		Guia docente		
	Datos Identi	ificativos		2018/19
Asignatura (*)	Sistemas Eléctricos del Buque		Código	631311105
Titulación	Licenciado en Máquinas Navais			'
		Descriptores		
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
1º y 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Primero	Troncal	3
Idioma	CastellanoGallego			<u>'</u>
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinador/a		Correo elec	trónico	
Profesorado		Correo elec	trónico	
Web		'		
Descripción general	Se pretende que el alumno adqui	era competenciaSe preten	ide que el alumno adquiera	a una visión de conjunto de cóm
	es una instalación electrica naval	l típica de un buque mercant	e; generación , distribuciór	n y receptores, y las
	particularidades que acompañan a los de propulsión eléctrica. Asimismo se trata de que el alumno conozca las labores de			
	mantenimiento y las prácticas de	seguridad a observar durant	e los trabajos en los sisten	nas eléctricos de a bordo.

	Competencias del título		
Código	Competencias del título		
A2	Detectar y definir la causa de los efectos de funcionamiento de las máquinas y repararlas, a nivel de gestión.		
A5	Garantizar la observación de las prácticas de seguridad en el trabajo, a nivel de gestión.		
A8	Hacer funcionar la máquina, controlar, vigilar y evaluar su rendimiento y capacidad, a nivel de gestión.		
A32	Estimar y conocer el balance energético general, que incluye 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	Aprender a aprender.		
B2	Resolver problemas de forma efectiva.		
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.		
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.		
B5	Trabajar de forma colaborativa.		
В7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.		
В9	Versatilidad.		
B10	Capacidad de adaptación a nuevas situaciones.		
B12	Comunicar por escrito y oralmente los conocimientos procedentes del lenguaje científico.		
B13	Capacidad de análisis y síntesis.		
B14	Capacidad para conseguir y aplicar conocimientos.		
B15	Organizar, planificar y resolver problemas.		
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.		
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.		
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.		

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del
	título

Garantir a observación das prácticas de seguridade no traballo, a nivel de xestión.	A5	B2	C1
		В3	C2
		B4	C6
		B5	C7
		B10	
		B14	
Detectar e definir a causa dos defectos de funcionamento das máquinas eléctricas e reparalas. a nivel de xestión	A2	B4	C7
		B5	
Facer funcionar a máquina, controlar, vixiar e avaliar o seu rendemento e capacidade, a nivel de xestión	A8	B2	C2
		B4	
		B14	
Coñecer as conexions electricas entre os distintos cadros	A32	B1	C1
Coñecer as cargas eléctricas conectadas ós distintos cadros.		B2	C2
		В3	C7
		B4	
		B5	
		B7	
		В9	
		B12	
		B14	
		B15	
Resolver problemas de forma efectiva.		B2	C1
Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.			C1
Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e		B13	C2
cultural da sociedade.			C8
Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro			

	Contenidos
Tema	Subtema
TEMA 1 Instalación eléctrica naval.	Justificación. Normas y reglas de aplicación
TEMA 2 Planta generadora. Balance eléctrico. Análisis de	Potencia unitaria de generadores. Numero de generadores. Reserva de potencia en
carga. Características eléctricas de la instalación.	cada situación de carga eléctrica
TEMA 3 Distribución de energía eléctrica.	Sistemas de distribución. Cuadro principal. Paneles. Servicios. Cuadro de
	emergencia. Subcuadros. Conductores.
TEMA 4Cálculo de líneas eléctricas. CC y CA, I y III.	Cargas únicas y distribuidas.Lineas abiertas y en anillo. Cables. Protecciones.
	Selectividad
TEMA 5Cortocircuitos a bordo	Tipos. Cálculo de corrientes de cortocircuito. Métodos aproximados. Efectos térmicos
	y dinámicos
TEMA 6 Propulsión eléctrica.	Evolución. Tipos. Análisis comparativo. Campo de aplicación.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prácticas de laboratorio	B2 B5 B7	12	12	24
Sesión magistral	A2 A5 A8 A32 B1 B3	18	18	36
	B4			
Prueba objetiva	B12 B13 B14 B15 C1	2	0	2
Trabajos tutelados	B9 B10 C2 C6 C7 C8	2	10	12
Atención personalizada		1	0	1

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

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Prácticas de	Aparamenta eléctrica.	
laboratorio	Instrumental de laboratorio.	
	Mediciones eléctricas	
	Diseño de automatismos con contactores.	
	Planos eléctricos	
	Montajes.	
Sesión magistral	Explicación de cada uno de los temas mediante apoyo audiovisual.	
Prueba objetiva	Examen sobre los contenidos vistos en la materia	
Trabajos tutelados	Desarrollo po rparte de los alumnos, de forma individual, ó en grupo, de algún trabajo que sirva de complemento ó	
	ampliación de alguno de los epígrafes	

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Seguimiento de trabajos tutelados. Resolución de problemas. Explicación de conceptos clave.
Trabajos tutelados	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Sesión magistral	A2 A5 A8 A32 B1 B3	Proba mixta	100
	B4		
Otros			

Observaciones evaluación

Para resolver algunos problemas, como herramienta de trabajo, se recomendará elaborar de forma autónoma distintas hojas de cálculo, que podrá ser evaluada.

El alumno podrá proponer la realización de alguna actividad, para realizar de forma individual/grupo

Existe la posibilidad de mejorar la calificación final mediante la realización, totalmente voluntaria por parte del alumno, de un trabajo complementario, de acuerdo con el profesor, acerca de cualquier tema relacionado con el contenido de la asignatura.

Los criterios de evaluación tenderán a valorar las competencias contempladas en los cuadros A-II/1, A_II/2, A-III/1 y A-III/2 del código STCW y sus enmiendas relacionadas.

Estableciendo un paralelismo con la titulación de grado, con la evaluación se trata de comprobar las competencias específicas A13-A19-A20-A32-A41-A49 y las genéricas y nucleares B2-B4-B10

	Fuentes de información
Básica	- ()
	- Lopez Piñeiro,A. (1998). Distribución eléctrica a bordo. Madrid, UPM
	- Baquerizo Pardo,M (1986). Electricidad aplicada al buque. Madrid,FEIN
	- Kare Adnanes (2003). Maritime Electrical Installations and Diesel Electric Propulsion. Oslo, ABB AS
	- Dennis T. Hall (1999). Practical Marine Electrical Knowledge. London, Witherby
	- Sociedades de Clasificación, IMO (2000). Reglamentos Sociedades Clasificación y Sevimar
	Apuntes de elaboración propia.



Complementária	- Roldán Viloria (1986). Automatización por contactores. Barcelona, CEAC
	- Merino Azcárraga, J.M. (1997). Convertidores de frecuencia para motores de c.a Madrid, McGraw Hill
	- Lopez Piñeiro,A. (1999). Diseño general de la planta eléctrica. Madrid, UPM

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Máquinas Eléctricas/631311108
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