



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Electrónica de Potencia		Código	770G01036
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Jove Pérez, Esteban	Correo electrónico	esteban.jove@udc.es	
Profesorado	Jove Pérez, Esteban Quintián Pardo, Héctor Rivas Rodríguez, Juan Manuel	Correo electrónico	esteban.jove@udc.es hector.quintian@udc.es m.rivas@udc.es	
Web				
Descripción xeral	<p>Nesta asignatura otorgaselle ao alumno competencias que lle permiten:</p> <ul style="list-style-type: none">- Coñecer o funcionamiento dos convertidores electrónicos de potencia e dos seus componentes principales- Saber analizar tanto de forma teórica como práctica os distintos tipos de convertidores e a sua aplicación.- Ser capaz de simular o seu funcionamiento mediante software.			

Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe

Competencias / Resultados do título

Identifica as aplicacións e funcións da electrónica de potencia na Enxeñaría.	A4 A5 A25 A27	B12	C5
Analiza e deseña etapas electrónicas de potencia en corrente continua e alterna.	A4 B12	B3 B4	C6
Coñece os fundamentos tecnolóxicos, modelos e criterios de selección dos dispositivos semiconductores de potencia.	A4 A27 A30	B3 B4 B5 B12 C7	C2 C5 C6 C7
Ten aptitude para aplicar circuitos de control e protección aos dispositivos de potencia.	A25 A29	B1	
Manexa con soltura os equipos e instrumentos propios dun laboratorio de electrónica de potencia.	A3 A4 A25 A27 A29 A30	B3 B4 B5 B7 B12	C2 C5



Sabe utilizar ferramentas de simulación por computador aplicadas a circuitos electrónicos de potencia.	A25 A27 A29 A30	B2 B5 B6 B7	C5 C7
--	--------------------------	----------------------	----------

Contidos		
Temas	Subtemas	
Bloque 0: Electrónica de potencia. Repaso de conceptos.	-Repasso de conceptos xerais. -Repasso de conceptos eléctricos. -Repasso de conceptos electrónicos.	
Bloque 1: Electrónica de potencia. Compoñentes fundamentais.	-Diodos e Transistores de potencia. -O tiristor e o triac. Outros elementos. -Circuitos básicos. Proteccións. -Novos semiconductores de potencia: IGBT, MCT...	
Bloque 2: Electrónica de potencia. Circuitos e aplicacións.	-Rectificadores non controlados. -Rectificadores controlados. -Convertidores AC-AC. Interruptores estáticos. -Convertidores DC-DC. -Convertidores DC-AC (Investidores). -Aplicacións principais. -Efectos sobre a rede eléctrica. Armónicos e factor de potencia.	
Contidos da memoria de verificación asignados a cada bloque	<ul style="list-style-type: none"> · Introducción a electrónica de potencia: aplicacións, funcións y dispositivos: Bloque 0 e 1. · Dispositivos electrónicos de potencia: Bloque 1. · Circuitos de control e protección: Bloque 1. · Convertidores CA-CC: Bloque 2. · Convertidores CC-CC: Bloque 2. · Convertidores CC-CA: Bloque 2. · Convertidores CA-CA: Bloque 2. 	

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A4 A5 A25 A27 A29 B3 C6 C7	21	0	21
Prácticas de laboratorio	A3 A27 A30 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C2 C5	30	0	30
Solución de problemas	A27 B4 B5 B12	0	96	96
Proba mixta	A25 A27 A29 B1 B2	3	0	3
Atención personalizada		0	0	0

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. Non terá por que ser o orde de temas impartido na secuenciación descrita, nin unha división absoluta. Así pois haberá temas que se verán conxuntamente no desembolvemento dos outros.



Prácticas de laboratorio	Metodoloxía que permite que os estudiantes aprendan efectivamente a través da realización de actividades de carácter práctico, tales como demostracións, exercicios, experimentos e investigacións.
Solución de problemas	Serán traballos voluntarios, pero que representa o 15% da calificación total da asignatura. O que non os realice optará como máximo ó 85% da nota total nas probas obxetivas.
Proba mixta	Consiste na realización dunha proba obxetiva de aproximadamente 3 horas de duración, na que se evaluarán os coñecementos adquiridos.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	Se realizará tanto el la resolución de problemas como en las prácticas de laboratorio.
Prácticas de laboratorio	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Solución de problemas	A27 B4 B5 B12	Trabajo voluntario pero que implica o 15% da puntuación total da asignatura.	15
Prácticas de laboratorio	A3 A27 A30 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C2 C5	Realización das tarefas establecidas na materia, no marco desta metodología	15
Proba mixta	A25 A27 A29 B1 B2	Examen tipo proba mixta	70

Observacións avaliación
Para aprobar a asignatura é indispensable ter realizadas e aprobadas as Prácticas de Laboratorio, obtendo a lo menos un 50% na proba de evaluación das mesmas
No marco das "Prácticas de laboratorio" se incluirán aspectos tales como asistencia a clase, trabajo personal, entregas propuestas, ACTITUD, etc., para axudar á obtención do aprobado.
É necesario superar o 50% da puntuación na proba mixta para aprobar.
Se non se superan os mínimos da proba mixta ou da proba de laboratorio e suma total é superior aos 50 puntos, a nota final será de 45.

Fontes de información	
Bibliografía básica	- Daniel W Hart (2005). Electrónica de Potencia. Pearson Prentice Hall - Muhammad H. Rashid (2005). Electrónica de Potencia, circuitos, dispositivos y aplicaciones. Pearson Prentice Hall. Ca - Juan D. Aguilar Peña (2005). Electrónica de Potencia. Universidad de Jaén
Bibliografía complementaria	- Barrado Bautista, Andrés (2007). Problemas de electrónica de potencia. Prentice Hall

Recomendacións
Materias que se recomienda ter cursado previamente
Cálculo/770G01001
Física I/770G01003
Fundamentos de Automática/770G01017
Electrónica Analólica/770G01022
Fundamentos de Electricidade/770G02013
Fundamentos de Electrónica/770G02018
Materias que se recomienda cursar simultaneamente
Circuitos Eléctricos de Potencia/770G02023
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