



Guía Docente						
Datos Identificativos				2020/21		
Asignatura (*)	Electrónica de Potencia		Código	770G01036		
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática					
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	Calvo Rolle, Jose Luis Jove Pérez, Esteban Rivas Rodriguez, Juan Manuel	Correo electrónico	jose.rolle@udc.es esteban.jove@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.					
Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos Non se realizarán modificación nos contidos</p> <p>2. Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se mantienen Sesión magistral, Traballos tutelados, Prácticas e Proba mixta *Metodoloxías docentes que se modifican</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado. Tanto a sesión magistral como as prácticas levaránse a cabo a través da plataforma Microsoft Teams. Mantéñense os horarios de tutorías a través da plataforma Microsoft Teams e o correo electrónico.</p> <p>4. Modificacións na avaliación A proba mixta e as probas prácticas realizaránse a través de plataforma do Moodle. *Observacións de evaluación: Mantéñense os mínimos necesarios para aprobar a asignatura naquelas metodoloxías que non se modifiquen.</p>					

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A3	Capacidade para realizar medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudios e informes.
A4	Capacidade de xestión da información, manexo e aplicación das especificacións técnicas e da legislación necesarias no exercicio da profesión.
A5	Capacidade para analizar e valorar o impacto social e medioambiental das solucións técnicas actuando con ética, responsabilidade profesional e compromiso social, e buscando sempre a calidade e mellora continua.
A25	Coñecer os fundamentos e aplicacións da electrónica analóxica.
A27	Coñecemento aplicado de electrónica de potencia.
A29	Capacidade para deseñar sistemas electrónicos analóxicos, dixitais e de potencia.
A30	Coñecer e ser capaz de modelar e simular sistemas.
B1	Capacidade de resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade e razonamento crítico.



B2	Capacidade de comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
B3	Capacidade de traballar nun contorno multilingüe e multidisciplinar.
B4	Capacidade de traballar e aprender de forma autónoma e con iniciativa.
B5	Capacidade para empregar as técnicas, habilidades e ferramentas da enxeñaría necesarias para a práctica desta.
B6	Capacidade de usar adecuadamente os recursos de información e aplicar as tecnoloxías da información e as comunicacións na enxeñaría.
B7	Capacidade para traballar de forma colaborativa e de motivar un grupo de traballo.
B12	CB5 - Que os estudantes desenvolvan esas habilidades de aprendizaxe necesarias para realizar estudos posteriores cun alto grao de autonomía.
C2	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.
C5	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C6	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C7	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias 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 B3 B4 B12	B3	C6
Coñece os fundamentos tecnolóxicos, modelos e criterios de selección dos dispositivos semiconductores de potencia.	A4 A5 A25 A27 A30	B3 B4 B5 B12 C7	C2
Ten aptitude para aplicar circuitos de control e protección aos dispositivos de potencia.	A25 A27 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. -Circuítos 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	Horas presenciais	Horas non presenciais / 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
Traballos tutelados	A27 B4 B5 B12	0	76	76
Proba mixta	A25 A27 A29 B1 B2	3	0	3
Atención personalizada		20	0	20

*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.
Traballos tutelados	Realización dun traballo voluntario que implique deseño, cálculo e simulación dun circuito proposto.
Proba mixta	Consiste na realización dunha proba obxectiva de aproximadamente 3 horas de duración, na que se evaluarán os coñecementos adquiridos.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
--------------	-------------



Traballos tutelados	Se realizará tanto trabajos tutelados como en las prácticas de laboratorio.	
Prácticas de laboratorio	O alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, poderá realizar sesión periódicas co coordinador da materia a través de Microsoft Teams ou correo electrónico.	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A27 B4 B5 B12	Realización dun trabalho voluntario que implique deseño, calculo e simulación dun circuito proposto.	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 metodoloxía	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 incluiránse aspectos tales como asistencia a clase, traballo personal, entregas propostas, 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.
Os alumnos que se acollan a matrícula parcial, poderán acordar co profesor a posibilidade de facer actividades alternativas as obligatorias e presenciais.
Os criterios para aprobar a asignatura na segunda oportunidade son os mesmos que para na primeira.

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 Jaen
Bibliografía complementaria	- Barrado Bautista, Andrés (2007). Problemas de electrónica de potencia. Prentice Hall

Recomendacións
Materias que se recomenda 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 recomenda 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