		Guia d	ocente			
	Datos Iden	tificativos			2015/16	
Asignatura (*)	Electricidad y Electrónica Código			631G01206		
Titulación	Grao en Náutica e Transporte M	'				
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre Segundo Obligatoria 6					
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Electrónica e Sistemas					
Coordinador/a	Bregains Rodriguez, Julio Claudio Correo electrónico julio.bregains@udc.es					
Profesorado	Bregains Rodriguez, Julio Claudio Correo electrónico julio.bregains@udc.es			udc.es		
	Quintía Vidal, Pablo			pablo.quintia@	udc.es	
Web	moodle.udc.es					
Descripción general	En esta asignatura se busca que	e el alumno adq	uiera los conocimiento	s básicos de comp	onentes y circuitos que	
	conforman los sistemas eléctrico	s y electrónicos	s del buque. Dichos co	nocimientos le per	mitirán evaluar el funcionamien	
	de los sistemas de potencia, control y comunicación de los barcos, además de adquirir juicio crítico para detectar fallos y					
	resolverlos.					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
А3	Interpretar y representar las formas del buque y de sus instalaciones.
A6	Localizar averías sistemáticamente en un equipo electrónico.
A8	Modelizar situaciones y resolver problemas con técnicas o herramientas físico-matemáticas.
A9	Evaluación cualitativa y cuantitativa de datos y resultados, así como representación e interpretación matemática de resultados obtenidos experimentalmente.
A10	Redactar e interpretar documentación técnica y publicaciones náuticas.
A38	Ser capaz de identificar, analizar y aplicar los conocimientos adquiridos en las distintas materias del Grado, a una situación determinada
	planteando la solución técnica más adecuada desde el punto de vista económico, medioambiental y de seguridad.
A40	Capacidad para identificar daños y defectos en la estructura del buque.
A44	Capacidad para redactar informes técnicos.
A47	Capacidad para identificar, analizar y valorar averías y daños a la carga del buque y elaborar los informes correspondientes.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B5	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B6	Trabajar de forma colaborativa.
B8	Aprender en entornos de teleformación.
B10	Versatilidad.
B11	Capacidad de adaptación a nuevas situaciones.
B12	Uso de las nuevas tecnologías TIC, y de Internet como medio de comunicación y como fuente de información.
B13	Comunicar por escrito y oralmente los conocimientos procedentes del lenguaje científico.
B14	Capacidad de análisis y síntesis.
B15	Capacidad para adquirir y aplicar conocimientos.
B16	Organizar, planificar y resolver problemas.
B19	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.
B22	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentars

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.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
C10	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
C13	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
	medida autodirigido o autónomo.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		npetenc	ias /
		Resultados del títu	
Ser capaz de realizar análisis de circuitos en continua y alterna.	A3	B1	СЗ
	A6	B2	C6
	A8	В3	C7
	A9	B4	C8
	A10	B5	
	A38	B10	
	A44	B11	
	A47	B14	
		B15	
		B16	
		B19	
Ser capaz de analizar las instalaciones eléctricas.	A3	B1	СЗ
	A8	B2	C6
	A9	В3	C7
	A10	B4	C8
	A38	B5	
	A40	B6	
	A44	B8	
	A47	B10	
		B11	
		B14	
		B15	
		B16	
Evaluar potencias.	A8	B1	C6
	A9	B2	
	A38	В3	
		B10	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	

Conocer los elementos de protección de las instalaciones eléctricas.	A8	B1	C6
	A9	B2	C7
	A10 A38	B3 B4	
	A40	В5	
	A47	B10	
	A47	B10	
		B14	
		B15	
		B16	
Conocer los motores eléctricos y sus métodos de arranque.	A8	B1	C6
Solitor isomotion statement of the management of	A9	B2	C8
	A10	В3	
	A38	B4	
	A40	B5	
	A47	B10	
		B11	
		B14	
		B15	
		B16	
		B22	
Conocer los alternadores y saber acoplarlos.	A8	B1	C6
	A9	B2	C7
	A10	В3	
	A38	B4	
	A40	B5	
	A47	B10	
		B11	
		B14	
		B15	
		B16	
Ser capaz de interpretar planos eléctricos.	А3	B1	С3
	A8	B2	C6
	A9	В3	C10
	A10	B4	C13
	A38	B5	
		B10	
		B14	
		B15	
		B16	
Conocer los dispositivos electrónicos básicos: diodo, transistor y amplificador operacional, y su aplicación en circuitos	A8	B1	C6
analógicos.	A9	B2	
	A38	B3	
		B4	
		B10	
		B11	
		B14	
		B15	

Conocer las distintas funciones lógicas.	A8	B1	C6
	A9	B2	
	A38	В3	
		B4	
		B10	
		B11	
		B15	
Conocer y manejar las puertas lógicas.	A8	B1	C6
	A9	B2	
	A38	В3	
		B4	
		B10	
		B11	
		B14	
	A 0	B15	
Conocer el funcionamiento de la instrumentación electrónica.	A8 A9	B1 B2	C3
	A9 A10	B3	C6 C7
	A38	B4	C8
	A44	B5	
	, , , ,	B6	
		B10	
		B11	
		B14	
		B15	
		B16	

	Contenidos
Tema	Subtema
TEMA 1: CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN CONTINUA.	1.1. Magnitudes eléctricas: Corriente, tensión, potencia.
	1.2. Elementos activos (fuentes) y pasivos (R, L y C).
	1.3. Leyes de Kirchhoff.
	1.4. Teoremas de circuitos: Superposición, Thévenin, Norton.
TEMA 2: CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN ALTERNA.	2.1. Funciones temporales. Valores fundamentales.
RANSFORMADOR.	2.2. Régimen senoidal y comportamientos de R, L y C.
	2.3. Impedancia. Resonancia.
	2.4. El transformador ideal.
	2.5. Análisis de circuitos.
TEMA 3. FUNDAMENTOS DE DISTRIBUCIÓN DE	3.1. Fundamentos de sistemas trifásicos.
ENERGÍA.	3.2. Elementos básicos de protección de instalaciones.
	3.3. Fundamentos generales de motores y generadores
	3.4. Análisis de circuitos. Propulsión eléctrica en el buque.
TEMA 4: SEMICONDUCTORES. DIODOS. APLICACIONES.	4.1. Semiconductor intrínseco e extrínseco.
	4.2. Corrientes en un semiconductor. Unión PN polarizada.
	4.3. Estructura básica y funcionamento de los diodos PN y LED.
	4.4. Modelos equivalentes del diodo. Circuitos rectificadores.
TEMA 5: TRANSISTOR BIPOLAR BJT.	5.1. Estructura básica y funcionamiento de un transistor bipolar.
	5.2. Análisis de circuitos en configuración de emisor común. Características de
	entrada y salida.
	5.3. Circuitos de conmutación.

TEMA 6: TRANSISTOR UNIPOLAR MOSFET.	6.1. Estructura básica y funcionamiento de un MOSFET.
	6.2. Análisis de circuitos en configuración de fuente común. Características de
	entrada y salida.
	6.3. Circuitos de conmutación.
TEMA 7: CONCEPTOS GENERALES DE	7.1. Características de los amplificadores.
AMPLIFICADORES. EL AMPLIFICADOR OPERACIONAL.	7.2. Concepto de realimentación negativa.
	7.3. El amplificador operacional. Aplicaciones lineales y no lineales.
	7.4. Análisis de circuitos.
TEMA 8. CIRCUITOS DIGITALES. APLICACIONES.	8.1. Fundamentos de circuitos digitales.
	8.2. Conversión analógica-digital.
	8.3. Aplicaciones: comunicaciones, fundamentos de un sistema de comunicaciones
	digital.
	8.4. Introducción a los sistemas RADAR.
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS (TUTORÍAS EN GRUPO)	GUÍA DE PROBLEMAS 1: Resolución de problemas de Circuitos de Corriente
	Continua.
	GUÍA DE PROBLEMAS 2: Resolución de problemas de Circuitos de Corriente
	Alterna.
	GUÍA DE PROBLEMAS 3: Resolución de problemas de Fundamentos de Distribución
	de Energía.
	GUÍA DE PROBLEMAS 4: Resolución de problemas de Circuitos con Diodos.
	CLUA DE DECENIOS S. Basalusión de problemas de Circuitas con Transistanas
	GUIA DE PROBLEMAS 5: Resolución de problemas de Circuitos con Transistores
	Unipolares.
	GUÍA DE PROBLEMAS 6: Resolución de problemas de Circuitos con Amplificadores.
PRÁCTICAS DE LABORATORIO	PRÁCTICA 1: MANEJO DE EQUIPOS (I).
	1.1. Fuente de alimentación y polímetro.
	1.2. Medida de resistencias.
	1.3. Medida de tensiones y corrientes continuas con polímetro.
	PRÁCTICA 2: MANEJO DE EQUIPOS (II).
	2.1. Generador de funciones y osciloscopio.
	2.2. Medida de tensiones y corrientes alternas con polímetro y osciloscopio.

PRÁCTICAS A TRAVÉS DE TIC	PRÁCTICA 3: CIRCUITOS RECTIFICADORES (I).
	3.1. Introducción a LTSPICE.
	3.2. Circuitos rectificadores de media onda.
	3.3. Circuitos rectificadores de onda completa con filtro de condensador.
	PRÁCTICA 4: TRANSISTOR BIPOLAR.
	4.1. Circuito de transistor como amplificador.
	4.2. Funcionamiento en conmutación.
	PRÁCTICA 5: TRANSISTOR MOSFET.
	5.1. Funcionamiento en conmutación.
	PRÁCTICA 6: AMPLIFICADOR OPERACIONAL: APLICACIONES LINEALES (I).
	6.1. Amplificador inversor.
	6.2. Amplificador no inversor.
	PRÁCTICA 7: AMPLIFICADOR OPERACIONAL: APLICACIONES NO LINEALES (II).
	7.1. Comparador en bucle abierto.
TRABAJOS TUTELADOS	AMPLIFICADOR: APLICACIONES LINEALES.
	AL.1. Amplificador no inversor con ganancia regulable.
	AL.2. Sumador no inversor.

	Planificació	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A3 A8 A38 A40 B1 B3	27	40.5	67.5
	B4 B6 B8 B10 B11			
	B14 B15 C3 C6			
Prácticas de laboratorio	A8 A9 A10 A38 A44	5	7.5	12.5
	A47 B1 B2 B4 B5 B6			
	B8 B10 B11 B14 B15			
	B16 C6 C7 C8			
Prácticas a través de TIC	A8 A9 A10 A38 A47	5	7.5	12.5
	B1 B2 B3 B4 B5 B6			
	B8 B10 B11 B14 B15			
	B16 C3 C6 C7 C8			
Trabajos tutelados	A10 A38 A44 B1 B2	2	4	6
	B3 B5 B10 B11 C6			
	C8			
Prueba oral	A8 B1 B4 B5 B10 B11	0.25	1.25	1.5
	B14 C7			
Solución de problemas	A8 A9 A38 A40 B1 B2	18	27	45
	B3 B4 B5 B8 B10 B11			
	B14 B15 B16 C3 C6			
Prueba mixta	A6 A8 A38 B2 B3 B5	3	0	3
	B10 B11 B12 B13			
	B14 B15 B16 B19			
	B22 C6 C8 C10 C13			
Atención personalizada		2	0	2



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

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición didáctica, usando diapositivas y pizarra, de los contenidos teóricos de la asignatura. Se fomentará la participación
	activa de los alumnos realizando preguntas cuya respuesta requerirá algún tipo de razonamiento utilizando los conocimientos
	adquiridos hasta ese momento.
Prácticas de	Los alumnos desarrollarán una serie de prácticas en el Laboratorio de Electrónica, trabajando con dispositivos adecuados
laboratorio	(circuitos) y el material de medidas disponible. Junto con dichas prácticas, los alumnos deberán responder sendos conjuntos
	de preguntas relacionadas con los temas a desarrollarse en aquéllas.
Prácticas a través de	Los alumnos desarrollarán una serie de prácticas en PC utilizando el software de simulación de circuitos electrónicos
TIC	LTSpice. Junto con dichas prácticas, los alumnos deberán responder sendos conjuntos de preguntas relacionadas con los
	temas a desarrollarse en aquéllas.
Trabajos tutelados	Los alumnos deberán realizar de forma autónoma un trabajo propuesto por el profesor de prácticas utilizando la herramienta
	software (TIC) de simulación de circuitos electrónicos LTSpice. Adicionalmente, al final del curso y para todos los alumnos
	que hayan aprobado la asignatura, el alumno podrá solicitar realizar un trabajo adicional para optar a subir nota (ver sección
	de evaluación). La temática de este trabajo adicional será propuesta por el profesor y estará relacionada con algunos de los
	contenidos de la asignatura.
Prueba oral	Presentación y defensa oral por parte del alumno del trabajo de práctica propuesto por el profesor.
Solución de	Exposición didáctica, utilizando diapositivas y pizarra, de resolución de problemas similares a los que se proponen en la
problemas	prueba mixta. Los alumnos deberán resolver, en las fechas estipuladas previamente y con la misma metodología que la de un
	examen, un conjunto de tests propuestos por el profesor. Cada test consistirá en dos problemas sencillos y una pregunta
	cuya respuesta deberá justificarse razonando.
Prueba mixta	Prueba escrita de teoría y resolución de problemas sobre los contenidos expuestos durante las sesiones magistrales de todo
	el curso, en la que se valorará tanto la comprensión de dichos contenidos como su aplicación a la resolución de problemas.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción



Solución de	Sesión magistral: Atender y resolver dudas del alumnado en relación a la materia teórica expuesta en las sesiones
problemas	magistrales.
Prueba oral	
Trabajos tutelados	Prácticas de laboratorio: Atender y resolver dudas del alumnado en relación a las prácticas propuestas o realizadas en el
Sesión magistral	laboratorio.
Prácticas a través de	

TIC

Prácticas de

laboratorio

Prácticas a través de TIC: Atender y resolver dudas del alumnado en relación a las prácticas propuestas o realizadas a través de TIC.

Trabajos tutelados: Atender y resolver dudas del alumnado en la realización autónoma de un trabajo propuesto por el profesor de prácticas.

Prueba oral: Razonar con el alumno los resultados del trabajo tutelado propuesto por el profesor de prácticas, con el objetivo de verificar la comprensión del mismo y determinar tanto el grado de aprovechamiento de las prácticas realizadas en el Laboratorio de Electrónica como la capacidad del alumno para el análisis crítico y la solución de problemas.

Solución de problemas: Atender y resolver las dudas del alumnado relacionadas con los problemas resueltos en clase. En caso de los tests realizados, razonar con el alumno, si corresponde, los resultados obtenidos en los problemas propuestos por el profesor, determinando su capacidad de razonamiento y de solución de problemas.

Atención personalizada: En casos de atención individualizada se usarán preferentemente sesiones de tutorías, con horarios previamente estipulados por el profesor.

	Evaluación					
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación			
	Resultados					
Solución de	A8 A9 A38 A40 B1 B2	Consistirá en la evaluación de dos (2) problemas breves resueltos por el alumno,	20			
problemas	B3 B4 B5 B8 B10 B11	junto con una (1) pregunta cuya respuesta será razonada. Estos tres (3) puntos serán				
	B14 B15 B16 C3 C6	propuestos por el profesor a través de un test. En fechas señaladas por el profesor,				
		se evaluará al alumno a través de dichos tests.				
Prueba oral	A8 B1 B4 B5 B10 B11	En la fecha señalada por el profesor, se realizará una evaluación de la defensa del	2			
	B14 C7	trabajo tutelado de prácticas y presentación oral realizada por el alumno, valorándose				
		principalmente la claridad en la exposición de los resultados y del análisis crítico de				
		dichos resultados.				
Prueba mixta	A6 A8 A38 B2 B3 B5	Consistirá en un examen teórico y de resolución de problemas sobre los contenidos	60			
	B10 B11 B12 B13	expuestos a lo largo del curso durante las sesiones magistrales, valorándose la				
	B14 B15 B16 B19	comprensión de dichos contenidos y su aplicación en la resolución de problemas.				
	B22 C6 C8 C10 C13					
Trabajos tutelados	A10 A38 A44 B1 B2	Consistirá en la evaluación del trabajo propuesto sobre temas de la asignatura y	3			
	B3 B5 B10 B11 C6	tutelado por el profesor. El alumno que haya aprobado la asignatura (ver				
	C8	"Observaciones evaluación"), podrá solicitar un trabajo tutelado adicional				
		(ver "Paso 5: Metodologías"), cuya nota máxima será de 1 punto.				

Prácticas a través de	A8 A9 A10 A38 A47	Se valorará la asistencia a prácticas y el trabajo realizado por el alumno en cada una	7.5
TIC	B1 B2 B3 B4 B5 B6	de ellas. Al iniciarse cada una de las prácticas, el alumno deberá responder por	
	B8 B10 B11 B14 B15	escrito un conjunto de 3 preguntas breves (test) relacionadas con aquéllas. Si el	
	B16 C3 C6 C7 C8	alumno no contesta correctamente a por lo menos dos de esas preguntas, se le	
		descontará un 50% de la puntuación que obtenga una vez corregida la práctica	
		escrita que se entregue posteriormente. Para aprobar la asignatura, el alumno no	
		podrá suspender más de tres de dichos test (contados en conjunto con los test	
		correspondientes a las prácticas de laboratorio).	
Prácticas de	A8 A9 A10 A38 A44	Se valorará la asistencia a prácticas y el trabajo realizado por el alumno en cada una	7.5
laboratorio	A47 B1 B2 B4 B5 B6	de ellas. Al iniciarse cada una de las prácticas, el alumno deberá responder por	
	B8 B10 B11 B14 B15	escrito un conjunto de tres (3) preguntas breves (tests) relacionadas con aquéllas. Si	
	B16 C6 C7 C8	el alumno no contesta correctamente a por lo menos dos de esas preguntas, se le	
		descontará un 50% de la puntuación que obtenga una vez corregida la práctica	
		escrita que se entregue posteriormente. Para aprobar la asignatura, el alumno no	
		podrá suspender más de tres de estos tests (contados en conjunto con los tests	
		correspondientes las prácticas a través de TIC).	
Otros			

