		Guia docente			
	Datos Idei	ntificativos		2021/22	
Asignatura (*)	Regulación y Control de Máquinas Navales Código		631311104		
Titulación	Licenciado en Máquinas Navais				
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
1º y 2º Ciclo	Anual	Primero	Troncal	9	
Idioma	CastellanoGallegoInglés				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinador/a		Correo electr	ónico		
Profesorado		Correo electr	ónico		
Web		,			
Descripción general					
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenidos				
	2. Metodologías				
	*Metodologías docentes que se mantienen				
	*Metodologías docentes que se modifican				
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado				
	4. Modificacines en la evaluación				
	*Observaciones de evaluación:				
	5. Modificaciones de la bibliogra	afía o webgrafía			

	Competencias del título	
Código	Competencias del título	
A19	Regular, controlar, diagnosticar y supervisar sistemas y procesos, a nivel de gestión.	
A28	A28 Operar, mantener, seleccionar, diseñar y reparar los equipos eléctricos, electrónicos, y de regulación y control del buque.	
A34	Diagnosis y supervisión de todos los equipos que componen la planta propulsora de un buque utilizando los equipos adecuados.	

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias del	
	título		
Operar, manter, seleccionar, deseñar e reparar os equipos eléctricos, electrónicos, e de regulación e control do buque	A19		
	A28		
	A34		
Regular, controlar, diagnosticar e supervisar sistemas e procesos, a nivel de xestión			
	A28		
	A34		
Diagnose e supervisión de tódolos equipos que compoñen a planta propulsora dun buque utilizando os equipos axeitados.	A34		

Contenidos	
Tema	Subtema

Tema 1: Modleización de instalacións mariñas	Arquitecturas das plantas e instalacions mariñas Modelos matemáticos das plantas e instalación Manexo das ferramemntas de simulación Simulación dos sistemas dinámicos das plantas mariñas
Tema 2: Sistemas de control de plantas e instalacións mariñas	Reguladores aplicados a automatización das plantas e instalación mariñas.
Tema 3: Estrucras avanzadas de control e regulación de	Metodoloxías de axuste de controladores. Reguladores adaptativos, e optimización do funcionamento Arquitecturas de control avanzadas:
instalacións mariñas	Control por realimentación e cascada.
	Control combinedo por adelanto.
	Control combinado por adelanto e casdada Control de relación
	Control difuso aplicado.
	Aplicacións a instalación mariñas

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Taller		80	100	180
Prueba objetiva		20	25	45
Atención personalizada		0		0
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plani	ficación són de carácter or	ientativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Taller	aller Centraranse nas aplicación a supervisión das instalación mariñas de cara a consecución das competencias profesionais	
	específicas	
Prueba objetiva	Verificacuión da actividade persoal	

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Taller	tutorias para afianzar os coñecementos teóricos	
	Laboratorio dispoñible en horario lectivo con axudas tutorizadas Monitorización das probas de demostración de adquisición de competencias	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva		Proba de resolución practica de casos	25
Taller		Exercicios de casos tratados durante o transcurso do curso	75
Otros			

Observaciones evaluación



	Fuentes de información		
Básica	Astrom, Karl Johan. (1988). Sistemas controlados por computador Andrés Puente, E. (1986). Regulación automática		
	I, II Ferreiro García, Ramón. (1999). Nociones dobre control industrial basado en teglas difusas Ferreiro García. F		
	(1995). Nociones sobre aplicación de PLC?s al control de procesos industriales. ed. Universidad de A Coruña		
Complementária			

	Recomendaciones	
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Diagnost. y Supervisión Aplicad	da al Mantenimiento Industrial/631311604	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Regulación y Control de Máqui	nas Navales/631311104	
Aplicaciones Integradas de Tie	mpo Real/631311605	
	Asignaturas que continúan el temario	
Regulación y Control de Máqui	nas Navales/631311104	
	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