		Guia do	ocente		
	Datos Identific	cativos			2017/18
Asignatura (*)	Diseño de Equipos Electrónicos	Diseño de Equipos Electrónicos Código			770G01040
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Indu	ustrial e Autor	mática		
		Descrip	otores		
Ciclo	Periodo	Cur	'so	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cua	irto	Optativa	6
Idioma			'		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinador/a	Rivas Rodriguez, Juan Manuel Correo electrónico m.rivas@udc.es				
Profesorado	Rivas Rodriguez, Juan Manuel		Correo electrónico m.rivas@udc.es		S
Web					
Descripción general	Esta asignatura capacita a alumno	para el diseñ	o final de equipos elec	trónicos, incluyen	do la selección de materiales
	diseño de las placas de circuito impreso, proceso de montaje y el de verificación final.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
АЗ	Capacidad para realizar mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios e informes.
A4	Capacidad de gestión de la información, manejo y aplicación de las especificaciones técnicas y la legislación necesarias en el ejercicio de
	la profesión.
A5	Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas actuando con ética, responsabilidad
	profesional y compromiso social, buscando siempre la calidad y mejora continua.
A29	Capacidad para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia.
A30	Conocer y ser capaz de modelar y simular sistemas.
A34	Capacidad para diseñar sistemas de control y automatización industrial.
B1	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
B2	Capacidad de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
В3	Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
B4	Capacidad de trabajar y aprender de forma autónoma y con iniciativa.
B5	Capacidad para usar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería necesarias para la práctica de la misma.
B6	Capacidad de usar adecuadamente los recursos de información y aplicar las tecnologías de la información y las comunicaciones en la
	Ingeniería.
В7	Capacidad para trabajar de forma colaborativa y de motivar a un grupo de trabajo.
СЗ	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Conoce todo el proceso de fabricación de equipos electrónicos.	A5		СЗ
Diseña circuitos impresos atendiendo a sus características eléctricas, electrónicas, mecánicas y térmicas.	A30	В7	
	A34		
Reconoce y selecciona los distintos tipos de encapsulados de componentes electrónicos.	A3	B1	С3
	A4	B2	
	A29	В3	
		B4	
		B5	
		В6	

Conoce el proceso de fabricación, montaje y prueba de equipos electrónicos.	A1	B5	
	А3		
	A37		
Conoce los límites de emisiones electromagnéticas permitidos, como determinarlos y minimizarlos.	A4	B4	
	A5	B5	

Contenidos		
Tema Subtema		
Tema 1: Componentes electrónicos	Modelos teóricos vs modelos reales de componentes.	
	Encapsulados	
	- Componentes de inserción (THD).	
	- Componentes de montaje superficial (SMD)	
Tema 2: Diseño, fabricación y montaje de circuitos impresos.	Tipos de substratos.	
	Tipos de capas.	
	Circuitos multicapa.	
	Soldadura por ola.	
	Soldadura por reflujo.	
	Otros tipos de soldadura.	
	Fabricación	
	- Procesos manuales.	
	- Procesos automatizados.	
Tema 3: Interferencia y compatibilidad electromagnética en el	Campos magnéticos.	
diseño de equipos	Emisiones, susceptibilidad y ESD	
	Normativa	

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Estudio de casos	A1 A4 A5 B2 B3 B4	8	11	19
	B6			
Prácticas de laboratorio	A1 A3 A3 A4 A29 A30	12	26	38
	A34 A37 B5 B1 B5 B7			
	C3			
Salida de campo	A3 B5	5	0	5
Sesión magistral	A7 A12 A15 A16 A20	10	0	10
	A23 C6 C7			
Trabajos tutelados	A1 A3 A37 B5	15	38	53
Prueba objetiva	B5 B1 B2	2	0	2
Análisis de fuentes documentales	A37	8	10	18
Atención personalizada		5	0	5

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Estudio de casos	Se estudiarán uno o varios casos de equipos comerciales en lo que respecta a su procesode fabricación.	
Prácticas de	Se diseñará y fabricará uno o varios circuitos electrónicos.	
laboratorio		
Salida de campo	Visita presencial o virtual a una planta de fabricación y/o montaje de circuitos impresos.	
Sesión magistral	Exposición oral y mediante el uso de medios audiovisuales, realizando preguntas a los estudiantes.	

Trabajos tutelados	Deberán ser realizados de forma individual por cada alumno.
Prueba objetiva	Prueba escrita sobre conocimientos teóricos
Análisis de fuentes	Utilización de las herramientas actuales para la localización, documentación y adquisición de componentes eletrónicos.
documentales	

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Salida de campo	Se llevará a cabo durantes los talleres y trabajos tutelados.	
Trabajos tutelados		
Estudio de casos		
Análisis de fuentes		
documentales		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	A1 A3 A3 A4 A29 A30	Trabajo práctico en grupo, de diseño y fabricación de circuitos	30
laboratorio	A34 A37 B5 B1 B5 B7		
	C3		
Trabajos tutelados	A1 A3 A37 B5	Trabajo por escrito, realizado de forma individual.	30
Prueba objetiva	B5 B1 B2	Prueba escrita individual	40

Observaciones evaluación

En esta asignatura, además de la prueba objetiva se deberán superar los trabajos arriba indicados. Será obligatoria la participación y obtener en cada parte un mínimo del 40% de la nota máxima.

	Fuentes de información
Básica	- Ronald A. Reis (1999). Electronic Project Design and Fabrication. Prentice Hall
	- Varios fabricantes (varios). Hojas de características de distintos componentes.
Complementária	

Recomendaciones		
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente		
Oficina Técnica/770G01035		
Electrónica Analógica/770G01022		
Electrónica Digital/770G01023		
Instrumentación Electrónica I/770G01027		
Dibujo Industrial y CAD/770G01029		
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente		
Asignaturas que continúan el temario		
Otros comentarios		

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías