			Guía D	ocente			
		Datos Identif	ficativos			2013/14	
Asignatura (*)	Electró	Electrónica			Código	730112306	
Titulación	Enxeñe	eiro Naval e Oceánico		'			
	'		Descri	ptores			
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo		2º cuadrimestre	Terd	ceiro	Obrigatoria	5	
Idioma	Castelá	án		'			
Prerrequisitos							
Departamento	Enxeña	aría Industrial					
Coordinación	Perez S	Perez Serantes, Roberto Jose		Correo electrónico roberto.per		ez@udc.es	
Profesorado	Perez S	Perez Serantes, Roberto Jose		Correo electrónico roberto.perez@udc.es		udc.es	
Web	campus	svirtual.udc.es/moodle/			-		
Descrición xeral							

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
А3	Desenvolver, programar e aplicar métodos analíticos e numéricos para a análise de modelos lineais e non lineais de todos os ámbitos da
	Enxeñaría Naval e Oceánica.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Traballar de forma colaborativa.
В6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
В7	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
В8	Actitude orientada ao traballo persoal intenso.
В9	Capacidade de integrarse en grupo de traballo.
B10	Actitude orientada á análise.
B11	Actitude creativa.
B12	Capacidade para encontrar e manexar a información.
B13	Capacidade de comunicación oral e escrita.
B14	Manexo de sistemas asistidos por ordenador.
B16	Fixar obxectivos e tomar decisións.
B18	Capacidade de abstracción, comprensión e simplificación de problemas complexos.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a
	realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe	
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da
	titulación

Conocer el funcionamiento de los principales componentes electrónicos (diodos, transistores y amplificadores operacionales).	А3	B1	C2
		B2	С3
		В3	C4
		B4	C6
		B6	C7
		B8	C8
		B10	
		B12	
		B13	
		B14	
Analizar de forma práctica (simulación y montajes reales) y teórica circuitos electrónicos básicos.	А3	B1	C1
		B2	C2
		В3	C3
		B4	C6
		B5	C7
		B7	C8
		B9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B16	
		B18	
Manejo de los equipos de medida (osciloscopio y polímetro) y de alimentación (generador de señal y funete de alimentación)	А3	B2	
necesarios para analizar montajes reales de circuitos electrónicos básicos.		B10	
Manejo de software para la simulación de circuitos electrónicos.	А3	B14	C2
			C3

Contidos			
Temas	Subtemas		
1. Introducción. Conceptos generales.	1.1. Fuentes de Tensión y de Corriente.		
	1.2. Teoremas de Thévenin, Norton y Superposición.		
	1.3. Carga y descarga del condensador.		
	1.4. Amplificadores. Parámetros fundamentales.		
Amplificador Operacional Ideal.	2.1. Modelo Ideal. Parámetros Fundamentales		
	2.2. Circuitos Básicos.		
	2.2.1. Amplificador Inversor.		
	2.2.2. Amplificador No Inversor		
	2.2.3. Sumador		
	2.2.4. Seguidor de Tensión.		
	2.2.5. Amplificador Diferencial.		
	2.2.6. Integrador		
	2.2.7. Diferenciador		
	2.2.8. Trigger Smith		

3. Fundamentos de los Semiconductores. Unión PN.	3.1. Cristales de Silicio. Enlaces Covalentes.
	3.2. Creación de pares electrón hueco.
	3.3. Proceso de Recombinación.
	3.4. Semiconductores Intrínsecos.
	3.5. Semiconductores Extrínsecos
	3.6. Union PN sin polarizar.
	3.7. Unión PN polarizada.
4. Diodos.	4.1. Estados del diodo.
	4.2. Modelo del diodo.
	4.3. Diodo zener.
	4.4. Circuitos básicos con diodos.
	4.4.1. Circuitos limitadores.
	4.4.2. Circuitos de Rectificación.
	4.4.2.1. Rectificadores con diodos.
	4.4.2.2. Rectificadores de precisión
	4.4.3. Circuitos fijadores
	4.4.4. Doblador de tensión.
	4.5. Análisis mediante el método de punto crítico
5. Transistor Bipolar (BJT).	5.1. Principios Físicos.
	5.1.1. Transistor sin polarización
	5.1.2. Transistor Polarizado.
	5.1.3. Curvas características de Entrada y de Salida
	5.1.4. Zonas de Funcionamiento.
	5.2. Recta de carga.
	5.3. Modelo estático.
	5.4. Análisis de Punto de Trabajo.
	5.5. Circuitos de Polarización.
	5.6. El transistor como interruptor.
6. Transistor de Efecto Campo (FET)	6.1. Transistores de efecto campo de puerta aislada MOSFET.
	6.1.1. Mosfet de Enriquecimiento
	6.1.1.1. Principios Físicos.
	6.1.1.2. Zonas de funcionamiento.
	6.1.1.3. Curvas características de entrada y de salida.
	6.1.1.4. Modelo estáticos.
	6.1.2. Mosfet de Deplexión.
	6.1.2.1. Principios Físicos.
	6.1.2.2. Zonas de funcionamiento.
	6.1.2.3. Curvas características de entrada y de salida
	6.1.2.4. Modelo estáticos.
	6.1.3. Análisis de Punto de Trabajo.
	6.1.4. Circuitos de Polarización.
	6.2. Transistores de efecto campo de unión JFET.
	6.2.1. Principios Físicos.
	6.2.2. Zonas de funcionamiento.
	6.2.3. Curvas características de entrada y de salida
	6.2.4. Modelo estáticos
	6.2.5. Análisis de Punto de Trabajo.
	6.2.6. Circuitos de Polarización.
	6.3. El transistor de efecto campo como resistencia.
	6.4. El transistor de efecto campo como interruptor.

