		Guia d	ocente		
Datos Identificativos			2016/17		
Asignatura (*)	Electrónica Analógica Có			Código	770G01022
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática				
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Terd	cero	Obligatoria	6
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinador/a			Correo electrónic	0	
Profesorado			Correo electrónic	0	
Web	campusvirtual.udc.es/moodle/				
Descripción general	Conocer los fundamentos tecnológicos y modelos propios de los circuitos integrados analógicos.				
	Analizar y diseñar etapas electrónicas analógicas lineales y no lineales con amplificadores operacionales y diodos y/o				
	transistores. Conocer los bloques y circuitos de los filtros activos y pasivos y analizar/diseñar sus elementos. Manejar con				
	soltura los equipos e instrumentos propios de un laboratorio de electrónica analógica. Saber utilizar herramientas de				
	simulación por computador aplicadas a circuitos electrónicos analógicos. Diseñar sistemas electrónicos analógicos.				

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
А3	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.
A25	Conocer los fundamentos y aplicaciones de la electrónica analógica.
A29	Capacidad para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia.
A30	Conocer y ser capaz de modelar y simular sistemas.
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.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
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.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título

Conoce los fundamentos tecnológicos y modelos propios de los circuitos integrados analógicos.	A3	B1	C2
Conoce los fundamentos tecnológicos y modelos propios de los circultos integrados analógicos.	A3 A4	B2	C3
	A25	B3	C6
	A29	B4	
	A30	B5	
	A30	B6	
		B7	
Analiza y diseña etapas electrónicas analógicas lineales y no lineales con amplificadores operacionales y transistores.	A3	B1	C2
Thinking y also no stapus disettorness analogicus initiales y no initales son amplinoactics operationales y translatores.	A4	B2	C3
	A25	B3	C6
	A29	B4	
	A30	B5	
	7.00	B6	
		B7	
Conoce los bloques y circuitos de las fuentes de alimentación lineales y no lineales y diseña sus elementos.	A3	B1	C2
2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	A4	B2	C3
	A25	B3	C6
	A29	B4	
	A30	B5	
		В6	
		В7	
Diseña sistemas electrónicos analógicos.	A3	B1	C2
	A4	B2	СЗ
	A25	В3	C6
	A29	B4	
	A30	B5	
		В6	
		В7	
Maneja con soltura los equipos e instrumentos propios de un laboratorio de electrónica analógica.	A3	B1	C2
	A4	B2	СЗ
	A25	В3	C6
	A29	B4	
	A30	B5	
		В6	
		B7	
Sabe utilizar herramientas de simulación por computador aplicadas a circuitos electrónicos analógicos.	А3	B1	C2
	A4	B2	СЗ
	A25	В3	C6
	A29	B4	
	A30	B5	
		В6	
		В7	

Contenidos		
Tema	Subtema	
1. Amplificador Operacional Real.	1.1. El amplificador operacional ideal.	
	1.2. Desviaciones de los amplificadores operacionales en trabajo lineal.	
	1.3. Análisis en gran señal.	
	1.4. Errores en continua.	
	1.5. Simulación de circuitos con amplificadores operacionales.	

Circuitos Lineales y no lineales con amplificadores	2.1. Circuitos lineales avanzados.
operacionales.	2.2. Rectificadores de precisión.
operational desired and the second se	2.3. Amplificadores de ganancia conmutada.
	2.4. Detectores de pico de precisión.
	2.5. Circuitos de muestreo y retención.
	2.6. Circuitos fijadores de precisión
	2.7. Circuitos comparadores y Schmitt trigger.
3. Filtros.	3.1. Filtros pasivos.
	3.2. Función de transferencia.
	3.3. Diagramas asintoticos de Bode.
	3.4. Filtros activos de primer orden y segundo orden.
	3.5. Filtros de orden superior. Analisis y diseño.
	3.6. Otros tipos de Filtros.
	3.7. Software de diseño de filtros
Análisis de respuesta en frecuencia de circuitos	4.1. Diseño de amplificadores con realimentación.
electrónicos.	4.2. Respuesta en frecuencia y respuesta transitoria.
	4.3. Efectos de la realimentación sobre las posiciones de los polos.
	4.4. Margen de ganancia y margen de fase.
	4.5. Compensación por polo dominante.
	4.6. Ejemplos de amplificadores integrados con realimentación.
5. Osciladores.	5.1. Osciladores senoidales.
	5.2. Principios del oscilador.
	5.3. El oscilador en puente de Wien.
	5.4. Circuito resonante serie y paralelo.
	5.5. Multivibradores astables y monoestables.
	5.6. El 555.
	5.7. Multivibradores con 555.
	5.8. VCO.
	4.9. Osciladores LC.
	4.10. Osciladores a cristal.
6. Circuitos integrados analógicos.	6.1. Circuitos integrados analógicos. El amplificador operacional. Otros tipos de
	Amplificadores. Encapsulados.
	6.2. El AO 741. El LM324.
	6.3. El TL081. El TL084.
	6.4. El AO de Potencia.
	6.5. EI LM339.
	6.6. IC referencias de tensión.
7. Fuentes de Alimentación.	7.1 Fuentes de alimentación lineales.
	7.2 Fuentes de alimentación conmutadas.
	7.3 Circuitos intagrados reguladores de tensión lineales.
	7.4 LDO.
	7.5 Circuitos intagrados reguladores de tensión conmutados.
	7.5.1 Reductores de tensión.
	7.5.2 Elevadores de tensión.
	7.5.3 Reductores-Elevadores de tensión.

