		Guia do	cente		
	Datos Identi	ficativos			2019/20
Asignatura (*)	Redes y Comunicaciones			Código	631G02366
Titulación	Grao en Tecnoloxías Mariñas				
		Descrip	otores		
Ciclo	Periodo	Curs	so	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Terce	ero	Optativa	6
Idioma	CastellanoGallego				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría de Computadores				
Coordinador/a	Barreiro Alvarez, Manuel Correo electrónico manuel.barreiro@udc.es				
Profesorado	Barreiro Alvarez, Manuel Correo electrónico manuel.barreiro@udc.e		@udc.es		
Web		'			
Descripción general					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	CE1 - Capacidad para la realización de inspecciones, mediciones, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de
	labores y certificaciones en las instalaciones del ámbito de su especialidad.
A2	CE2 - Capacidad para la dirección, organización y operación de las actividades objeto de las instalaciones marítimas en el ámbito de su
	especialidad.
А3	CE3 - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
A11	CE11 - Observar prácticas de seguridad en el trabajo, en el ámbito de su especialidad.
A16	CE16 - Ensamblar y realizar tareas básicas de mantenimiento y reparación de equipos informáticos. Instalar y manejar sistemas
	operativos y aplicaciones informáticas. Instalar y realizar las tareas básicas de gestión de redes de ordenadores, en el ámbito de su
A18	especialidad. CE18 - Redacción e interpretación de documentación técnica.
A19	CE19 - Conocer las características y limitaciones de los materiales utilizados para la reparación de buques y equipos.
A59	CE34 - Utilizar os sistemas de comunicación interna
A64	CE54 - Supervisar el funcionamiento de los sistemas de control automático de la maquina propulsora principal y de las maquinas
7.0.	auxiliares
A67	CE57 - Hacer funcionar los ordenadores y redes informáticas a bordo de los buques
A68	CE58 - Mantener y reparar el equipo eléctrico y electrónico
A70	CE60 - Mantener y reparar los equipos de navegación del puente y los sistemas de comunicación del buque
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.
B5	CT5 - Trabajar de forma colaborativa.
В6	CT6 - Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
В7	CT7 - Capacidad para interpretar, seleccionar y valorar conceptos adquiridos en otras disciplinas del ámbito marítimo, mediante
	fundamentos físico-matemáticos.
В9	CT9 - Capacidad para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, que le doten de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas
	situaciones.
B11	CT11 - Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y
	transmitir conocimientos habilidades y destrezas.
C2	C2 - Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	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.
C7	C7 - Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

C8	C8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de
	la sociedad.
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	Com	petenci	as del
		título	
Conocimiento básico de los conceptos de transmisión de datos y arquitectura de redes de ordenadores a bordo.	A1	B2	C2
	A2	B4	СЗ
	А3	B5	C7
	A11	В6	C8
	A18	B7	C9
	A19	В9	C10
		B11	C11
			C12
			C13
Conocer los aspectos técnicos fundamentales de las instalaciones de transmisión de datos y redes de comunicaciones de	A1	B1	C2
cara a una buena explotación profesional.	A2	B2	СЗ
	А3	B4	C10
	A11	B5	C11
	A16	B6	C12
	A18	B7	C13
	A19	B9	
	A59	B11	
	A64		
	A67		
	A68		
	A70		

Contenidos		
Tema	Subtema	
1. Introducción a la telemática	Transmisión de datos. Errores. Medios de transmisión.	
	Topología física y lógica. Conmutación de circuitos y conmutación de paquetes.	
	Codificación y empaquetado. Tipos de redes. Protocolos. Redundancia, fiabilidad.	
	Parámetros de medida. Conexiones.	
2. Modelos de referencia.	Modelo de referencia OSI de la ISO. Niveles físico, de enlace y de red. Nivel de	
	transporte y niveles superiores. Internet. Protocolos de internet, TCP/IP. Pilas de	
	protocolos.	
3. Componentes de una red de transmisión de datos	Medios de transmisión. Conectores. Protocolos. Switches, Hubs, Routers, modems,	
embarcada.	Convertidores de protocolos, bridges, memoria de masa, nodos.	

4. Protocolos, buses y redes marinos.	Protocolos punto a punto y multipunto. Null modem, RS232C, RS422. USB. CanBus y
	variantes. Estándares NMEA. SeaTalk. Redes locales industriales: Profibus. Ethernet
	industrial. Transmisión por la red eléctrica (PLCs). TCP/IP. Telefonía IP (VoIP, ToIP).
5. Redes inalámbricas embarcadas.	Redes Wifi, protocolos 802.11 x. Configuración de una wifi. Redes de sensores.
	PANs: Bluetooth, 802.15.4 Wimax.
6. Interredes marinas.	Redes de monitorización y control. Redes de gestión. Interconexión de equipos del
	puente de mando. Interconexión de redes en el barco. Acceso a internet y redes
	externas. Conexiones de datos por satélite.
7. Normativa marítima nacional e internacional sobre	Organismos de normalización. Principales estándares.
transmisión de datos y redes de ordenadores.	

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 A2 A3 A11 A16 A18 A19 A59 A64 A67 A68 A70 B1 B4 B6 B7 B9 B11 C2 C7	24	59	83
Prácticas de laboratorio	C8 C9 C10 C11 C13 A3 A11 A16 A18 A59 A64 A67 A68 A70 B1	16	24	40
	B2 B4 B5 B6 B7 B9 B11 C2 C3 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13			
Prueba objetiva	A1 A2 A3 A11 A16 A18 A19 A59 A64 A67 A68 A70 B1 B2 B4 B5 B6 B7 B9 B11 C2 C3 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13	3	0	3
Aprendizaje colaborativo	A2 A3 A16 A18 A19 A67 A68 B1 B2 B5 B6 B7 B11 C2 C3 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13	8	16	24
Atención personalizada		0		0

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

	Metodologías	
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Los profesores desarrollarán los contenidos teóricos del curso, bajo un enfoque práctico, relacionando siempre que sea	
	posible los contenidos teóricos con ejemplos reales en embarcaciones.	
Prácticas de	Se realizarán prácticas de interconexión, cableado e configuración básica de redes de ordenadores y de dispositivos como	
laboratorio	GPS, pilotos automáticos, anemómetros, routers wifi, incluyendo la observación y análisis de los protocolos de	
	comunicaciones involucrados, mediante la utilización de herramientas software o directamente mediante equipos de medida	
	específicos.	
Prueba objetiva	Al final del cuatrimestre se realizará una prueba escrita sobre os contenidos de la materia.	
Aprendizaje	Resolución de problemas, ejercicios o trabajos formulados por el profesorado, a resolver por los alumnos, divididos en grupos	
colaborativo	de trabajo reducidos.	

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Prácticas de	cticas de Se prestará atención personalizada para orientar al alumno y ayudar en la resolución de dudas o preguntas.		
laboratorio			
Aprendizaje	En todos os casos se usarán preferentemente horas de tutoría individualizada, correo electrónico, ou a través de la		
colaborativo	herramienta colaborativa Moodle.		
	Para los alumnos matriculados a tempo parcial, los horarios de tutorías podrán adaptarse según las necesidades.		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	A3 A11 A16 A18 A59	Se valorará la asistencia, la actitud en el transcurso de las prácticas, y los resultados	40
laboratorio	A64 A67 A68 A70 B1	obtenidos en las mismas.	
	B2 B4 B5 B6 B7 B9		
	B11 C2 C3 C7 C8 C9		
	C10 C11 C12 C13		
Prueba objetiva	A1 A2 A3 A11 A16	Proba escrita sobre los contenidos de la asignatura.	50
	A18 A19 A59 A64		
	A67 A68 A70 B1 B2		
	B4 B5 B6 B7 B9 B11		
	C2 C3 C7 C8 C9 C10		
	C11 C12 C13		
Aprendizaje	A2 A3 A16 A18 A19	Se valorará la asistencia, la actitud en transcurso de las sesiones, y los resoltados	10
colaborativo	A67 A68 B1 B2 B5 B6	obtenidos en los trabajos propuesto.	
	B7 B11 C2 C3 C7 C8		
	C9 C10 C11 C12 C13		

Observaciones evaluación

Al alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia no se le exigirá una asistencia mínima para poder presentarse los exámenes, sin embargo, deberán acordarse con el docente una serie de tutorías (presenciales o no presenciales) el largo del curso para acreditar el seguimiento de la materia.

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	- Mackay S., Wright E., Reynders D (2004). Practical industrial data networks: design, installation and troubleshooting.
	Elsevier
	- Reynders D., Mackay S., Wright E., (2005). Practical industrial data communications: best practice techniques,.
	Elsevier
	- Reynders D., Wright E. (2003). Practical TCP/IP and Ethernet networking,. Elsevier
	- Strauss C., (2003). Practical electrical network automation and communication systems. Elsevier
	- Thompson L. M. (2008). Industrial data communications. ISA
	- ()
	La fuente de información principal estará constituida por los apuntes de la asignatura, aportados por el profesorado.
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
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