		Guía Docente		
	Datos Identi	ificativos		2013/14
Asignatura (*)	CONTROL E REGULACIÓN DE MÁQUINAS NAVAIS Código		730G02153	
Titulación	Grao en Enxeñaría en Propulsión e Servizos do Buque			
		Descriptores		
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Cuarto	Optativa	4.5
Idioma	CastelánGalego		'	'
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinación	Bouza Fernandez, Javier	Correo elec	trónico javier.bouza	@udc.es
Profesorado		Correo elec	trónico	
Web	oleo.udc.es			
Descrición xeral	En esta materia se plasma la descrip	oción, análisis, funcionamient	o, selección y utilizació	n de los elementos y sistemas d
	control y regulación de los equipos y servicios empleados en el buque y Artefactos Off-shore. Así como, también, su			
	supervisión y monitorización. Ademá	ás se abordan diferentes Téc	nicas y metodologías p	ara el diseño e implementación.

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A10	Coñecemento da teoría de automatismos e métodos de control e da súa aplicación a bordo.
A11	Coñecemento das características dos compoñentes e sistemas electrónicos e da súa aplicación a bordo.
A13	Coñecemento da mecánica e dos compoñentes de maquinas.
A15	Coñecemento das características dos sistemas de propulsión naval.
A20	Coñecemento dos equipos e sistemas auxiliares navais.
A21	Coñecemento das máquinas eléctricas e dos sistemas eléctricos navais.
A22	Capacidade para proxectar sistemas hidráulicos e pneumáticos.
A24	Coñecemento dos métodos de proxecto dos sistemas auxiliares dos buques e artefactos.
A26	Coñecemento dos procesos de montaxe a bordo de máquinas equipos e sistemas.
A29	Coñecementos de sistemas de control a bordo do buque.
A30	Optimización de rendemento de equipos navais e máquinas auxiliares.
A32	Coñecementos de sistemas de instrumentación mariña.
A33	Coñecementos de sistemas de adquisición de datos para o control a bordo do buque.
A51	Uso de diversos sistemas de información.
A57	Coñecementos de técnicas de mantemento, preventivo, correctivo e programado.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B5	Comportase con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B10	Actitude creativa.
B11	Capacidade para encontrar e manexar a información.
B12	Capacidade de comunicación oral e escrita.
B14	Concepción espacial.
B17	Capacidade de abstracción, comprensión e simplificación de problemas complexos.
B18	Motivar ao grupo de traballo.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petenci	as da
	t	itulació	n
1. Adquirir el conocimiento teórico y práctico de los sistema de control y regulación aplicados a bordo del Buque y Artefactos	A10	B2	C3
Off-shore.	A11	В3	C6
2. Análisis y aplicación del diferentes metodologías para el diseño e implementación.	A13	B5	C8
3. Aplicación práctica de la supervisión y monitorización a los servicios de un buque o artefacto marino.	A15	B10	
4. Dotar al alumno de conocimientos relativos a la existencia y contenidos de las normativas nacionales e internacionales	A20	B11	
referentes a la materia	A21	B12	
5. Interpretación de planos específicos teniendo en cuenta toda la normativa aplicable.	A22	B14	
6. Conocer las protecciones y medidas de seguridad en las instalaciones a bordo.	A24	B17	
	A26	B18	
	A29		
	A30		
	A32		
	A33		
	A51		
	A57		

	Contidos	
Temas	Subtemas	
Tema 1: Introducción y Definición de los sistemas de	Ventajas del uso a bordo. Componentes y características específicas de las	
regulación y control.	instalaciones navales. Reglamentación y Normativas aplicables.	
	Clasificación de los sistemas de regulación y control. Especificaciones y ejecución del	
	proyecto de una instalación.	
Tema 2: Máquinas y servicios en los que se emplean los	Máquinas Eléctricas, Hidráulicas, Neumáticas, Térmicas y Mixtas. Características y	
sistemas de control y regulación.	régimen de las máquinas a controlar y regular. Problemáticas y averías en las	
	máquinas y servicios en condiciones marinas.	
Tema 3 Metodologías de diseño e implementación	Análisis de diferentes métodos. Aplicación práctica de los métodos y su uso.	
	Condicionantes y limitaciones en su implementación. Seguridad y normativas para el	
	diseño e implementación en buques y artefactos Marino.	
Tema 4: Supervisión y monitorización del control.	Aspectos generales. Constitución y ventajas. Tipos y clasificación de Interfaces	
	Hombre-Máquina (HMI). Software y sus características. Condicionantes y	
	limitaciones.	
Tema 5: Casos prácticos I - Sistemas de control y regulación.	Análisis y desarrollos de ejemplos prácticos en Laboratorio.	
Tema 6: Casos prácticos II- Sistemas de Supervisión y	Desarrollo e implementación de modelos prácticos.	
monitorización del control.		

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Estudo de casos	10	10	20
Prácticas de laboratorio	30	0	30
Presentación oral	1	6	7
Sesión maxistral	18	0	18
Proba de ensaio	3	0	3
Solución de problemas	6.5	20	26.5
Atención personalizada	8	0	8

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Estudo de casos	Metodoloxía onde o suxeito se enfronta ante a descrición dunha situación específica que suscita un problema que ten que ser
	comprendido, valorado e resolto por un grupo de persoas, a través dun proceso de discusión. O alumno sitúase ante un
	problema concreto (caso), que lle describe unha situación real da vida profesional, e debe ser capaz de analizar unha serie de
	feitos, referentes a un campo particular do coñecemento ou da acción, para chegar a unha decisión razoada a través dun
	proceso de discusión en pequenos grupos de traballo.
Prácticas de	Metodoloxía que permite que os estudantes aprendan efectivamente a través da realización de actividades de carácter
laboratorio	práctico, tales como demostracións e exercicios.
Presentación oral	Intervención inherente aos procesos de ensino-aprendizaxe baseada na exposición verbal a través da que o alumnado e
	profesorado interactúan dun modo ordenado, expoñendo expoñendo temas, traballos, conceptos.
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunhas preguntas dirixidas aos
	estudantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.
Proba de ensaio	Consistirá en desarrollar e implementar uno o varios sistemas de regulación y control en Laboratorio.
Solución de	Técnica mediante a que se ten que resolver unha situación problemática concreta, a partir dos coñecementos que se
problemas	traballaron, que pode ter máis dunha posible solución.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Estudo de casos	Debido a que cada alumno tiene diferente grado de asimilación es importante resolver de forma individual sus dudas y
Prácticas de	preguntas, ya sea en el aula, en el despacho(en horario de tutorias), a través del correo electrónico, o mediante el uso de
laboratorio	plataformas TIC (Grupos Google y Skype).
Presentación oral	

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba de ensaio		40
Estudo de casos	Contemplada su evaluación en la presentación oral y/o en la prueba de ensayo	10
Prácticas de laboratorio	Realización de actividades de carácter práctico y su evaluación.	30
Presentación oral	Exposición verbal y evaluación oral de un tema tema propuesto en el Estudio de casos o en la solución de problemas o en los contenidos de la materia.	10
Solución de problemas	Técnica mediante a que se ten que resolver unha situación problemática concreta, a partir dos coñecementos que se traballaron, que pode ter máis dunha posible solución.	10
Outros		

## Observacións avaliación Es condición obligatoria, además de necesaria, para superar la asignatura realizar las Prácticas de Laboratorio.

	Fontes de información
Bibliografía básica	- Javier Bouza (2009). Apuntes Asignatura. Reprografia y Dropbox
	- Norma Española (). Instalaciones eléctricas en buques: UNE 21135. Aenor
	- Historic Naval Ship Association (2012). Navy Electricity and Electronics Training Series.
	http://www.hnsa.org/doc/index.htm
	- Det Norske Veritas (2012). Rules & DNV.
	http://www.dnv.com/resources/rules_standards/index.asp
Bibliografía complement	aria

## Recomendacións



Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
SISTEMAS HIDRAULICOS E NEUMATICOS/730G02133
SISTEMAS ELÉCTRICOS E ELECTRÓNICOS DO BUQUE/730G02134
TURBOMÁQUINAS TÉRMICAS/730G02139
CONSTRUCIÓN NAVAL E SISTEMAS DE PROPULSIÓN/730G02112
AUTOMATISMOS. CONTROL E ELECTRÓNICA/730G02116
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