8. Amplificadores de Potencia.	8.1. Etapas de salida.
	8.2. Consideraciones térmicas.
	8.3. Dispositivos de potencia.
	8.4. Etapas de salida de clase A.
	8.5. Amplificadores de clase B.
	8.6. Otras Etapas de salida.
	8.7. Etapas de salida clase D

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Prácticas a través de TIC	A4 A25 A30 B3 B5 B6	0	10	10
	B7 C3 C6			
Prácticas de laboratorio	A3 A29 B1	9	10	19
Prueba objetiva	B4	4	25	29
Sesión magistral	B2 C2	21	18	39
Prueba de respuesta múltiple	A25 B1	1	5	6
Presentación oral	A4 A25 B2 B3 B4 B5	1	5	6
	B6 B7 C2 C3 C6			
Solución de problemas	A3 A25 A29 A30 B1	19	18	37
	B5 B6 C3			
Atención personalizada		4	0	4

	Metodologías
Metodologías	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 la
	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.
Prueba objetiva	La prueba objetiva escrita tiene el objetivo de comprobar si el alumno ha adquirido las competencias fijadas como objetivo de
	esta asignatura. Habrá al menos un examen parcial.
Sesión magistral	En las sesiones magistrales se desarrollan los contenidos de la asignatura tanto a nivel teórico como práctico.
Prueba de respuesta	Se realizarán pruebas de respuesta múltiple, para la comprobación de los conocimientos adquiridos, de forma periódica, en
múltiple	las horas de clase y/o al mismo tiempo que las pruebas objetivas.
Presentación oral	Exposición audiovisual de algún tema o parte de un mismo, con una información previamente recopilada por el alumno
	utilizando de manera preferente las TIC. Se realizará en grupos con número de miembros adecuado a la tarea.
Solución de	Durante las sesiones magistrales se plantean supuestos prácticos para su resolución. En dicha resolución se fomenta la
problemas	participación del alumno.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción

Sesión magistral	Asociadas a las lecciones Magistrales, presentación oral y las sesiones prácticas, cada alumno dispone para la reolución de
Solución de	sus posibles dudas y/o problemas, de las correspondiente sesiones de tutoría personalizada.
problemas	
Presentación oral	
Prueba de respuesta	
múltiple	
Prácticas de	
laboratorio	
Prácticas a través de	
TIC	
Prueba objetiva	

		Evaluación	
Metodologías	Competencias / Descripción		
	Resultados		
Presentación oral	A4 A25 B2 B3 B4 B5	Exposición audiovisual de un tema o parte de un mismo, con una información	7
	B6 B7 C2 C3 C6	previamente recopilada por el alumno utilizando de manera preferente las TIC. Se	
		realizará en grupos con número de miembros adecuado a la tarea.	
Prueba de respuesta	A25 B1	Se realizarán dos pruebas de respuesta múltiple, para la comprobación de los	20
múltiple		conocimientos adquiridos, una con cada parcial.	
Prácticas de	A3 A29 B1	El aprobado en prácticas es imprescindible para aprobar la asignatura.	8
laboratorio			
Prácticas a través de	A4 A25 A30 B3 B5 B6	Durante el curso se propondrán problemas para que los alumnos los resuelvan de	15
TIC	B7 C3 C6	forma teórica y práctica mediante simulación.	
Prueba objetiva	B4	Las pruebas objetivas escritas tienen el objetivo de comprobar si el alumno/a ha	50
		adquirido las competencias fijadas como objetivo de esta asignatura.	
		Se realizarán un primer parcial durante el curso y un segundo parcial, coincidiendo	
		con el examen final de Junio. Cada parcial valdrá 25 puntos.	
Otros			

Observaciones evaluación

Para aprobar la materia 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, Presentación Oral, Prueba de respuesta múltiple y Prueba objetiva, siempre y cuando se cumplan las siguientes condiciones:

- \cdot Que la nota de las Prácticas de laboratorio sea mayor o igual que 4 puntos.
- · Al menos una de las siguientes:
 - · Que se haya obtenido una nota mayor que 12 en el primer examen parcial.
 - · Que la nota obtenida en cada uno de los parciales sea mayor o igual que 10 puntos.
 - · Que la nota obtenida en un examen final sea mayor o igual que 20 puntos.

En caso de que no se cumplan las condiciones anteriores, la nota final se obtendrá multiplicando la nota de la prueba objetiva por 0,8. Las notas de cada uno de los apartados sólo serán válidas durante lo curso académico en el que se obtengan.

Fuentes de información		
Básica	Hambley, Allan (2002). Electrónica. Prentice-VestíbuloFranco, Sergio. Deseño con amplificadores operacionais e	
	circuítos integrados analóxicos. McGraw HillNorbert R. Malik, Circuítos Electrónicos Análise, Simulación e Deseño,	
	Prentice Hall, 1998. Recursos dispoñibles na Facultade Virtualde a UDC (titoriais, problemas, software, FAQ, tutorias	
	online etc.)	



Complementária	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,

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD/730G03012
Fundamentos de Automática/770G01017
Fundamentos de Electrónica/770G01018
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