		Guia docente		
	Datos Identif	ficativos		2022/23
Asignatura (*)	Regulación y Control		Código	631G02368
Titulación	Grao en Tecnoloxías Mariñas		-	
	,	Descriptores		
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Tercero	Optativa	6
Idioma	CastellanoInglés	'		,
lodalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeña	ría MariñaEnxeñaría Industria	l	
Coordinador/a	Rodríguez Gómez, Benigno Anton	io Correo electr	ónico benigno.rodrigu	iez@udc.es
Profesorado	Miguel Catoira, Alberto De	Correo electr	ónico alberto.demigue	el@udc.es
	Rodríguez Gómez, Benigno Anton	io	benigno.rodrigu	ıez@udc.es
Web		1	1	
escripción general				

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
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.
A13	CE13 - Llevar a cabo automatizaciones de procesos e instalaciones marítimas.
A14	CE14 - Evaluación cualitativa y cuantitativa de datos y resultados, así como la representación e interpretación matemáticas de resultado obtenidos experimentalmente.
A15	CE15 - Manejar correctamente la información proveniente de la instrumentación y sintonizar controladores, en el ámbito de su especialidad.
A17	CE17 - Modelizar situaciones y resolver problemas con técnicas o herramientas físico-matemáticas.
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
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
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
B4	CT4 - Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	CT5 - Trabajar de forma colaborativa.
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.
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.
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		Competencias /		
	Result	ados de	el título	
El alumno será capaz de interpretar correctamente documentación científica y técnica relativa a las aplicaciones de control.	А3	B4	C8	
	A14	В7	C11	
	A18	В9	C13	
	A68	B10		
El alumno será capaz de analizar el comportamiento de los sistemas físicos dinámicos mediante modelos matemáticos.	A14	B5	C8	
	A17	B11	C9	
			C10	
Identificar las estructuras de control, comprendiendo las ventajas e inconvenientes para cada aplicación particular.	A2	B4	СЗ	
	A13	В9	C7	
	A62		C12	
	A63			
	A64			
Diagnosticar el mal funcionamiento de un sistema controlado.	A14	B4	C7	
	A15	B5	C10	
	A62	B10	C11	
	A63	B11		
	A64			
	A68			
Conocer y aplicar métodos empíricos para lana sintonía de controladores, y la consecuente mejora en lana eficiencia de los	A69	B4		
sistemas.	A71	В9		
	A72			
Utilizar con soltura herramientas TIC.		В9	СЗ	
		B11	C7	
			C13	

Contenidos	
Tema	Subtema
Caracterización de los sistemas continuos, discretos y	1.1. Orden del sistema
muestreados.	1.2. Sensibilidad a variación de los parámetros
	1.3. Diferencias entre sistemas continuos, discretos y muestreados
2. Modelización y simulación de sistemas mediante software.	2.1 Representación mediante función de transferencia
	2.2 Representación en variables de estado
	2.3 Realización práctica de la simulación

3.Estudio del comportamiento de los sistemas de control en	3.1 Repuestas temporales típicas
lazo cerrado	3.2 Ganancia en continua
Tazo con acc	3.3 Características dinámicas
4. Uso de las técnica de respuesta en frecuencia.	4.1. Respuesta en Frecuencia
	4.2. Parámetros característicos
	4.3. Representaciones gráficas: *diagramas de *Bode,
	Black y *Nyquist
	4.4. Márgenes de Fase y Amplitud
	4.5. 0 Lugar de las Raíces
	4.6. *Diagrama de *Nichols
5. Determinación de la estabilidad de los sistemas de control	5.1 Determinación mediante *diagramas de *Bode *y *Nyquist
en lazo cerrado.	5.2 Criterio de *Nyquist
	5.3 Lugar de lanas raíces
6. Selección y ajuste de controladores	6.1. Especificaciones
	6.2. Configuraciones
	6.3. Compensación por: avance, retardo o avance-retardo de fase
	6.4. *PID y variantes
	6.5. Sistemas de control de maquina de propulsión
	6.6. Sistemas de control de equipos auxiliares

	Planificació	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Prácticas de laboratorio	A3 A13 A14 A68 A69	9	3	12
	A71 A72 B5 B11 C3			
	C10 C11			
Solución de problemas	A2 A18 A62 A63 A64	18	32	50
	A68 B4 B7 B9 B10 C8			
	C10			
Prueba mixta	A3 A13 A14 A15 A17	8	0	8
	A18 A62 A63 A64			
	A68 A69 B4 B10 B11			
	C8 C11			
Sesión magistral	A15 A17 A18 A63	27	49	76
	A64 B4 B7 B9 B10 C7			
	C8 C9 C12 C13			
Atención personalizada		4	0	4