Observaciones evaluación



Descripción de la puntuación obtenida en la evaluación. El alumno podrá acumular: A) HASTA 6 PUNTOS OBTENIDOS EN LA PRUEBA MIXTA, CON UN MÍNIMO DE 3 (EN ESTE APARTADO) PARA APROBAR LA ASIGNATURA. LA DURACIÓN MÁXIMA DE CADA PARCIAL (VER TEXTO A CONTINUACIÓN) SERÁ DE 2 HORAS. LA DURACIÓN MÁXIMA DEL EXAMEN FINAL SERÁ DE 3 HORAS.La prueba mixta constará de dos exámenes de teoría y problemas relativos a los contenidos de Electricidad y Electrónica de la asignatura, impartidos a lo largo del cuatrimestre. El alumno tendrá dos opciones: aprobar la prueba mixta por parciales (un parcial con temario relativo a los contenidos de los primeros cuatro temas, y otro a los contenidos del restante temario) o bien realizar ambos exámenes en la prueba mixta final. Para aprobar la asignatura se exigirá tener un mínimo de 3 puntos sobre 6 en cada uno de los dos exámenes relativos de los que consta la prueba mixta. La nota final se computará como el promedio de las notas obtenidas en cada uno de los parciales. La duración máxima de cada uno de los parciales será de 2 horas. La duración máxima del examen final (es decir, incluyendo las dos partes) será de 3 horas. El alumno que haya aprobado uno de los dos parciales sólo tendrá que realizar el examen de la parte no aprobada en el examen final.B) HASTA 2 PUNTOS OBTENIDOS EN LA EVALUACIÓN CONTINUA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS, CON UN MÍNIMO DE 1 (EN ESTE APARTADO) PARA APROBAR LA ASIGNATURA. SI EL ALUMNO NO APRUEBA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS (VER DETALLES A CONTINUACIÓN), DEBERÁ PRESENTARSE A UN EXAMEN FINAL ADICIONAL DE PROBLEMAS (QUE SE REALIZARÁ EN EL MISMO HORARIO DEL EXAMEN FINAL, Y SIN QUE ESTO SIGNIFIQUE AUMENTAR EL TIEMPO DISPONIBLE PARA COMPLETAR ESTA PARTE ADICIONAL).La asistencia a clases de resolución de problemas no es obligatoria. La evaluación continua consistirá en la resolución de problemas agrupados en tests (consistentes en 2 problemas a resolver y una pregunta razonada), los cuales deberán resolverse en fechas previamente estipuladas. La duración máxima de cada test será de 10 minutos. Aquellos alumnos que suspendan más de tres de dichos tests, o que no alcance por lo menos 1 punto en la nota final de este apartado, tendrán que realizar un examen final (adicional) de problemas en las fechas señaladas por el centro para la prueba mixta (examen final). Dicho examen adicional consistirá en tres problemas cuya dificultad será máxima, aunque siempre dentro del nivel de los problemas resueltos en clases de tutorías en grupo. En este caso, el aprobado de la parte de problemas se obtendrá con una puntuación de al menos 1 sobre 2.C) HASTA 2 PUNTOS OBTENIDOS EN LA EVALUACIÓN CONTINUA DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO Y PRÁCTICAS A TRAVÉS DE TIC, JUNTO CON EL TRABAJO TUTELADO (CUYA PUNTUACIÓN ES COMO MÁXIMO DE 0,5), CON UN MÍNIMO DE 1 PUNTO PARA APROBAR LA ASIGNATURA. SI EL ALUMNO NO APRUEBA LAS PRÁCTICAS (VER DETALLES A CONTINUACIÓN), DEBERÁ PRESENTARSE A UN EXAMEN FINAL TEÓRICO-PRÁCTICO DE LAB Y TIC (QUE SE REALIZARÁ AL TERMINAR EL HORARIO DEL EXAMEN FINAL, Y CUYA DURACIÓN MÁXIMA SERÁ DE 1 HORA). En la evaluación de los trabajos se exigirá tener un mínimo de 1 punto sobre 2 en la suma de las prácticas de laboratorio, las prácticas a través de TIC y el trabajo tutelado, entregados a través de guías de laboratorio correspondientemente completadas por cada alumno. Previamente a cada práctica de laboratorio, los alumnos deberán completar un test (duración: 10 minutos) consistente en 3 preguntas sencillas, o bien cálculos sencillos, relacionados con la práctica de laboratorio que se llevará a cabo a continuación. Si el alumno no contesta correctamente por lo menos dos de esas preguntas, se le descontará un 50% la puntuación que obtenga una vez corregida la práctica escrita que se entregue posteriormente. Para aprobar la asignatura, el alumno no podrá suspender más de tres de dichos tests (contados en conjunto con los tests correspondientes a las prácticas TIC). Aquellos alumnos que no participen en la evaluación continua de las prácticas de laboratorio a lo largo del curso (su cumplimento requiere un 90% de asistencia a prácticas y de entrega de las memorias correspondientes, y de la entrega y defensa de un trabajo tutelado de prácticas) o que no aprueben la parte práctica de la asignatura mediante la evaluación continua, tendrán que realizar un examen final teórico-práctico en las fechas señaladas por el centro para la prueba mixta. Dicho examen consistirá en preguntas relacionadas con los trabajos desarrollados en las clases, junto con preguntas relacionadas con el manejo de equipos. En este caso, el aprobado de la parte práctica se obtendrá con una puntuación de al menos 1 sobre 2.D) HASTA 1 PUNTO ADICIONAL POR ASISTENCIA A CLASES MAGISTRALES Y/O PRESENTACIÓN DE UN TRABAJO SUGERIDO POR EL PROFESOR.La asistencia a las sesiones magistrales no es obligatoria. A criterio del profesor, la participación en clase y la actitud positiva del alumno podrían valorarse con un punto adicional a su nota global. Como alternativa a este punto, el alumno tendrá la opción de presentar voluntariamente un trabajo escrito relacionado con el temario de la asignatura, cuyo contenido y extensión será determinado por el profesor (aunque la extensión no excederá las 30 páginas DINA4, interlineado a simple espacio, fuente tipo New Roman tamaño 10 o similar, con márgenes de 2 cm a cada lado del folio). E) LA NOTA GLOBAL DE LA ASIGNATURA SERÁ LA SUMA DE LOS PUNTOS ESTIPULADOS ANTERIORMENTE, OBTENIÉNDOSE COMO MÁXIMO UN 10. EN CASO CONTRARIO SE RECORTARÁ LA NOTA HASTA ALCANZAR DICHO VALOR.

