		Guia docente			
	Datos Identifi	cativos			2023/24
Asignatura (*)	Fundamentos de Electrónica Código		770G01018		
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica		-		
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Segundo		Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallego				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinador/a	Zayas Gato, Francisco	Correo el	ectrónico	f.zayas.gato@u	ıdc.es
Profesorado	Quintián Pardo, Héctor	Correo el	ectrónico	hector.quintian	@udc.es
	Rivas Rodriguez, Juan Manuel			m.rivas@udc.es	S
	Zayas Gato, Francisco			f.zayas.gato@u	idc.es
Web		,			
Descripción general	Análisis de circuitos electrónicos bá	sicos. Estudio de los dife	erentes com	ponentes activos	y pasivos usados en ingenie
	electrónica.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Conocer los fundamentos de la electrónica	A16	B1	C1
		B2	C2
		В3	C5
		B4	C7
		B5	
		B6	
		B7	
		В8	
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	

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

Planificación

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 B2 B1	6	18	24
Prácticas de laboratorio	A16 B1 B2 B3 B5 B6	9	14	23
	C2 C5			
Trabajos tutelados	A16 B1 B2 B3 B4 B5	10	15	25
	B7 B8 B9 B10 B11			
	B12 C1 C7			
Atención personalizada		3	0	3

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

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

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	A16 B1 B2 B3 B5 B6	Realización de las tareas establecidas en la materia, en el marco de esta	10
laboratorio	C2 C5	metodología. Examen tipo prueba de laboratorio.	
Prueba objetiva	A16 B2 B1	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. Si no se cumplen estos requisitos la máxima puntuación será 4,5.

La calificación correspondiente a "Trabajos tutelados" podrá fluctuar entre el 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.

En la convocatoria extraordinaria de diciembre, se realizará una nueva prueba objetiva (9 puntos) y también otra prueba objetiva de prácticas de laboratorio (1 punto), 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. Si no se cumplen estos requisitos la máxima puntuación será 4,5.

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
	& amp; Carpenter. Diseño Electrónico. Pallas Areny. Sensores y acondicionadores de señal. Marcombo Recursos
	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

Recomendaciones
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

Tal y como se recoge en las distintas normativas aplicables a la docencia universitaria, en esta materia se debe incorporar la perspectiva de género (se utilizará un lenguaje no sexista, se utilizará bibliografía de autores/as de ambos sexos, se fomentará la participación en clase de estudiantes y alumnas...). Se trabajará para identificar y modificar prejuicios y actitudes sexistas e incidir en el entorno para modificarlos y promover valores de respeto e igualdad. Se deberán detectar situaciones de discriminación por razón de género y se propondrán acciones y medidas para corregirlas.

(*) 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