		Guia d	locente			
Datos Identificativos						2018/19
Asignatura (*)	Automatización con PLCs e Instrumentación Industrial Código			631G02509		
Titulación	Grao en Tecnoloxías Mariñas					
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo Curso Tipo			Créditos		
Grado	1º cuatrimestre	Cu	arto		Optativa	6
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxer	ňaría Mariña				
Coordinador/a	Romero Gómez, Manuel Correo electrónico m.romero.gomez@udc.es					z@udc.es
Profesorado	Romero Gómez, Manuel Correo electrónico m.romero.gomez@udc.es				z@udc.es	
Web	www.udc.es/					
Descripción general	Nos contornos industriais encont	rámonos con e	quipos e aparell	os orien	tados a medición	de variables físicas(Temperatura,
	Presión, Caudal,), a regulación (Controladores) e outros que ofrecen capacidade de transformación, seguridade, etc.					
	Nesta materia estúdanse os elementos que forman parte das plantas industriais, os seus principios físicos de					
	funcionamento, e a súa representación mediante planos de instrumentación, dedícase tamén unha parte a coñecer os					
	medios de comunicación no contorno industrial.					
	Esta materia é complementaria coa de Fundamentos da Teoría de Regulación e Control. E as bases necesarias para o					
	seu estudo son a Física e o Debuxo do primeiro curso.					
	O curso fai uso da Facultade Virtual, onde se encontran os materiais e as tarefas que hai que desenvolver ao longo do					
	curso para superar a materia.					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A13	CE13 - Llevar a cabo automatizaciones de procesos e instalaciones marítimas.
A15	CE15 - Manejar correctamente la información proveniente de la instrumentación y sintonizar controladores, en el ámbito de su
	especialidad.
A18	CE18 - Redacción e interpretación de documentación técnica.
A30	CE42 - Operar, reparar, mantener, reformar, optimizar a nivel operacional las instalaciones industriales relacionadas con la ingeniería
	marina, como motores alternativos de combustión interna y subsistemas; turbinas de vapor, calderas y subsistemas asociados; ciclos
	combinados; propulsión eléctrica y propulsión con turbinas de gas; equipos eléctricos, electrónicos, y de regulación y control del buque;
	las instalaciones auxiliares del buque, tales como instalaciones frigoríficas, sistemas de gobierno, instalaciones de aire acondicionado,
	plantas potabilizadoras, separadores de sentinas, grupos electrógenos, etc.
A38	CE45 - Mantener los sistemas de maquinaria naval, incluidos los sistemas de control.
A39	CE46 - Operar alternadores, generadores y sistemas de control.
A40	CE47 - Operar la maquinaria principal y auxiliar y los sistemas de control correspondientes.
A41	CE48 - Operar los sistemas de bombeo y de control correspondientes.
A46	CE51 - Utilizar las herramientas manuales y el equipo de medida para el desmantelado, mantenimiento, reparación y montaje de las
	instalaciones y el equipo de a bordo.
A47	CE32 - Utilizar las herramientas manuales y el equipo de medida y prueba eléctrico y electrónico para la detección de averías y las
	operaciones de mantenimiento y reparación.
A49	Capacidad para la realización de las actividades inspectoras de mantenimiento relacionadas con el cumplimiento de la legislación
	correspondiente.
A54	Operar, reparar, mantener y optimizar a nivel operacional las instalaciones industriales relacionadas con la ingeniería marina, como
	motores alternativos de combustión interna y subsistemas; turbinas de vapor y de gas, calderas y subsistemas asociados; ciclos
	combinados; equipos eléctricos, electrónicos, y de regulación y control; las instalaciones auxiliares, tales como instalaciones frigoríficas
	instalaciones de aire acondicionado, plantas potabilizadoras, grupos electrógenos, etc.
A57	Utilizar las herramientas manuales y los equipos de medida para la detección de averías y las operaciones de montaje y mantenimiento

A58	Observar el cumplimiento de la legislación vigente en este ámbito.
B1	CT1 - Capacidad para gestionar los propios conocimientos y utilizar de forma eficiente técnicas de trabajo intelectual
B2	CT2 - Resolver problemas de forma efectiva.
B4	CT4 - Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
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.
C1	C1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
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.
C6	C6 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
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	Resultados del títul		
Manexar correctamente a información procedente dos instrumentos de medida	A15	B1		
		B2		
		B4		
		B10		
		B11		
Levar a cabo automatizacións de procesos e instalacións mariñas	A13	B1	C3	
		B2	C6	
		B4	C9	
		B10	C10	
		B11	C11	
			C12	
			C13	
Redacción e interpretación de información técnica relativa a la instrumentación	ación técnica relativa a la instrumentación A18 B1		C3	
	A49	B2	C6	
	A57	B4	C9	
		B10	C10	
		B11	C11	
			C12	
			C13	

Manter, reformar, optimizar a nivel operacional as instalacións industriais relacionadas coa enxeñaría mariña, como equipos	A30	B1	С3
eléctricos, electrónicos, e de regulación e control do buque.	A41	B2	C6
	A54	B4	C9
		B10	C10
		B11	C11
			C12
			C13
Mantemento e operación dos sistemas de control do buque	A38	B1	
	A39	B2	
	A40	В4	
		B10	
		B11	
Utilizar o equipo de medida para o mantemento, reparación e montaxe das instalacións e o equipo da bordo.	A46	B1	
		B2	
		В4	
		B10	
		B11	
Utilizar a o equipo de medida e proba eléctrico e electrónico para a detección de avarías e as operacións de mantemento e	A47	B1	
reparación.	A58	B2	
		B4	
		B10	
		B11	
Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.			C1

