		Guia d	ocente		
Datos Identificativos					2015/16
Asignatura (*)	AUTOMATISMOS, CONTROL Y	ELECTRÓNIC	A	Código	730G01116
Titulación	Grao en Arquitectura Naval				
		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	Perez Serantes, Roberto Jose Correo electrónico roberto.perez@udc.es				
Profesorado	Perez Serantes, Roberto Jose Correo electrónico roberto.perez@udc.es			udc.es	
Web	https://moodle.udc.es/				
Descripción general	No hay docencia presencial. Asig	gnatura a extinç	guir.		
	Conocer el funcionamiento basico operacionales, etc). Conocimientos basicos de los tip Control de la Propulsión, Planta Introducción a los sistemas de cobuque	os de sensores Electrica y Siste	s y circuitos basicos emas Auxiliares del	de medida, que se el buque.	•

Competencias del título	
Código	Competencias del título

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias del		
Conocer el funcionamiento basico de los principales componentes electrónicos (diodos, transistores , amplificadores	А3	B2	C1	
operacionales, sensores, etc).	A10	В6	C2	
	A11		C4	
			C5	
Analizar de forma práctica (simulación y montajes reales) y teórica circuitos electrónicos básicos.	А3	B2	C1	
	A10	В6	C2	
	A11		C4	
			C5	
Manejo de los equipos de medida (osciloscopio y polímetro) y de alimentación (generador de señal y fuente de alimentación)	А3	B2	C1	
necesarios para analizar montajes reales de circuitos electrónicos básicos.	A10	B6	C2	
	A11		C4	
			C5	
Manejo basico de software para la simulación de circuitos electrónicos.	А3	B1	C1	
	A10	B2	C2	
	A11	В3	C4	
		B6	C5	
			C6	
Conocimientos basicos de los tipos de sensores y circuitos basicos de medida, que se encuentran en los sistemas de Control	А3	B2	C1	
de la Propulsión, Planta Electrica y Sistemas Auxiliares del buque.	A10	В6	C2	
	A11		C4	
			C5	

Introducción a los sistemas de control de Propulsión del buque y sus componentes principales.	A3	B2	C1
	A10	В6	C2
	A11		C4
			C5
Introducción a los sistemas de control de la Planta Electrica del buque y sus componentes principales.	A3	B2	C1
	A10	В6	C2
	A11		C4
			C5
Introducción a los sistemas de control de los sistemas auxiliares fundamentales del buque y sus componentes principales.	А3	B2	C1
	A10	В6	C2
	A11		C4
			C5

Contenidos				
Tema	Subtema			
Introducción a la Electrónica. Componentes pasivos	1.1. Resistencias			
	1.1.1. Tipos de resistencias.			
	1.1.2. Potenciómetros y reóstatos			
	1.2. Condensadores			
	1.2.1. Tipos de condensadores.			
	1.2.2. Trimmers y condensadores variables.			
	1.3. Inductancias			
	1.3.1. Inductancias y ferritas			
	1.3.2. Características de bobinas y ferritas			
	1.4. Otros componentes pasivos.			
2. Introducción a la Electrónica. Componentes activos	2.1. Diodos.			
	2.2. Transistores bipolares.			
	2.3. Transistores FET.			
	2.3.1. Mosfet.			
	2.3.2. Jfet.			
	2.4. Amplificadores Operacionales ideales.			
	2.5. Componentes Optoelectronicos.			
	2.6. Otros componentes activos.			
3. Amplificador Operacional Ideal. Circuitos básicos.	3.1. Modelo Ideal. Parámetros Fundamentales			
	3.2. Circuitos Básicos.			
	3.2.1. Amplificador Inversor.			
	3.2.2. Amplificador No Inversor			
	3.2.3. Sumador			
	3.2.4. Seguidor de Tensión.			
	3.2.5. Integrador			
	3.2.6. Diferenciador			
	3.2.7. Trigger Smith			
4. Instrumentación electrónica básica	4.1. Amplificadores diferenciales.			
	4.2. Amplificadores de Instrumentación.			
	4.3. Montajes basicos.			
	4.4. Puente de Wheastone			
	4.5. Cableado.			
	4.6. Interferencias.			

5. Sensores y transductores.	5.1. Tipos de sensores básicos.
	5.1.1. Sensores de temperatura:
	5.1.1.1. RTD.
	5.1.1.2. Termopares.
	5.1.2. Sensores de Presion.
	5.1.3. Sensores de Flujo.
	5.1.4. Sensores de Nivel.
	5.2. Sensores discretos.
	5.3. Otros sensores.
6. Circuitos acondicionadores de señal.	6.1. Transmisión de la señal: 4 a 20 mA.
	6.2. Conversión V/F.
	6.3. Convertidores AD/DA básicos.
	6.4. Filtros.
7. Introducción a los sistemas de control I.	7.1. Sistemas en bucle abierto.
	7.2. Sistemas en bucle cerrado.
	7.3. Control por computador.
	7.4. Microprocesadores y micrcomputadores.
8. Introducción a los sistemas de control II.	8.1. Automatas programables.
	8.2. Buses industriales a bordo del buque.
9. Introducción al control de la Planta Electrica del buque I.	9.1. Producción y Distribución de Energía en el Buque.
	9.1.1. Maquina Motrices.
	9.1.2. Generadores Electricos.
	9.1.3. Cuadros Principales.
	9.2. Componentes fundamentales de control.
	9.2.1. Reguladores de velocidad.
	9.2.2. Reguladores de Tensión.
	9.2.3. Sincronizadores.
	9.2.4. Reles de Proteccion.
	9.3. Consumidores de Energía en el Buque.
10. Introducción al control de la Planta Electrica del buque II.	10.1. Topologías de control de la Planta Electrica.
	10.2. Modos de funcionamiento.
	10.3. Protecciones.
11. Introduccion al control de Propulsión I.	11.1. Componentes del control de Propulsion.
	11.2. Introducción al control de Posicionamiento.
	11.3. Introducción al control de Navegación.
	11.6. Pilotos automaticos.
12. Introduccion al control de Propulsión II.	12.1. Introduccion al Buque Electrico.
	12.2. Planta generadora de Energía.
	12.3. Propulsion Electrica.
	12.4. Convertidores Electronicos para la propulsion electrica.
13. Introducción al Sistema de Control de Auxiliares del	13.1. Introducción al Sistema de Control de Auxiliares del buque.
buque.	13.2. Introducción al Sistema de Control de Averías del buque.
•	·

Planificación					
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales	
			presenciales /		
			trabajo autónomo		

Prueba objetiva	A3 A10 A11 B1 B2 B3	4	142	146
	B6 C1 C2 C4 C5 C6			
Atención personalizada		4	0	4

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

Metodologías				
Metodologías	Descripción			
Prueba objetiva	La prueba objetiva escrita tiene el objetivo de comprobar si el alumno ha adquirido las competencias fijadas como objetivo de			
	esta asignatura.			

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Prueba objetiva	No hay docencia presencial. Materia a extinguir. Tutorías especiales para los examenes.		

	Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación		
Prueba objetiva	A3 A10 A11 B1 B2 B3	No hay docencia presencial. Asignatura a extinguir.	100		
	B6 C1 C2 C4 C5 C6				
Otros					

Observaciones evaluación	

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. Recursos dispoñibles
	na Facultade Virtual da 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
ELECTROTECNIA/730G01114
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