		Guia d	locente		
	Datos Ident	tificativos			2023/24
Asignatura (*)	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓI	NICA		Código	730G04016
Titulación	Grao en Enxeñaría en Tecnoloxías Industriais				
		Descr	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Seg	undo	Obligatoria	6
Idioma	Castellano				'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinador/a	Leira Rejas, Alberto Jose Correo electrónico alberto.leira@udc.es			dc.es	
Profesorado	Leira Rejas, Alberto Jose		Correo electrónico alberto.leira@udc.es		dc.es
	Rivas Rodriguez, Juan Manuel m.rivas@udc.es				S
Web	https://moodle.udc.es/				
Descripción general	Conocer el funcionamiento de los	s principales co	mponentes electrónic	os.	
	Analizar de forma práctica (simul	lación y montaj	es reales) y teórica ci	cuitos electrónicos	básicos.
	Manejo basico de los equipos de	medida (oscilo	scopio y polímetro) y	de alimentación (g	enerador de señal y fuente de
	alimentación).				
	Manejo basico del software para	la simulación o	de circuitos electrónico	os.	

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A11	CR5 Conocimientos de los fundamentos de la electrónica.
B1	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
B2	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
В3	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
B4	CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado
B5	CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con ur
	alto grado de autonomía
В6	B3 Ser capaz de concebir, diseñar o poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con rigor científico para resolver
	cualquier problema planteado, así como de que comuniquen sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que la sustentan-
	públicos especializados y no especializados de una manera clara y sin ambigüedades.
В7	B5 Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
В9	B8 Adquirir una formación metodológica que garantice el desarrollo de proyectos de investigación (de carácter cuantitativo y/o cualitativo)
	con una finalidad estratégica y contribuyan a situarnos en la vanguardia del conocimiento.
C1	C3 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.
C2	C4 Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C4	C6 Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
C5	C7 Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C6	C8 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	Comp	oetencia	as del
		título	
Conocer los fundamentos de la electrónica	A11	B1	C1
		B2	C2
		В3	C4
		B4	C5
		B5	C6
		В6	
		В7	
		В9	

	Contenidos
Tema	Subtema
1.Componentes electrónicos	Tipologías y características de componentes activos y pasivos
2. Circuitos con semiconductores	Mecánica del semiconductor: Unión PN
	Diodos de unión
	Tipos de diodos
	Circuitos con diodos
3. Amplificadores convencionales	Transistores bipolares
	Transistores MOSFET
4. Amplificadores operacionales. Circuitos lineales y no	Modelo Ideal. Parámetros Fundamentales
lineales	Circuitos lineales (inversor, no inversor, seguidor de tensión, etc)
	Circuitos no lineales (comparadores, amplificadores logarítmicos y antilogarítmicos,
	rectificadores de precisión, etc)
	Amplificadores diferenciales y de instrumentación
Circuitos lineales y no lineales básicos. Generadores de	Aestables
señal y multivibradores.	Monoestables
	Biestables
	Circuito integrado 555
6. Técnicas de análisis y simulación de circuitos electrónicos	Aspectos generales sobre simulación electrónica
analógicos	Introducción al análisis de circuitos electrónicos
	Filtros analógicos activos y pasivos
	Sensores y transductores.
	Optoelectrónica
	Convertidores AD/DA

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prácticas a través de TIC	A11 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9 C1 C2 C4 C5 C6	3	4.5	7.5
Prácticas de laboratorio	A11 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9 C1 C2 C4 C5 C6	4	8	12