Fuentes de información

Básica	 - Profesor de Electricidad y Electrónica (). Apuntes de la asignatura. - R. L. Tokheim (). Principios Digitales. Ed. McGraw Hill, Serie Schaum - J. C. Brégains, P. M. Castro (). Electricidad Básica. Problemas Resueltos. Ed. Starbook
	 - R. L. Boylestad y L. Nashelsky (). Electrónica: teoría de circuitos y dispositivos electrónicos. Ed. Prentice Hall - J. C. Brégains, P. M. Castro (). Electrónica Básica. Problemas Resueltos. Ed. Starbook - R. L. Boylestad (). Introducción al análisis de circuitos. Ed. Prentice Hall
Complementária	 - M. H. Rashid (). Circuitos microelectrónicos. Análisis y diseño. Ed. Thomson - J. A. Edminister (). Circuitos eléctricos (Serie Schaum). Ed. McGraw Hill - A. R. Hambley (). Electrónica . Ed Prentice Hall - A. P. Malvino (). Principios de electrónica. Ed. McGraw-Hill - N. R. Malik (). Circuitos electrónicos. Análisis, simulación y diseño. Ed. Prentice Hall - F. J. Martín Pérez y J. Martín Juan (). Apuntes de electricidad aplicada a los buques . Ed. ECU

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Matemáticas I/631G01101
Física I/631G01103
Matemáticas II/631G01106
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Sistemas Energéticos y Auxiliares del buque/631G01204
Maritime Radiocommunications (Comunicacións Radiomarítimas)/631G01307
Sistemas de Navegación y Comunicaciones/631G01311
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