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prácticas de	Se llevarán a cabo mediante la manipulación de sistemas físicos, en el correspondiente laboratorio. El practicante deberá
laboratorio	tener los conocimientos previos necesarios para la realización de la práctica.
Solución de	La asimilación de conocimientos teóricos se plasmará en la resoluciones de las cuestiones prácticas propuestas a lo largo del
problemas	curso. Se entiende como resolución de problemas tanto los realizados en el aula como los realizados por medios que sólo
	implican la ejecución de software de simulación.
Prueba mixta	Al menos habrá una al final del curso, en la fecha establecida y aprobada en Junta de Escuela, y además se podrán llevar a
	cabo otras de manera complementaria a lo largo del curso.
Sesión magistral	En la misma los profesores desarrollarán los contenidos teóricos del curso y enfocarán su aplicación práctica.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	En las prácticas de Laboratorio el alumno tendrá la supervisión del profesor.
Prácticas de	La solución de problemas, pasa por varias fases, en una primera el alumnado debe intentar hacer el problema solo o de
laboratorio	manera colaborativa, y posteriormente el profesor debe resolver las dudas sobre dicha resolución de forma personal o
Solución de	colectiva.
problemas	En la prueba mixta el profesor estará presente y disponible para aclarar las dudas sobre las cuestión que se plantea, no para
Prueba mixta	resolverlas.
	En la Sesión magistral el alumnado podrá intervenir siempre que sea de una manera constructiva para formular las dudas que
	en ese momento desea que se le aclaren.
	Sobre todos los puntos anteriores el alumnado cuenta con la posibilidad de consultar en las tutorías aquello que considere
	necesario. Para las pruebas mixtas contará con un periodo de revisión.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Prácticas de	A3 A13 A14 A68 A69	Se valorarán por la participación, por la actitud en su desarrollo y por los resultados	15
laboratorio	A71 A72 B5 B11 C3	alcanzados.	
	C10 C11		
Solución de	A2 A18 A62 A63 A64	Lo mismo que en el caso anterior	20
problemas	A68 B4 B7 B9 B10 C8		
	C10		
Prueba mixta	A3 A13 A14 A15 A17	Valorará en conjunto los conocimiento adquiridos por las distintas metodologías.	65
	A18 A62 A63 A64	Podrá constar de cualquier tipo de preguntas o cuestiones.	
	A68 A69 B4 B10 B11		
	C8 C11		

Observaciones evaluación

Es posible alcanzar otros acuerdos de evaluación entre alumnado y profesorado, pero en ese caso las condiciones constarán en un cotrato de evaluación con la firma de las partes. Y se citará explicitamente la frase "De acuerdo con lo recogido en la Guía docente, en las observaciones de evaluación"

Los criterios de evaluacion contemplados en los cuadros A-III/1 y A-III/2 del Código STCW y sus enmiendas relacionadas con esta materia se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar la evaluación. Si es procedente.

Para el alumnado con

reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención

de asistencia, según establece la ?NORMA QUE REGULA EL RÉGIMEN DE DECICACIÓN A

LOS ESTUDIOS DE LOS ESTUDIANTES DE GRADO Y MÁSTER UNIVERSITARIO EN LA UDC (Arts.

2.3; 3.b; 4.3 y 7.5) (04/05/2017):

Los criterios de evaluación para este alumnado, son los mismos que

para el alumnado a tiempo completo. En caso de no poder acudir al laboratorio, las prácticas de carácter obligatorio

podrán realizarlas sin desplazarse al centro mediante software que cuente con

licencia de la UDC o sea de libre distribución.

Fuentes de información

Básica	- Gilat, Amos. (2006). Matlab : Una introducción con ejemplos prácticos . Barcelona : Reverté
	- Bolton, W. (2001). Ingeniería de control México : Alfaomega : Marcombo,
	- Ogata, Katsuhiko. (2010). Ingeniería de control moderna. Madrid : Pearson Educación
	- Abu-Rub, Haithem. (2012). High performance control of AC drives with MATLAB-Simulink models . Chichester, West
	Sussex ; Hoboken, NJ : Wiley,
	- Christopher Lum (). Simulink Tutorial.
	http://faculty.washington.edu/lum/website_professional/matlab/tutorials/Simulink_Tutorial/simulink_t
	http://faculty.washington.edu/lum/website_professional/matlab/tutorials/Simulink_Tutorial/simulink_tutorial.pdfhttp://fac
	ulty.washington.edu/lum/website_professional/matlab/tutorials/Simulink_Tutorial/simulink_tutorial.pdf
Complementária	

Recomendaciones		
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente		
Matemáticas I/631G02151		
Matemáticas II/631G02156		
Matemáticas III/631G02260		
Electrotecnia. Máquinas Eléctricas y Sistemas Eléctricos del Buque/631G02253		
Electrónica Analógica y de Potencia/631G02363		
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente		
1		
Asignaturas que continúan el temario		
Sistemas Electrónicos de Adquisición de Datos/631G02512		
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