



## Guía Docente

Datos Identificativos				
Asignatura (*)			Electricidade e Electrónica	Código
Titulación			631211205	
2024/25				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	Anual	Segundo	Troncal	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría de Computadores			
Coordinación		Correo electrónico		
Profesorado		Correo electrónico		
Web				
Descrición xeral				

## Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título
--------	-------------------------------------

## Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
Adquirir los conceptos físicos fundamentales con el objetivo de analizar y detectar problemas tanto en la red eléctrica como en los sistemas electrónicos ligados a los procesos de navegación y de control del buque: circuitos eléctricos y electrónicos	A6	B1	C1
	A41	B2	C3
	A51	B3	C7
	A53	B5	
		B11	
Conocimientos de características de dispositivos eléctricos básicos		B1	C1
		B2	C3
		B3	C6
		B4	C7
		B7	
		B11	
		B12	
		B14	
		B16	
Aplicaciones prácticas de dispositivos eléctricos de protección, control y regulación del buque	A41	B1	C1
	A48	B2	C3
	A51	B3	
	A52	B4	
	A53	B5	
		B11	
		B14	
		B16	



Conocimientos de características de dispositivos semiconductores básicos	A48 A53 A54	B1 B2 B3 B4 B5 B11 B13 B14 B15 B16	C1 C3
Aplicaciones prácticas de dispositivos de estado sólido, y de circuitos integrados analógicos y digitales	A48 A52 A53 A54	B1 B2 B3 B4 B5 B14 B15 B16	C1 C3

Contidos	
Temas	Subtemas
TEMA 1: CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN CONTINUA	1.1. Magnitudes eléctricas: Corriente, tensión, potencia 1.2. Elementos activos y pasivos 1.3. Leyes de Kirchhoff 1.4. Teoremas de circuitos: Superposición, Thevenin, Norton
TEMA 2: CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN ALTERNA. TRANSFORMADOR	2.1. Forma de onda. Valores fundamentales 2.2. Régimen senoidal. Impedancia 2.3. Resonancia 2.4. El transformador ideal 2.5. Análisis de circuitos. Interpretación de planos
TEMA 3. REGIMEN TRANSITORIO	3.1. Circuitos RC en el dominio del tiempo 3.2. Circuitos RL en el dominio del tiempo
TEMA 4. DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA	4.1. Sistemas monofásicos 4.2. Sistemas trifásicos 4.3. Tensiones, intensidades y potencias en sistemas trifásicos 4.4. Análisis de circuitos. Interpretación de planos
TEMA 5. ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS. GENERADORES	5.1. Motores de continua y alterna 5.2. Elementos de protección de instalaciones 5.3. Elementos de protección de motores 5.4. Alternadores 5.5. Acoplamiento de alternadores 5.6. Propulsión eléctrica de buques 5.7. Análisis de circuitos. Interpretación de planos
TEMA 6. SEMICONDUCTORES	6.1. Semiconductor intrínseco 6.2. Semiconductor extrínseco 6.3. Corrientes en un semiconductor



TEMA 7. EL DIODO. RECTIFICADORES. DIODOS LED	<p>7.1. Unión PN polarizada</p> <p>7.2. Característica V-I de un diodo</p> <p>7.3. Diodos Zéner</p> <p>7.4. Modelo lineal del diodo</p> <p>7.5. Circuitos rectificadores</p>
TEMA 8. EL TRANSISTOR BIPOLAR	<p>8.1. Componentes de la corriente de un transistor</p> <p>8.2. Características V-I en emisor común</p> <p>8.3. Regiones de funcionamiento y valores límite</p> <p>8.4. Análisis de circuitos. Interpretación de planos</p>
TEMA 9. EL TRANSISTOR UNIPOLAR. EL JFET	<p>9.1. Características V-I del FET en fuente común</p> <p>9.2. El MOSFET</p> <p>9.3. Características V-I del MOSFET en fuente común</p>
TEMA 10: ELECTRÓNICA DE POTENCIA	<p>10.1. Dispositivos de potencia</p> <p>10.2. Transistores de potencia</p> <p>10.3. Tiristor</p> <p>10.4. Triac</p>
TEMA 11: AMPLIFICADORES. EL AMPLIFICADOR OPERACIONAL	<p>11.1. Características de los amplificadores</p> <p>11.2. Concepto de realimentación negativa</p> <p>11.3. El amplificador operacional</p> <p>11.4. Aplicaciones lineales</p> <p>11.5. Aplicaciones no lineales</p> <p>11.6. Análisis de circuitos. Interpretación de planos</p>
TEMA 12: CIRCUITOS LÓGICOS	<p>12.1. Circuitos digitales</p> <p>12.2. Álgebra de BOOLE</p> <p>12.3. Puertas AND, OR y NOT</p> <p>12.4. Funciones lógicas</p> <p>12.5. Simplificación de funciones</p> <p>12.6. TTL y CMOS</p> <p>12.7. Análisis de circuitos. Interpretación de planos</p>
TEMA 13: SISTEMAS DE COMUNICACIONES	<p>13.1. Diagrama de bloques de un sistema de comunicación</p> <p>13.2. Modulaciones</p> <p>13.3. Comunicaciones analógicas</p> <p>13.4. Comunicaciones digitales</p> <p>13.5. Radiación. Antenas</p>
TEMA 14: SISTEMAS DE CONTROL Y REGULACIÓN DEL BUQUE	<p>14.1. Diagrama general de un sistema de control</p> <p>14.2. Control cableado y programado</p> <p>14.3. Controladores lógicos programables</p> <p>14.4. Concepto de regulación: reguladores en lazo abierto y cerrado</p> <p>14.5. Tipos de reguladores</p> <p>14.6. Concepto de estabilidad</p>

### Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral		0	142	142
Proba mixta		3	0	3
Atención personalizada		5	0	5

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado



## Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Como es una asignatura a extinguir, la carga horaria de las sesiones magistrales corresponderán los horarios de estudio no presenciales del alumno. Las consultas correspondientes podrán realizarse en horarios de tutorías.
Proba mixta	Prueba escrita de teoría y resolución de problemas sobre los contenidos correspondientes a las dos partes de Electricidad y de Electrónica de las que consta el curso, en la que se valorará tanto la comprensión de dichos contenidos como su aplicación a la resolución de problemas.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Atender y resolver dudas del alumnado en relación al contenido de la asignatura en los horarios de tutorías.
Proba mixta	No hay trabajos tutelados, por haberse extinguido la asignatura.  Atención personalizada: En todos los casos se usarán preferentemente horas de tutoría de forma individualizada.

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Proba mixta		Consistirá en un exámen teórico y de resolución de problemas sobre los contenidos correspondientes a las dos partes del curso de Electricidad y Electrónica, valorándose la comprensión de dichos contenidos, y su aplicación a la resolución de problemas.	100
Outros			

## Observacións avaliación

La prueba mixta constará de dos partes de teoría y resolución de problemas, relativas a los contenidos de Electricidad y Electrónica de la asignatura.  Para aprobar la asignatura se exigirá tener un mínimo de 5 puntos sobre 10 en cada una de las partes de las que consta la prueba mixta. La nota final se computará como el promedio de las notas obtenidas en cada una de las partes.
---

## Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Profesores de Electricidad y Electrónica (). Apuntes de la asignatura.</li> <li>- J. C. Brégains, P. M. Castro (). Electricidad Básica. Problemas Resueltos. Ed. Starbook</li> <li>- J. C. Brégains, P. M. Castro (). Electrónica Básica. Problemas Resueltos. Ed. Starbook</li> <li>- Robert L. Boylestad (). Introducción al análisis de circuitos. Ed. Prentice Hall</li> <li>- Robert L. Boylestad (). Fundamentos de electrónica. Prentice-Hall Hispanoamericana</li> <li>- Jacob Millman (). Microelectrónica. Circuitos y sistemas analógicos y digitales. Ed. Hispano Europea</li> </ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Francisco Javier Martín Pérez y Javier Martín Juan (). Apuntes de electricidad aplicada a los buques . Ed. ECU</li> <li>- Norbert R. Malik (). Circuitos electrónicos. Análisis, simulación y diseño. Ed. Prentice Hall</li> <li>- A.P.Malvino (). Principios de electrónica. Ed. McGraw-Hill</li> <li>- Allan R. Hambley (). Electrónica . Ed Prentice Hall</li> <li>- J.A.Edminister (). Circuitos eléctricos Serie Schaum. Ed. McGraw Hill</li> <li>- Robert L. Boylestad y Louis Nashelsky (). Electrónica: teoría de circuitos y dispositivos electrónicos. Ed. Prentice Hall</li> <li>- M. H. Rashid (). Circuitos microelectrónicos. Análisis y diseño. Ed. Thomson</li> </ul>



## Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Física/631211101

Matemáticas/631211104

Ampliación de Matemáticas/631211109

Ampliación de Física/631211501

### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Radiocomunicacións. Regulamentos e Sinais/631211207

Sistemas Enerxéticos e Auxiliares. Buques/631211208

### Materias que continúan o temario

Métodos Informáticos/631211105

Electrotecnia/631211513

### 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