			Guía D	ocente		
		Datos Identif	ficativos			2013/14
Asignatura (*)	Electr	ónica de Potencia			Código	770G01036
Titulación	Grao	en Enxeñaría Electrónica Indust				
			Descri	iptores		
Ciclo		Período	rso	Tipo	Créditos	
Grao 1º cuadrimestre		Cuarto		Obrigatoria	6	
Idioma		'		'		
Prerrequisitos						
Departamento	Enxer	iaría Industrial				
Coordinación	Rivas	Rodriguez, Juan Manuel		Correo electrónico m.rivas@udc.es		S
Profesorado	rado Rivas Rodriguez, Juan Manuel		Correo electrónico m.rivas@udc.es			
Web						
Descrición xeral						

Competencias da titulación					
Código	Competencias da titulación				

Resultados da aprendizaxe	
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da
	titulación

	Contidos
Temas	Subtemas
Tema 1: Introducción a la electrónica de potencia	Repaso de conceptos físicos.
Tema 2: Semiconductores de potencia	- Diodo de potencia
	- Transistor bipolar
	- MOSFET de potencia
	- Transistor bipolar de puerta aislada, IGBT
	- Optoacopladores
	- Relés de estado sólido
	- Tiristores
	- Triacs
Tema 3: Amplificadores de potencia	- Tipos de amplificadores
	- Distorsión
	- Protecciones
Tema 4: Convertidores de potencia AC/DC	
Tema 5: Convertidores de potencia DC/DC	
Tema 6: Convertidores de potencia DC/AC	
Tema 7: Convertidores de potencia AC/AC	

Planifica	ción			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais	
Sesión maxistral	21	32	53	
Prácticas de laboratorio	9	10	19	
Solución de problemas	21	38	59	
Proba obxectiva	5	12	17	
Atención personalizada	2	0	2	

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

	Metodoloxías						
Metodoloxías	Descrición						
Sesión maxistral	Exposición oral y mediante el uso de medios audiovisuales, realizando preguntas a los estudiantes.						
El orden a seguir no tiene que corresponder con la secuencia de contenidos.							
Prácticas de laboratorio	Trabajos tutelados, de realización individual. Serán una parte importante de la calificación final.						
Solución de problemas	Ejercicios de resolución de problemas reales. Se realizarán tanto en el aula como con herramientas sofware.						
Proba obxectiva	Individual, de una duración sobre 3 horas. Proporcionará la mayor parte de la calificación final.						

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

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas de	Se propondrán una serie de ejercicios de realización obligatoria. Deben ser entregados y evaluados	25
laboratorio	individualmente. El profesor podrá pedir la presencia del alumno para que justifique oralmente las decisiones	
	tomadas.	
Proba obxectiva	Examen clásico que representará el 70% de la nota.	70
Solución de	Aunque la realización de estos ejercicios es obligatoria, el profesor podrá pedir que alumnos participen en su	5
problemas	correción de forma voluntaria. Esta participación puede incrementar la nota final hasta en 1.5 puntos.	

Observacións avaliación

Para superar la asignatura será necesario alcanzar un mínimo de 4 puntos sobre 10 tanto en la prueba objetiva como en las prácticas de laboratorio.

Fontes de información						
Bibliografía básica - Muhammad H. Rashid (2005). Electrónica de Potencia, circuitos, dispositivos y aplicaciones. Pearson Prentic						
	Са					
Bibliografía complementaria						

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Materias que continúan o temario	

Cálculo/770G01001

Física I/770G01003

Fundamentos de Automática/770G01017

Electrónica Analóxica/770G01022



			<i>/</i> a			

(*)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