Contenidos				
Tema	Subtema			
Introducción	Elementos de medida			
	Elementos de acción			
	Elementos de control			
	Vías de comunicación			
	Interacción home-máquina			
	Diagnose e Supervisión			
Principios físicos de transducción	Transductores pasivos			
	Transductores activos			
Representación simbólica	Introducción			
	Simbología conforme a ISA			
Instrumentos de medida	Introducción			
	Fuerza y presión.			
	Caudal.			
	Nivel.			
	Temperatura.			
	Posición y desplazamiento.			
	Velocidad y posición angulares.			
	Otras variables.			
O Autómata programable ou PLC	Funcións básicas			
	Arquitectura			
	Entradas e saídas dixitais			
	Entradas e saídas analóxicas			

Vantaxes de adopción da norma
Definicións
Linguaxes normalizados
Obxectos da linguaxe
Obxectos direccionables
Memoria de usuario
Modos de marcha
Elementos gráficos
Estructura dunha rede de contactos
Regras de execución
Bloques de función predefinidos
Tratamiento numérico de enteros
Elementos
Reglas de evolución
Estructuras

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Prácticas de laboratorio	A13 A15 A30 A38	5	10	15
	A39 A40 A41 A46			
	A47 A49 A54 A57 B2			
	C3 C6 C9 C10 C11			
	C12 C13			
Sesión magistral	A13 A15 A18 A30	21	25	46
	A38 A39 A40 A46			
	A47 A54 A58			
Trabajos tutelados	A15 A18 A46 A58 B1	3	8	11
	B2 B4 B10 B11 C1			
Trabajos tutelados	A15 A18 A46 A58 B1	0	30	30
	B2 B4 B10 B11 C1			
Seminario	A13 A18	8	25	33
Prueba objetiva	B1	2	10	12
Atención personalizada		3	0	3
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plar	nificación són de carácter orie	ntativo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

Metodologías				
Metodologías	Descripción			
Prácticas de	Configuración do PLC, e introducción de programas básicos.			
laboratorio				
Sesión magistral	As sesión maxistrais correspóndense a introducción daqueles conceptos básicos ou que necesiten unha especial atención			
Trabajos tutelados	Facemos referencia a titoría en grupos muy reducidos ou titorías individuais			
Trabajos tutelados	Trátase de pequenos proxectos a desenvolver polos alumnos, ao longo do curso			
Seminario	Refírese aos grupos intermedios, esta actividade terá lugar de forma habitual no Laboratorio			
Prueba objetiva	Trátase dunha comprobación da asimilación dos conceptos principais desenvolvidos durante o curso.			

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción

Trabajos tutelados	1º) Nas prácticas de Laboratorio o profesor está presente para resolver as dúbidas que o alumno vaia formulando no
Prácticas de	desenvolvemento das mesmas.
laboratorio	
Seminario	2º) Nas prácticas a través de TIC a atención personalizada lévase a cabo mediante a titoría individural pola Plataforma de
	Teleformación, ou ben nas sesións semanales de Titoría Colectiva na Aula.
	3º) Na saída de campo o profesor acompaña aos alumn@s, e xunto co persoal do Aquarium vai clarexando as dúbidas que poidan surxir sobre o funcionamento da planta.
	4º) O Cartafol supón unha entrevista persoal de avaliación ao finalizar o curso.

Evaluación				
Metodologías	Competencias / Descripción		Calificación	
	Resultados			
Trabajos tutelados	A15 A18 A46 A58 B1	Pequenos proxectos que o alumno debe realizar de forma individual ou en grupo	20	
	B2 B4 B10 B11 C1			
Prácticas de	A13 A15 A30 A38	Configuración e introducción de programas básicos no PLC	10	
laboratorio	A39 A40 A41 A46			
	A47 A49 A54 A57 B2			
	C3 C6 C9 C10 C11			
	C12 C13			
Seminario	A13 A18	Traballo interactivo dos grupos reducidos	20	
Prueba objetiva	B1	Comprobación da comprensión dos conceptos principais da materia	50	

Observaci	ones eval	uación
-----------	-----------	--------

Los criterios de

evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-II/2, A-III/1 y

A-III/2 del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia

se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar su evaluación.

	Fuentes de información
Básica	- Piedrafita Moreno, Ramón (1999). Ingeniería de la Automatización Industrial. Madrid, Ra-Ma
	- Creus Solé, A. (1997). Instrumentación industrial. Barcelona. Marcombo
	- GROUPE SCHNEIDER (1999). PL7/Micro/Junior/Pro Manual de referencia. Schneider Automation SA
	- Pallás Areny, R. (2003). Sensores y acondicionadores de señal. Barcelona. Marcombo
	- Rodríguez Mata, A. (2000). Sistemas de medida y regulación. Madrid. Paraninfo
Complementária	- Ferreiro García, Ramón (1995). Nociones sobre aplicación del PLC al Control de Procesos. Servicio de
	Publicaciones da Universidade da Coruña
	- Johnson, C. (1993). Process control instrumentation technology. London. Prentice-Hall
	- Fraser, R.E. (2001). Process measurement and control. Upper Saddle River. Prentice-Hall

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	
Fundamentos de Regulación y Control/631G02257	
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