	33	63
0	5	5
20	30	50
3	5.5	8.5
4	0	4
		4 0 considerando la heterogeneidad de lo

	Metodologías			
Metodologías	as Descripción			
Prácticas a través de	Durante el curso se propondrán problemas para que los alumnos los resuelvan de foma teórica y práctica mediante			
TIC	simulación. Su realización es voluntaria y evaluable. Una solución detallada de cada problema propuesto se publicará en			
	FV para la autoevalución del alumno. Una de las prácticas de laboratorio se realiza de forma no presencial realizando un			
	tutorial para el aprendizaje básico de creación y análisis de circuitos electrónicos con Orcad Pspice.			
Prácticas de	Consistirá en el montaje real y simulación de circuitos electrónicos básicos utilizando los aparatos de medida y de			
laboratorio	alimentación básicos (osciloscopio, funete alimentación, generador de señal y polímetro) y el programa de simulación			
	electrónica Orcad Pspice.			
Sesión magistral	En las sesiones magistrales se desarrollan los contenidos de la asignatura tanto a nivel teórico como práctico.			
Prueba mixta	Un examen con contenidos teórico-prácticos de la asignatura			
Solución de	Durante las sesiones magistrales se plantean supuestos prácticos para su resolución. En dicha resolución se fomenta la			
problemas	participación del alumno.			
Trabajos tutelados	Elaboración y exposición de un trabajo sobre los contenidos de la asignatura a proponer por el profesor			

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Solución de	En esta asignatura, dado el nivel de virtualización, se admite la dispensa académica y la dedicación a tiempo parcial, sin		
problemas	olvidar la oblrigatoriedad de aprobar las prácticas de laboratorio.		
Sesión magistral	Asociadas a las lecciones Magistrales, presentación oral y las sesiones prácticas, cada alumno dispone para la reolución de		
Prácticas a través de	sus posibles dudas y/o problemas, de las correspondiente sesiones de tutoría personalizada.		
TIC	Aquellos alumnos y alumnas con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de		
Prácticas de	asistencia deberán ponerse en contacto con el profesor responsable para que le proporcione materiales y una guía de		
laboratorio	seguimiento de la materia, que le permita la superación de la misma.		
Prueba mixta	Estos materiales podrán ser, asimismo, publicados en el entorno virtual de la materia.		
Trabajos tutelados			

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas a través de	A11 B1 B2 B3 B4 B5	Durante el curso se propondrán problemas para que los alumnos los resuelvan de	15
TIC	B6 B7 B9 C1 C2 C4	forma teórica y práctica mediante simulación.	
	C5 C6		
		La nota obtenida en las Prácticas a través de TIC, no se guarda para el curso	
		siguiente.	

Prácticas de	A11 B1 B2 B3 B4 B5	Su realización con asistencia y aprovechamiento adecuado, tendrá una valoración de	8
laboratorio	B6 B7 B9 C1 C2 C4	6 puntos (si el alumno/a no ha tenido ninguna falta de asistencia), 5 puntos (si el	
	C5 C6	alumno/a ha tenido una falta de asistencia) y en caso de tener 2 o más faltas	
		obtendrá un No Apto, (tendrá derecho a un examen de prácticas, una vez que haya	
		realizado el examen final y obtenga una calificación suficiente en ese final).	
		En la última práctica se incluirán unos ejercicios de prácticas puntuables desde 0 a 2	
		puntos máximo, a realizar por los alumnos que hayan obtenido un aprobado en las	
		prácticas.	
		El aprobado en prácticas es imprescindible para aprobar la asignatura.	
		La nota obtenida en las Prácticas de Laboratorio se guarda para el curso siguiente.	
Prueba mixta	A11 B5 B1 B2 B3 B4	Se realizará un examen parcial aparte del examen final de junio y de la oportunidad	70
	B6 B7 B9 C4 C1 C2	de julio. Ese examen es liberatorio hasta la convocatoria de julio (inclusive)	
	C4 C5 C6		
Trabajos tutelados	A11 B1 B2 B3 B4 B5	Se realizará una presentación oral del trabajo realizado. Se puntuarán los contenidos	7
	B6 B7 B9 C1 C2 C4	y la propia exposición	
	C5 C6		
Otros			

Observaciones evaluación

Para aprobar la asignatura hay que obtener una puntuación mínima de 50 puntos sobre 100. La nota final se obtendrá sumando las puntuaciones obtenidas en Prácticas a través de TIC, Prácticas de laboratorio, trabajos tutelados, Prueba mixta, siempre y cuando se cumplan las siguientes condiciones:

Que se hayan realizado y aprobado las Prácticas de laboratorio y además:

- Obtener al menos 14 puntos en el examen parcial (sobre 35), al menos 14 en el final y que la suma total valga 35 puntos.
- En el caso de no obtener al menos 14 puntos en el examen parcial, deberá repetirse esta parte en el examen final y se aplicará lo dicho en el apartado anterior.

