



Guía Docente			
Datos Identificativos			2024/25
Asignatura (*)	Electrónica de Potencia	Código	770G01036
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria
Idioma	Castelán		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Enxeñaría Industrial		
Coordinación	Jove Pérez, Esteban	Correo electrónico	esteban.jove@udc.es
Profesorado	Calvo Rolle, Jose Luis Díaz Longueira, Antonio Javier Jove Pérez, Esteban Michelena Grandío, Álvaro Zayas Gato, Francisco	Correo electrónico	jose.rolle@udc.es a.diazl@udc.es esteban.jove@udc.es alvaro.michelena@udc.es f.zayas.gato@udc.es
Web			
Descripción xeral	Nesta asignatura otorgaselle ao alumno competencias que lle permiten:  - Coñecer o funcionamiento dos convertidores electrónicos de potencia e dos seus compoñentes principales - Saber analizar tanto de forma teórica como práctica os distintos tipos de convertidores e a súa 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	B3 B4 B12
Coñece os fundamentos tecnolóxicos, modelos e criterios de selección dos dispositivos semiconductores de potencia.		A4 A5 A25 A27 A30	B3 B4 B5 B12 C2 C5 C6 C7
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. -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	- 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	30	0	30
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	67	67
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, calculo 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	Realizaranse tanto en traballos tutelados como nas prácticas de laboratorio
Prácticas de laboratorio	O alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, poderá realizar sesións periódicas co coordinador da materia a través de Microsoft Teams ou correo electrónico.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A27 B4 B5 B12	Realización dun traballo 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" incluiránse aspectos tales como asistencia a clase, traballo personal, entregas propostas, ACTITUDE, 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 e na convocatoria adiantada (decembro), son os mesmos que para na primeira. Todos os aspectos relacionados con ?dispensa académica?, ?dedicación ao estudo?, ?permanencia? e ?fraude académica? rexeranse de acordo coa normativa académica vixente da UDC.	

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

Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria deberase incorporar a perspectiva de xénero nesta materia (usarase linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores/as de ambos性別, propiciarase a intervención en clase de alumnos e alumnas...) Traballarase para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas e influírse na contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade. Deberanse detectar situacións de discriminación por razón de xénero e proporanse accións e medidas para corrixilas.

(\*)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