



Guía Docente						
Datos Identificativos				2014/15		
Asignatura (*)	Sistemas Automáticos de Regulación e Control		Código	631211504		
Titulación	Diplomado en Navegación Marítima					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
1º e 2º Ciclo	Anual	Primeiro-Segundo-Terceiro	Optativa	5		
Idioma						
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial					
Coordinación	Rodríguez Gómez, Benigno Antonio	Correo electrónico	benigno.rodriguez@udc.es			
Profesorado	Rodríguez Gómez, Benigno Antonio	Correo electrónico	benigno.rodriguez@udc.es			
Web	<a href="http://fv.udc.es/12Ciclo/materiales/ficheros/benigno/83/webSARC/home.htm">http://fv.udc.es/12Ciclo/materiales/ficheros/benigno/83/webSARC/home.htm</a>					
Descripción xeral	<p>Nesta materia trátase de coñecer os aparellos e sistemas que permiten automatizalas tarefas no sector marítimo.</p> <p>O primeiro tema introduce os Sistemas de Control, tales como o Piloto Automático e o Servotimón.</p> <p>No segundo relátase a aplicación dos sistemas dixitais simxelos, e propoñense unha serie de exercicios para facilitala comprensión dos mesmos.</p> <p>Nun terceiro bloque estudianse as aplicaciones nos campos das comunicacións, navegación control a máquinda dende a ponte, xestión marítima, etc.</p> <p>O curso apoiase no uso de Moodle, e proporcionase material multimedia en soporte CD onde se encuentran todo o necesarios para o desenvolvemento da materia.</p>					

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A48	Localizar avarías illando, identificando e corrixindo sistematicamente fallos nun circuito ou sistema dixital.
A51	Modelizar situacións e resolver problemas con técnicas ou ferramentas físico-matemáticas.
A52	Avaliación cualitativa e cuantitativa de datos e resultados, así coma representación e interpretación matemática de resultados obtidos experimentalmente.
A53	Redacción e interpretación de documentación técnica.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B8	Aprender en contornos de teleformación.
B12	Uso das novas tecnoloxías Tic, e de Internet como medio de comunicación e como fonte de información.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
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.
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)			Competencias da titulación
Manexar conceptos xerais básicos relativos as estruturas de regulación e control.			A53    B4    C1 B8    C3 B12



Comprende-lo modelado matemático e posterior simulación dos sistemas físicos.	A51 A52	B3 B4 B8 B12	C3
Manipulalos conectivos elementais da lóxica dixital binaria.	A48 A51	B2 B3 B4 B8 B12	C3
Identificar e diferencialos distintos campos de aplicación da automatización naval e ter coñecemento dos dispositivos reais.	A53	B3 B4 B8 B12	C3 C8

Contidos		
Temas	Subtemas	
1. Introducción	1.1. Sistema 1.2. Representación externa 1.3. Representación interna 1.4. Perturbación 1.5. Sistema de control en lazo abierto 1.6. Sistema de control en lazo cerrado 1.7. Servosistema 1.8. Sistema de regulación automática 1.9. Proceso 1.10. Sistema de control de procesos 1.11. Sistema manual 1.12. Sistema automatizado 1.13. Sistema de control manual 1.14. Sistema automático de control e sistema automático de regulación	
2. Modelización matemática	2.1. Definicións 2.2. Modelo de Nomoto 2.3. Servotimón	
3. Sistemas Dixitais	3.1. Introducción 3.2. Elementos de automatización 3.3. Operacións lóxicas AND e OR 3.4. Elementos electromecánicos 3.5. Operador NOT 3.6. Operacións lóxicas NAND e NOR 3.7. Sensores e actuadores 3.8. Dispositivos electrónicos 3.9. Exercicios	



4. Automatización Naval	4.1. Comunicacións 4.1.1. GMDSS 4.1.2. COSPAS-SARSAT 4.1.3. INMARSAT 4.1.4. DSC 4.1.5. Comunicación computerizada 4.2. Navegación 4.2.1. Sistemas de posicionamento 4.2.2. Sistemas de cartas electrónicas 4.2.3. Goberno automático 4.2.4. Seguimento automático da derrota 4.2.5. Navegación meteorolóxica 4.2.6. Control do tráfico 4.2.7. Atraque automático 4.2.8. Outra instrumentación 4.3. Control da máquina 4.3.1. Nivel de automatización 4.3.2. Automatización de servicios 4.3.3. Carga, lastre, combustible, auga e sentinas 4.3.4. Sistemas de xeración de electricidade 4.3.5. Control e monitorización de alarmas 4.3.6. Reguladores de velocidade dixitais 4.3.7. Control remoto del sistema de propulsión 4.3.8. Telégrafo de ordenes 4.3.9. Sistema de posicionamiento dinámico 4.4. Xestión marítima 4.4.1. Panorama actual 4.4.2. Mantemento e repostos 4.4.3. Xestión de documentos 4.4.4. Cálculo da carga 4.4.5. Carga e xestión de buques portacontedores 4.4.6. Control de contedores 4.4.7. Sistema de control de mercancías peligrosas 4.5. Sistemas integrados 4.5.1. Descripción 4.5.2. Control de tráfico e manobra 4.5.3. Navegación 4.5.4. Goberno manual 4.5.5. Supervisión da navegación 4.5.6. Planificación da derrota 4.5.7. Operacións de seguridade 4.5.8. Operacións de atraque 4.5.9. Comunicacións 4.5.10. Control de carga e lastre 4.5.11. Vixilancia e control da máquina 4.5.12. Control de equipos de cuberta 4.6. Simulación 4.6.1. Simulación e educación 4.6.2. Tipos de simuladores 4.6.3. Simulación e construcción naval
-------------------------	--



## Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Prácticas a través de TIC	30	30	60
Recensión bilbiográfica	22	22	44
Proba obxectiva	1	10	11
Atención personalizada	10	0	10

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	Todos los temas se usan en la Facultad Virtual como forma de desarrollo normal, desde donde se accede a la propia web de la materia en la que se encuentran los materiales que se trabajarán durante el curso. Las horas presenciales corresponden a un sistema de tutoría colectiva en la que cada asistente puede exponer, sus dudas, y dificultades, tanto conceptuales como instrumentales.
Recensión bilbiográfica	Este apartado el alumno debe desarrollar un trabajo de documentación sobre un tema de su elección dentro del contexto de la materia, lo que debe realizar es una extensa búsqueda de materiales y un comentario sobre los mismos.  Las horas presenciales son igualmente destinadas a tutoría colectiva, para aclarar las dudas que puedan surgir en el desarrollo de la materia.
Proba obxectiva	Se trata de una prueba complementaria para aquel que no alcanza la puntuación suficiente para superar la materia con otras metodologías, o bien de dejar una parte del temario sin completar.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	A atención personalizada en la aula: semanalmente el horario de docencia está especialmente enfocado a la resolución de dudas sobre los trabajos planificados.  En las prácticas a través de TIC el alumno puede dirigirse al profesor en cualquier momento para resolver sus dudas, tanto sobre el trabajo a realizar como sobre la evaluación recibida.

## Avaliación

Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Prácticas a través de TIC	El alumno va creando un registro con sus intervenciones en la Facultad Virtual que deben ser continuadas a lo largo del temario, según se marque en el calendario de la materia.	60
Recensión bilbiográfica	El alumno tras elegir un tema dentro del contexto de la materia, debe hacer una búsqueda intensiva de materiales sobre él mismo, y consultarlos, compararlos y comentarlos, de modo que alcance una comprensión profunda del tema.	40
Proba obxectiva	Se trata de un complemento para aquellos que con su falta de participación en otras metodologías, o bien por las circunstancias que tienen que alcanzar la puntuación necesaria para aprobar la materia.	66.7
Outros		

## Observacións avaliación

Dende logo ninguén pode acadar unha puntuación do 166.7%, esto indica tan só a doble oportunidade de superar la materia, a través del traballo continuado ou ben mediante a proba obxectiva, e tamén mediante a combinación de ambas.



## Fontes de información

Bibliografía básica	- Vidal Paz, J. y Rodríguez Gómez, Benigno (2001). <a href="http://fv.udc.es/12Ciclo/materiales/ficheros/benigno/83/webSARC/home.htm">http://fv.udc.es/12Ciclo/materiales/ficheros/benigno/83/webSARC/home.htm</a> .
Bibliografía complementaria	- PORRAS CRIADO, Alejandro; MONTANERO MOLINA, Antonio PIÁCIDO (1990). Autómatas Programables. Fundamento, Manejo, Instalación y Prácticas. Mc-GrawHill - Ogata, Katsuhiko (1980). Ingeniería de Control Moderna. México. Prentice-Hall Hispanoamericana - TOKHEIM (1991). Principios digitales. Madrid. Mc-GrawHill - MASCAREÑAS y PÉREZ-ÁLVARO, Carlos (1999). Sistemas de Gobierno del buque. Cádiz. Servicio de Publicaciones Universidad de Cádiz

## Recomendacións

## Materias que se recomienda ter cursado previamente

Física/631211101

Matemáticas/631211104

Métodos Informáticos/631211105

Ampliación de Matemáticas/631211109

Ampliación de Física/631211501

## Materias que se recomienda cursar simultaneamente

## Materias que continúan o temario

## Observacións

Aínda que a aparataxe matemática reduciuse ao mínimo imprescindible dentro desta materia, e unha moi boa axuda contar con conceptos claros de matemáticas e física, así coma o coñecemento das operación lóxicas básicas que se estudan en métodos informáticos.

(\*)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