		Guia docente				
	Datos Identi	ficativos			2022/23	
Asignatura (*)	Fundamentos de Electrónica			Código	770G01018	
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática				'	
		Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Segundo		Obligatoria	6	
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Híbrida					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial					
Coordinador/a	Quintián Pardo, Héctor	Correo el	Correo electrónico hector.quintia		@udc.es	
Profesorado	Quintián Pardo, Héctor	Correo el	Correo electrónico hector.quintian@udc.es		@udc.es	
Web		'				
Descripción general	Análisis de circuitos electrónicos b	ásicos. Estudio de los dife	rentes com	ponentes activos	s y pasivos usados en ingenier	
	electrónica.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A16	Conocer los fundamentos de la electrónica.
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.
В6	Capacidad de usar adecuadamente los recursos de información y aplicar las tecnologías de la información y las comunicaciones en la Ingeniería.
B7	Capacidad para trabajar de forma colaborativa y de motivar a un grupo de trabajo.
B8	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
	educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también
	algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
В9	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
B10	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para
	emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
B11	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado.
B12	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con
	un alto grado de autonomía.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	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.
C5	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
C7	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del
	título

Conocer los fundamentos de la electrónica	A16	B1	C1
		B2	C2
		В3	C5
		B4	C7
		B5	
		B6	
		В7	
		B8	
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	

Contenidos		
Tema	Subtema	
Componentes pasivos	-	
Amplificadores	-	
Filtros	-	
Semiconductores	-	
Transistor	-	
Análisis y simulación de circuitos	Simulación de circuitos y diseño de placas PCB mediante software específico	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A16 B1 B2	30	12	42
Solución de problemas	A16 B1 B2	11	22	33
Prueba objetiva	A16 B1 B2	6	18	24
Prácticas de laboratorio	A3 A4 A10 A16 A25	9	14	23
	A26 B1 B2 B3 B5 B6			
	C2 C3 C4 C5 C6			
Trabajos tutelados	A16 B1 B2 B3 B4 B5	10	15	25
	B7 B8 B9 B10 B11			
	B12 C1 C7			
Atención personalizada		3	0	3

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	En las sesiones magistrales se desarrollan los contenidos de la asignatura tanto a nivel teórico como práctico.		
Solución de	Durante las sesiones magistrales se plantean supuestos prácticos para su resolución. En dicha resolución se fomenta la		
problemas	participación del alumno.		
Prueba objetiva	La prueba objetiva escrita tiene el objetivo de comprobar si el alumno ha adquirido las competencias fijadas como objetivo de esta asignatura.		
Prácticas de	Metodología que permite que los estudiantes aprendan efectivamente a través de la realización de actividades de carácter		
laboratorio	práctico, tales como demostraciones, ejercicios, experimentos e investigaciones.		
Trabajos tutelados	Realización del diseño, simulación e implementación física de al menos un circuito electrónico siguiendo las especificaciones propuestas por el profesor.		

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Asociadas a las lecciones Magistrales, presentación oral y las sesiones prácticas, cada alumno dispone para la resolución de	
Solución de	sus posibles dudas y/o problemas, de las correspondiente sesiones de tutoría personalizada. Esto es, aparte de las tutorías	
problemas	asignadas por la UDC a cada docente, a las que los alumnos también tienen derecho.	
Prueba objetiva		
	El alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, podrá	
	realizar sesiones periódicas con el coordinador de la materia a través de Microsoft Teams o correo electrónico.	

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	A3 A4 A10 A16 A25	Realización de las tareas establecidas en la materia, en el marco de esta	10
laboratorio	A26 B1 B2 B3 B5 B6	metodología. Examen tipo prueba de laboratorio.	
	C2 C3 C4 C5 C6		
Prueba objetiva	A16 B1 B2	Consiste en un examen final de la asignatura.	70
Trabajos tutelados	A16 B1 B2 B3 B4 B5	Realización de trabajos establecidas en la materia, en el marco de esta metodología	20
	B7 B8 B9 B10 B11		
	B12 C1 C7		

## Observaciones evaluación

Para aprobar la asignatura es indispensable tener realizadas y aprobadas las Prácticas de Laboratorio.

En el marco de las "Prácticas de laboratorio" se incluirán aspectos tales como asistencia a clase, trabajo personal, trabajos personales propuestos, ACTITUD, etc., para ayudar a la obtención del aprobado.

Es necesario superar el 50% de la puntuación en la prueba objetiva para aprobar y también el 50% en la prueba de prácticas de laboratorio. La calificación correspondiente a "Trabajos tutelados" podrá fluctuar entre o 20% indicado e un 30%, en consecuencia la "Prueba objetiva" puede variar entre el 60% y el 70% indicado.

En la segunda oportunidad se mantendrán las mismas puntuaciones, y se realizará una nueva prueba objetiva y también otra prueba objetiva de prácticas de laboratorio.

En la segunda oportunidad, será necesario superar el 50% de la puntuación en la prueba objetiva para aprobar y también el 50% en la prueba de prácticas de laboratorio. En cuanto a los trabajos tutelados, se mantiene la misma puntuación obtenida en la primera oportunidad.

Los alumnos que se acojan a matrícula parcial (dispensa académica), podrán acordar con el profesor la posibilidad de realizar actividades alternativas al trabajo tutelado, manteniéndose el resto de pruebas y puntuaciones.

	Fuentes de información
Básica	Floyd T.L (2000). Fundamentos de Sistemas Digitales. Prentice-Hall, 7ª EdHambley, Allan (2002). Electrónica.
	Prentice-HallNorbert R. Malik, Circuitos Electrónicos Análisis, Simulación y Diseño, Prentice Hall , 1998Savant, Rodin
	& Carpenter. Diseño Electrónico.Pallas Areny. Sensores y acondicionadores de señal. MarcomboRecursos
	dispoñibles en Moodle (tutoriales, problemas, software, FAQ, tutorias online etc.)
Complementária	Maloney, Timothy J(1997). Electrónica Industrial Moderna.Prentice-Hall, 3ª Ed Roy W. Godoy, OrCAD PSpice para
	Windows Volumen I: Circuitos DC y AC, Prentice Hall, 2003, Capítulo de libro Roy W. Godoy, OrCAD PSpice para
	Windows Volumen II: Dispositivos, circuitos y amplificadores operacionales, Prentice Hall, 2003, Capítulo de libro Roy
	W. Godoy, OrCAD PSpice para Windows Volumen III: Datos y comunicaciones digitales, Prentice Hall, 2003, Capítulo
	de libro

Recomend	aciones
Asignaturas que se recomienda	haber cursado previamente



Cálculo/770G01001	
Ecuaciones Diferenciales/770G01011	
Fundamentos de Electricidad/770G02013	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Fundamentos de Automática/770G01017	
	Asignaturas que continúan el temario
Electrónica Analógica/770G01022	
	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