7. Amplificadores con transistores.	7.1. Condensadores de acoplo y desacoplo.
	7.2. Análisis en continua y para pequeña señal.
	7.2.1. Rectas de carga.
	7.3. Modelos para pequeña señal de transistores FET y BJT.
	7.4. Configuraciones básicas con transistores BJT.
	7.5. Configuraciones básicas con transistores FET.
	7.6. Amplificadores Multietapa.
8. Amplificador Operacional Real.	8.1. Estructura interna.
	8.1.1. Amplificador Diferencial de Entrada
	8.1.2. Etapa Intermedia de Ganancia
	8.1.3. Etapa de Potencia de Salida
	8.2. Características.
	8.2.1. Impedancias de entrada y de salida.
	8.2.2. Ancho de Banda.
	8.2.3. Tensión offset de entrada
	8.2.4. Corriente offset de entrada.
	8.2.5. Rechazo en modo común.
	8.2.6. Slew Rate.
	8.3. Amplificador Operacional LM741.
9. Generadores de Señal y Circuitos Multivibradores.	9.1. Osciladores
	9.1.1. Osciladores senoidales
	9.1.1.1. Criterio de Barkhausen
	9.1.2. Osciladores de cambio de fase
	9.1.3. Osciladores con circuitos resonantes
	9.1.4. Estructura general del circuito oscilador
	9.1.4.1. Oscilador Hartley
	9.1.4.2. Oscilador Colpitts
	9.1.5. Osciladores con cristal.
	9.2. Circuitos Multivibradores
	9.2.1. Aestable
	9.2.2. Biestable
	9.2.3. Monoestable
	9.3. Generador de Onda Triangular.
	9.4. Temporizador 555. Montajes Básicos.
	1,

Planific	cación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas a través de TIC	0	1	1
Prácticas de laboratorio	0	1	1
Proba obxectiva	4	20	24
Sesión maxistral	0	1	1
Solución de problemas	0	80	80
Atención personalizada	18	0	18

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición

Prácticas a través de	No hay docencia presencial. Asignatura a extinguir.
TIC	
Prácticas de	No hay docencia presencial. Asignatura a extinguir. Habrá un examen de practicas de laboratorio para los alumnos que no
laboratorio	tengan aprobadas las mismas. Consistirá en el montaje real y simulación de circuitos electrónicos básicos utilizando los
	aparatos de medida y de alimentación básicos (osciloscopio, funete alimentación, generador de señal y polímetro) y el
	programa de simulación electrónica Orcad Pspice.
Proba obxectiva	La prueba objetiva escrita tiene el objetivo de comprobar si el alumno ha adquirido las competencias fijadas como objetivo de
	esta asignatura.
Sesión maxistral	No hay docencia presencial. Asignatura a extinguir. En las sesiones magistrales se desarrollan los contenidos de la
	asignatura tanto a nivel teórico como práctico.
Solución de	No hay docencia presencial. Asignatura a extinguir. Durante las sesiones magistrales se plantean supuestos prácticos para su
problemas	resolución. En dicha resolución se fomenta la participación del alumno.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Proba obxectiva	No hay docencia presencial. Asignatura a extinguir. Tutorías especiales para los examenes.	
Sesión maxistral		
Solución de		
problemas		

	Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación	
Proba obxectiva	a obxectiva La prueba objetiva escrita tiene el objetivo de comprobar si el alumno ha adquirido las competencias fijadas		
	como objetivo de esta asignatura.		
Outros			

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Electrotecnia y Electrónica/730112206	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario	
Observacións	

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías