		Guia d	ocente		
	Datos Identif	ficativos			2022/23
Asignatura (*)	Electrónica Digital			Código	631G02364
Titulación	Grao en Tecnoloxías Mariñas		'		
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Ter	cero	Optativa	6
Idioma	CastellanoGallego		'		,
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría de ComputadoresEnxe	ñaría Industria	al		
Coordinador/a	Vidal Paz, Jose		Correo electrónico	jose.vidal.paz@	udc.es
Profesorado	Rodríguez Gómez, Benigno Anton	Rodríguez Gómez, Benigno Antonio Correo			iez@udc.es
	Vidal Paz, Jose			jose.vidal.paz@	udc.es
Web					
escripción general					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A13	CE13 - Llevar a cabo automatizaciones de procesos e instalaciones marítimas.
A15	CE15 - Manejar correctamente la información proveniente de la instrumentación y sintonizar controladores, en el ámbito de su
	especialidad.
A18	CE18 - Redacción e interpretación de documentación técnica.
A62	CE52 - Ejercer como oficial ETO de la Marina Mercante, una vez superados los requisitos exigidos por la Administración Marítima.
A63	CE53 - Supervisar el funcionamiento de los sistemas eléctricos, electrónicos y de control
A64	CE54 - Supervisar el funcionamiento de los sistemas de control automático de la maquina propulsora principal y de las maquinas
	auxiliares
A65	CE55 - Hacer funcionar los sistemas generadores y los sistemas de distribución
A66	CE56 - Hacer funcionar, mantener y gestionar los sistemas de energía eléctrica de más de 1.000 voltios
A67	CE57 - Hacer funcionar los ordenadores y redes informáticas a bordo de los buques
A68	CE58 - Mantener y reparar el equipo eléctrico y electrónico
A69	CE59 - Mantener y reparar los sistemas de control automático de la maquina propulsora principal y de las maquinas auxiliares
A70	CE60 - Mantener y reparar los equipos de navegación del puente y los sistemas de comunicación del buque
A71	CE61 - Mantener y reparar los sistemas eléctricos, electrónicos y automáticos de control de la maquinaria de cubierta y del equipo de
	manipulación de la carga
A72	CE62 - Mantener y reparar los sistemas de control y seguridad del equipo de fonda
A73	CE63 - Conocer el balance termo-eléctrico del buque, el sistema de mantenimiento de la carga, así como la gestión eficiente de la
	energía respetando el medio ambiente
B1	CT1 - Capacidad para gestionar los propios conocimientos y utilizar de forma eficiente técnicas de trabajo intelectual
B2	CT2 - Resolver problemas de forma efectiva.
B4	CT4 - Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B10	CT10 - Comunicar por escrito y oralmente los conocimientos procedentes del lenguaje científico.
B11	CT11 - Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y
	transmitir conocimientos habilidades y destrezas.
C6	C6 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
C9	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
	educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también
	algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio



C10	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
C11	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
C12	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
C13	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias del		
Saber interpretar los planos y esquemas de los circuitos electrónicos del buque	A18	B1	C10	
	A62	B4	C11	
		B10	C12	
		B11	C13	
Conocer el funcionamiento de los sistemas electrónicos digitales	A15		C9	
	A18			
	A62			
	A63			
	A64			
Analizar y sintetizar circuitos electrónicos digitales	A13	B1	C6	
		B2	C10	
		B4	C11	
		B11	C13	
Manejar la instrumentación electrónica básica	A15			
	A62			
	A63			
	A64			
Manejar software específico para el análisis de circuitos electrónicos digitales	A63	B11		
	A64			
	A73			
Montar circuitos electrónicos digitales y detectar y localizar averías en ellos	A13		C10	
	A62			
	A65			
	A66			
	A67			
	A68			
	A69			
	A70			
	A71			
	A72			

Contenidos		
Tema Subtema		
1. REPRESENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN	1.1. SISTEMAS DE NUMERACIÓN	
	1.2. CÓDIGOS BINARIOS	
	1.3. ARITMÉTICA BINARIA	

2. INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DIGITALES	2.1. SISTEMAS DIGITALES
	2.2. SISTEMAS COMBINACIONALES Y SECUENCIALES
	2.3. FUNCIONES LÓGICAS BÁSICAS
	2.4. CIRCUITOS INTEGRADOS
	2.5. ÁLGEBRA DE BOOLE
	2.6. SIMPLIFICACIÓN
3. SISTEMAS COMBINACIONALES	3.1. INTRODUCCIÓN
	3.2. SUMADORES Y RESTADORES
	3.3. COMPARADORES
	3.4. FUNCIONES DE RUTA DE DATOS
	3.5. MANIPULADORES DE CÓDIGO
	3.6. UNIDAD ARITMÉTICO-LÓGICA (ALU)
4. SISTEMAS SECUENCIALES	4.1. CONCEPTOS BÁSICOS
	4.2. BIESTABLES
	4.3. SÍNTESIS DE CIRCUITOS SECUENCIALES SÍNCRONOS
	4.4. CONTADORES
	4.5. REGISTROS
5. MEMORIAS	5.1. ESTRUCTURA GENERAL DE UNA MEMORIA
	5.2. TIPOS DE MEMORIAS
	5.3. IMPLEMENTACIÓN DE FUNCIONES LÓGICAS UTILIZANDO MEMORIAS
	5.4. IMPLEMENTACIÓN DE AUTÓMATAS UTILIZANDO MEMORIAS
6. DISPOSITIVOS LÓGICOS PROGRAMABLES	6.1. INTRODUCCIÓN
	6.2. PLD
	6.3. PLA
	6.4. PAL
	6.5. FPGA
7. PROCESADORES	7.1. INTRODUCCIÓN
	7.2. REPERTORIO DE INSTRUCCIONES
	7.3. MODELO DE EJECUCIÓN
	7.4. DIRECCIONAMIENTO
	7.5. OPERACIONES
8. MICROCONTROLADORES	8.1. INTRODUCCIÓN
	8.2. TIPOS Y APLICACIONES
	8.3. ARQUITECTURA
	8.4. INTERFACES

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A15 A18 A62 A63 A64 C9	21	42	63
Prueba de respuesta múltiple	A18 C9 C12	2	4	6
Solución de problemas	A13 B1 B2 B4 B11 C6 C10 C11 C12 C13	10	20	30

Atención personalizada		9	0	9
	C10 C11 C12 C13			
Prueba práctica	A13 B1 B2 B11 C6	1	2	3
	C9 C10 C11 C12 C13			
i raoba objetiva	B2 B4 B10 B11 C6		_	3
Prueba objetiva	A13 A18 A63 A64 B1	 1	2	3
Presentación oral	A18 B10 C12	1	2	3
	C6 C10 C12 C13			
	A68 B2 B4 B10 B11			
Trabajos tutelados	A13 A15 A18 A63	3	6	9
	C12 C13			
	B10 B11 C10 C11			
	A71 A72 A73 B1 B4			
	A67 A68 A69 A70			
	A63 A64 A65 A66			
Prácticas de laboratorio	A13 A15 A18 A62	8	16	24

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Se realizará una explicación introductoria de los contenidos de cada tema. Se le proporcionará al alumnado o bien materiales
	o bien indicaciones de cómo consultar fuentes adicionales para profundizar en el estudio del tema. Los conceptos básicos se
	trabajarán individualmente por parte del alumnado en el aula contando con la asistencia del profesor y utilizando ejercicios
	propuestos.
Prueba de respuesta	Al inicio de cada sesión magistral el alumnado tendrá que responder a una serie de preguntas tipo test relacionadas con la
múltiple	materia tratada en la sesión anterior.
Solución de	Las clases magistrales se combinarán con la resolución de problemas por parte del alumnado. Esta será la metodología más
problemas	potenciada durante el curso. Se le proporcionará al alumnado ejercicios resueltos, otros ejercicios sin resolver para que
	intente resolverlos individualmente fuera del aula, y el profesor resolverá en el aula aquellos ejercicios que el alumnado no fue
	capaz de resolver por su cuenta.
Prácticas de	Se propondrán una serie de prácticas de análisis y síntesis de circuitos digitales. Se le proporcionará al alumnado el material
laboratorio	que necesite para que monte los circuitos por su cuenta antes de acudir al laboratorio, y en el laboratorio se comprobará el
	buen funcionamiento de esos circuitos. El alumnado deberá detectar y reparar los fallos y averías que pudiesen tener los
	circuitos, y deberán dar las explicaciones que le plantee el profesor. Además también se propondrán otras prácticas con PLCs
	para trabajar con señales digitales, programando lógicamente los PLCs.
Trabajos tutelados	Al final del curso se le propondrá al alumnado el desarrollo de un proyecto de electrónica digital en el que tendrá que poner er
	práctica los conocimientos teóricos adquiridos a lo largo del curso.
Presentación oral	Exposición y defensa del proyecto de electrónica digital ante los compañeros en clase, respondiendo al final de la misma
	tanto a las preguntas de sus compañeros como del profesorado
Prueba objetiva	En el caso de que el alumnado no opte por la evaluación continua, se examinará del temario completo por medio de una
	prueba objetiva que constará básicamente de preguntas tipo test sobre los diferentes contenidos de la materia, y el 30% de la
	nota final vendrá de esta prueba objetiva.
Prueba práctica	En el caso de que el alumnado no opte por la evaluación continua, se examinará del temario completo por medio de una
	prueba de resolución de problemas sobre los diferentes contenidos de la materia, y el 70% de la nota final vendrá de esta
	prueba práctica.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	



Solución de	La
problemas	SI
Sesión magistral	di
Prácticas de	
laboratorio	S
Trabajos tutelados	рι
Prueba de respuesta	
múltiple	Α

La atención personalizada se realizará tanto en el aula como en el laboratorio, resolviendo las dudas que les hayan podido surgir al alumnado durante la resolución autónoma de los problemas, así como a la hora de preparar los montajes de circuitos digitales en prácticas, y durante la preparación del proyecto final.

Se realizarán en el despacho del profesor o a través de Teams en los horarios de tutorías establecido al inicio del curso y puesto en conocimiento del alumnado por los medios apropiados en el centro y en el Campus Virtual de la UDC.

Además el profesor también podrá resolver las dudas recibidas por medios electrónicos como correo electrónico, foros creados a tal efecto en el Campus Virtual de la UDC, o videoconferencias a través de Teams

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Presentación oral	A18 B10 C12	A18 B10 C12 Se valorará:	
		- Contenido de la presentación: 40%	
		- Conocimiento del tema: 35%	
		- Postura y contacto visual, voz, vocabulario y estilo: 25%	
Solución de	A13 B1 B2 B4 B11 C6	Al final de las clases de problemas el profesor propondrá un problema que el	20
problemas	C10 C11 C12 C13	alumnado debe resolver en el aula y entregar al final de la clase.	
Prácticas de	A13 A15 A18 A62	Se valorará la asistencia, la actitud en el transcurso de las prácticas, y los resultados	20
laboratorio	A63 A64 A65 A66	alcanzados en las mismas.	
	A67 A68 A69 A70		
	A71 A72 A73 B1 B4	El alumnado tendrá que defender la práctica ante las preguntas del profesor, y	
	B10 B11 C10 C11	demostrar que funciona correctamente, realizando las medidas que necesite con los	
	C12 C13	aparatos de medida con los que cuenta el laboratorio.	
Trabajos tutelados	A13 A15 A18 A63	Se valorará :	35
	A68 B2 B4 B10 B11	- Contenido: completo y práctico: 40%	
	C6 C10 C12 C13	- Estructura: indicar título, autor, bibliografía, imagenes: 30%	
		- Investigación: tema actual e innovador: 20%	
		- Originalidad: capta la atención del público: 10%	
Prueba de respuesta	A18 C9 C12	Al inicio de cada sesión magistral el alumnado tendrá que responder a una serie de	10
múltiple		preguntas tipo test relacionadas con la materia tratada en la sesión anterior.	

Observaciones evaluación



Primera oportunidad

Para poder aprobar la materia será necesario:

Evaluación Contínua: Alcanzar una Nota total como mínimo del 50% de la nota máxima. Los cuestionarios tipo test sobre los conceptos tratados en las sesiones magistrales tendrán una valoración de 10 puntos (nota mínima exigible 5 puntos). La resolución de problemas en las clases prácticas tendrá una valoración de 20 puntos (nota mínima exigible 10 puntos). Entregar y defender las prácticas en las fechas que se indiquen, que tendrán una valoración de 20 puntos (nota mínima exigible 10 puntos). Exponer y defender el trabajo tutelado final en la fecha que se indique, que tendrá una valoración de 50 puntos. Examen final: Aquellos alumnos que no opten por la evaluación continua o no alcancen alguna de las notas mínimas exigibles suficientes para aprobar en la misma, se examinarán del temario completo por medio de una prueba objetiva más una prueba práctica. La prueba objetiva tendrá una valoración de 30 puntos. La prueba práctica tendrá una valoración de 70 puntos. Segunda oportunidad

Se aplicarán los mismos criterios para aprobar que en la primera oportunidad. Se guardarán las notas de las partes que se hayan aprobado en la primera oportunidad. OBSERVACIONES

Para el alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, según establece la "NORMA QUE REGULA O RÉXIME DE DEDICACIÓN AO ESTUDO DOS ESTUDANTES DE GRAO E MÁSTER UNIVERSITARIO NA UDC (Arts. 2.3; 3.b; 4.3 e 7.5) (04/05/2017):

Asistencia/participación en las actividades de clase mínima: puede ser compensada con la resolución de los problemas y el desarrollo del trabajo tutelado a distancia (embarcado), realizando las tutorías a través del correo electrónico, del Campus Virtual de la UDC y por videoconferencia con Teams. Se le proporcionará un kit de circuitos digitales para que pueda realizar las prácticas de laboratorio propuestas, las cuales podrá entregar por videoconferencia con Teams. Presentación oral: podrá realizarse a distancia (embarcado) por videoconferencia a través de Teams. Calificación: se aplicarán los mismos criterios. La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación, una vez comprobada, implicará directamente la calificación de suspenso "0" en la materia en la oportunidad correspondiente, invalidando así cualquier calificación obtenida en todas las actividades de evaluación de cara a la segunda oportunidad y a la oportunidad adelantada.

Los criterios de evaluación contemplados en el cuadro A-III/6 del Código STCW, y recogido en el Sistema de Garantía de Calidad, se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar la evaluación.

Fuentes de información	
Básica	- Tokheim, Roger L. (2008). Electrónica digital: principios y aplicaciones. McGraw-Hill
	- Floyd, Thomas L. (2006). Fundamentos de sistemas digitales. Prentice Hall
Complementária	- Maini, Anil K. (2007). Digital electronics. Principles, devices and applications. John Wiley & Dons
	- Axelson, Jan (1997). The microcontroller idea book: circuits, programs & amp; applications. Lakeview Research
	- Ercegovac M., Lang T., Moreno J. (1999). Introduction to digital systems. John Wiley & Dons
	- Alexandres S., Rodríguez-Morcillo C., Muñoz J.D. (2005). Sistemas digitales básicos: una introducción al análisis y
	al diseño basado en prácticas de laboratorio. Universidad Pontificia de Comillas
	- Dormido S., Canto M.A., Mira J., Delgado A.E. (2002). Estructura y tecnología de computadores. Sanz y Torres
	- Angulo Usategui J.M., García Zubía J. (2002). Sistemas digitales y tecnología de computadores. Paraninfo
	- Baena C., Bellido M.J., Molina A.J., Parra M.P., Valencia M. (2001). Problemas de circuitos y sistemas digitales.
	McGraw-Hill
	- Martin J.L., Arias J., Bidarte U., Ibáñez P., Lázaro J., Zuloaga A. (2007). Problemas resueltos de electrónica digital.
	Publicaciones Delta

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Informática/631G02154	
Electrotecnia. Máquinas Eléctricas y Sistemas Eléctricos del Buque/631G02253	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Electrónica Analógica y de Potencia/631G02363	
Máquinas Eléctricas del Buque/631G02365	
Asignaturas que continúan el temario	



Automatización de Instalaciones Marítimas/631G02357

Sistemas Electrónicos de Comunicaciones y Ayuda a la Navegación/631G02457

Sistemas Electrónicos de Adquisición de Datos/631G02562

Redes y Comunicaciones/631G02366

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