos Eléctricos. Problemas y ejercicios resueltos.. Editorial Prentice Hall- Alexander, C.; Sadiku, M. (2002). Fundamentos de Circuitos Eléctricos. Editorial McGraW Hill- Leon Martínez, Vicente; Montañana Romeu, Joaquín (2001). Ineficiencias de los Sistemas Eléctricos. Editorial Universidad Politécnica de Valencia- Boylestad, R. L. (2004). Introducción al Análisis de Circuitos. Editorial Prentice Hall- Molero Yunta, J.C.; Montoya Villena, R. (2003). Problemas de Circuitos en Régimen Transitorio. Editorial Universidad Politécnica de Valencia- Molero Yunta, J.C.; Montoya Villena, R. (2005). Problemas de Corriente Alterna. Tomo 2. Sistemas Trifásicos. Editorial Universidad Politécnica de Valencia
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- Nilsson, J.; Riedel, S. (2005). Circuitos Eléctricos. Editorial Prentice Hall- Edminister, J.; Nahvi, M. (2004). Circuitos Eléctricos. Editorial McGraW Hill- Dorf, R.; Svoboda, J. (2007). Introducción a los Circuitos Eléctricos. Editorial Jhon Wiley & Sons- Félíce, E. (2001). Perturbaciones Armónicas. Editorial Paraninfo Thomson- Eguíluz, L.I.; Sánchez, P. (2001). Pruebas objetivas de circuitos eléctricos. Editorial EUNSA

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Xestión Eficiente da Enerxía Eléctrica/770G02040

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Instalacións Eléctricas en Baixa Tensión/770G02022

Instalacións Eléctricas en Media e Alta Tensión/770G02027

Materias que continúan o temario



Cálculo/770G02001

Física I/770G02003

Algebra/770G02006

Física II/770G02007

Ecuacións Diferenciais/770G02011

Fundamentos de Electricidade/770G02013

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