En el caso de obtener al menos 17.5 puntos(sobre 35) en una parte en la convocatoria de junio o en el parcial, se guardará esa parte como superada en la convocatoria de julio, sí bien la calificación en el acta de junio será de suspenso. En este caso, la nota del acta se baremará sobre la calificación máxima de la prueba objetiva, con un máximo de 4.5 puntos si la suma de las dos partes superase los 35 puntos, sin haber alcanzado 14 puntos en cada una de ellas.

Ejemplos

Primer parcial 14 puntos. Examen final 22 puntos. Total 36 puntos. Apta la prueba mixta

Primer parcial 10 puntos. En el final se repite el primer parcial

Primer parcial 18 puntos. Examen final 10 puntos. No apto pero se guarda el primer parcial para julio

Primera parte del final 10 puntos. Segunda parte 12 puntos. Se examina de todo en julio.

etc

No se guardará para cursos sucesivos nada que no sean las prácticas de laboratorio.

Toda vez que la asistencia y realización de las prácticas es obligatoria para superar la materia, los alumnos y alumnas con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial / dispensa académica de exención de asistencia, tendrán que realizar un examen extraordinario de laboratorio, tras la realización del examen de la materia en la primera oportunidad si no las hubiesen superado presencialmente y siempre y cuando lo soliciten. Lo mismo es aplicable para la segunda oportunidad (julio).

Por lo tanto, se remite a las personas con dispensa académica al apartado 6 de la guía, de cara a preparar el examen de laboratorio.

En la oportunidad extraordinaria, únicamente se realizará un examen con un valor de 70 puntos , más un examen de prácticas para aquellas personas que no las tuviesen superadas y lo soliciten previamente (dicho examen tiene un valor de 10 puntos). En el caso de alcanzar al menos 35 puntos, se sumarán las calificaciones de la evaluación continua del último curso

En la convocatoria adelantada sólo se realiza una prueba mixta global con una puntuación máxima de 70 puntos. En el caso de alcanzar al menos 35 puntos, se sumarán las calificaciones de la evaluación continua del último curso. En el caso de no haber superado el laboratorio, deberá realizar un examen en fecha a concretar con el profesor.

En los trabajos tutelados, en caso de que el plagio supere un 20% del contenido total, la calificación será de 0 puntos.

	Fuentes de información		
Básica	Hambley, Allan (2002). Electrónica. Prentice-VestíbuloNorbert R. Malik, Circuítos Electrónicos Análise, Simulación e		
	Deseño, Prentice Hall, 1998.Pallas Areny. Sensores e acondicionadores de sinal. Marcombo.Boylestad,R & Deseño, Prentice Hall, 1998.Pallas Areny. Sensores e acondicionadores de sinal.		
	Nashelsky, L. Electrónica: Teoría de Circuitos. Pearson. Recursos dispoñibles na Facultade Virtual de a UDC		
	(titoriais, 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 Volume I: Circuítos DC e AC, Prentice Hall, 2003, Capítulo de libro,Roy W. Godoy, OrCAD PSpice para		
	Windows Volume II: Dispositivos, circuítos e amplificadores operacionais, Prentice Hall, 2003, Capítulo de libro,Roy		
	W. Godoy, OrCAD PSpice para Windows Volume III: Datos e comunicacións dixitais, Prentice Hall, 2003, Capítulo de		
	libro,		

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
FÍSICA I/730G03003
FÍSICA II/730G03009
FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD/730G03012
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
FUNDAMENTOS DE AUTOMATICA/730G03015



Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenido y cumplir con el objetivo de la acción número 5: ?Docencia e investigación saludable y sustentable ambiental y social? del "Plan de Acción Green Campus Ferrol": &nbs

Deben :

detectarse las situaciones de discriminación por razón de género y se propondrán medidas para corregirlas.

Se

facilitará la plena integración del alumnado que por razón físicas, sensoriales, psíquicas o socioculturales, experimenten dificultades a un acceso adecuado, igualitario y provechoso la vida universitaria.

(*) 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