		Guia d	ocente			
Datos Identificativos					2018/19	
Asignatura (*)	Tecnología de automatización específica (en extinción) Código			730497020		
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeña	aría Industrial (plan 2018)			'
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prin	nero		Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallegoInglés					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial					
Coordinador/a	Calvo Rolle, Jose Luis Correo electrónico jose.rolle@udc.es					
Profesorado	Calvo Rolle, Jose Luis		Correo electrónico jose.rolle@udc.es			
Web						
Descripción general	En esta asignatura se presentan	los fundamento	os en los que se	basa la	automatización o	de sistemas industriales. Se
	pretende que el alumno adquiera	la capacidad c	le abordar proye	ectos ser	ncillos de automa	atización de sistemas industriale
	de eventos discretos y conozca e	l equipamiento	habitualmente	emplead	o en la industrial	para la automatización.

	Competencias del título	
Código	Competencias del título	
A8	ETI8 - Capacidad para diseñar y proyectar sistemas de producción automatizados y control avanzado de procesos.	
B1	G1 Tener conocimientos adecuados de los aspectos científicos y tecnológicos en la Ingeniería Industrial.	
B2	G2 Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.	
B5	G5 Realizar la planificación estratégica y aplicarla a sistemas tanto constructivos como de producción, de calidad y de gestión	
	medioambiental.	
B11	G6 Gestionar técnica y económicamente proyectos, instalaciones, plantas, empresas y centros tecnológicos.	
C1	ABET (a) - An ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering.	

Resultados de aprendizaje					
Resultados de aprendizaje			Competencias del		
		título			
Sabe diseñar automatismos lógicos basados en autómatas de estados finitos	AP8	BP2 BP5 BP11	CP1		
Sabe diseñar automatismos lógicos basados en autómatas de estados finitos	AP8	BP1 BP2 BP5 BP11	CP1		
Conoce la arquitectura de los autómatas programables y controladores industriales. Conoce los distintos tipos de accionamientos. Conoce los principios de funcionamiento y sabe seleccionar los distintos sensores y captadores de aplicación industrial.	AP8	BP1 BP2 BP5 BP11	CP1		
Conoce la arquitectura de los autómatas programables y controladores industriales. Conoce los distintos tipos de accionamientos. Conoce los principios de funcionamiento y sabe seleccionar los distintos sensores y captadores de aplicación industrial.	AP8	BP1 BP2 BP5 BP11	CP1		
Conoce y sabe aplicar las técnicas básicas de programación de automatismos en controladores industriales	AP8	BP1 BP2 BP5 BP11	CP1		



Conoce y sabe aplicar las técnicas básicas de programación de automatismos en controladores industriales	AP8	BP1	CP1
		BP2	
		BP5	
		BP11	

	Contenidos
Tema	Subtema
Técnicas de diseño y realización de automatismos lógicos.	Tema 1. Introducción a la automatización
	Introducción. Definición. Elementos de un proceso a automatizar. Tipos de sistemas
	de control. Objetivos de la automatización.
	Tema 2. Automatismos lógicos cableados
	Introducción. Automatismos lógicos, variables y funciones binarias. Relés y contactos.
	Pulsadores, interruptores. Funciones realizadas por la aparamenta eléctrica:
	seguridad, control y protección.
	Dispositivos de control de potencia. Guardamotor. Símbología de elementos
	eléctricos. Interpretación de esquemas eléctricos de control sencillos.
	Tema 3. Sistemas lógicos secuenciales. Diagramas de estado.
	Diagramas de estados. Ejemplos. Problemas para representar sistemas concurrentes.
	Diagrama funcional (Grafcet). Elementos del Grafcet y Estructuras básicas.
Controladores industriales y su aplicación al control de	Tema 4. Autómata programable. Hardware y ciclo de funcionamiento.
plantas industriales.	Arquitectura del PLC. CPU. Memoria. Interfaces de E/S: Entradas y salidas
Programación de controladores Industriales.	digitales. Modos de operación del autómata. Ciclo de funcionamiento. Ciclo de
Documentación de proyectos de automatización.	tratamiento de E/S.
	Tema 5. Introducción a la programación. Sistema normalizado IEC 61131.
	Presentación de la Norma IEC-61131-Parte 3. Software Unity Pro. Variables
	elementales. Direccionamiento. Tipos de datos elementales. Variables derivadas.
	Bloques función elementales. Librerías. Bloques función derivados (DFB).
	Tema 6. Programación en lenguaje de contactos
	Elementos básicos. Secuencia de procesamiento. Descripción de objetos en LD.
	Temporizadores. Contadores.
	Tema 7. Programación en Grafcet
	Reglas de SFC. Etapas. Transiciones. Saltos. Secuencias alternativas. Secuencias
	paralelas. Enlaces. Macroetapas. Tiempos y variables asociadas a las etapas.
	Acciones de las etapas. Secciones de transición. Ejecución single-token y
	multiple-token. Posibilidad de sincronización de Grafcets. Tablas de objetos para
	manejar el SFC.
	Tema 8. Modos de Marcha y Parada. GEMMA.
	Modos fundamentales de GEMMA. Guía para aplicar GEMMA a una automatización.
	Diseño estructurado: Grafcets coordinados. Ejemplo de aplicación.

Instrumentación de campo. Sensores y actuadores y su interacción con los equipos de control.

Tema 9. Sensores

Clasificación. Características generales. Tipos de sensores según la magnitud a medir. Compatibilidad con entrada de PLC. Sensores de presencia inductivos, capacitivos, ópticos y acústicos: Principio de funcionamiento. Rango de operación. Tipos de salida (2, 3, 4 hilos). Símbolos. Aplicaciones. Interruptores Reed. Finales de carrera. Criterios de selección de detectores de proximidad.

Tema 10. Actuadores

Actuadores neumáticos. Aire comprimido: Magnitudes y unidades. Propiedades de los gases. Elementos de un sistema neumático: Compresor, acondicionamiento y almacenamiento, distribución. Unidad de mantenimiento en las estaciones MPS. Válvulas. Representación y nomenclatura. Válvulas distribuidoras. Accionamientos de las válvulas. Cilindros. Mando de cilindros. Válvulas reguladoras de control y de bloqueo. Aplicaciones de control de cilindros. Aplicaciones de vacío. Esquemas neumáticos. Identificación de componentes.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A8 B1 B2 B5 B11 C1	21	21	42
Solución de problemas	A8 B1 B2 B5 B11 C1	7	22.5	29.5
Prácticas de laboratorio	A8 B1 B2 B5 B11 C1	9	25	34
Simulación	A8 B1 B2 B5 B11 C1	4.5	15	19.5
Prueba objetiva	A8 B1 B2 B5 B11 C1	3	20	23
Atención personalizada		2	0	2
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plan	ificación són de carácter orio	entativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	El profesor guía a los alumnos aclarando los principales conceptos del temario. Se fomentará la participación de los alumnos
	con el planteamiento de cuestiones o supuestos prácticos.
Solución de	El alumno trabaja individualmente y/o en grupo en la resolución de los problemas propuestos.
problemas	
Prácticas de	Son obligatorias para todos los alumnos. Consisten en la resolución de un supuesto mediante la programación del autómata.
laboratorio	El alumno las realizará de forma individual.
Simulación	Las prácticas precisan de una preparación previa antes de ir al Laboratorio, que consiste en la lectura del guión, elaboración
	de una tabla de entradas y salidas, y planteamiento del diagrama de contactos, ó del Grafcet correspondiente. El profesor
	comprobará en cada sesión de prácticas el trabajo previo realizado así como el desarrollado en el Laboratorio.
Prueba objetiva	Consistirá en ejercicios prácticos de programación y cuestiones teórico-prácticas sobre el temario del curso.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Para obtener el máximo rendimiento de las sesiones de prácticas, se recomienda que el alumno prepare previamente cada
Solución de	práctica siguiendo el guion y consulte con el profesor las soluciones adoptadas.
problemas	
Prácticas de	
laboratorio	

Evaluación

Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	A8 B1 B2 B5 B11 C1	Realización de las tareas establecidas en la materia, en el marco de esta metodología	20
laboratorio		(ver observaciones)	
Prueba objetiva	A8 B1 B2 B5 B11 C1	Examen tipo prueba objetiva	80

Observaciones evaluación

Para aprobar la materia es indispensable tener realizadas y aprobadas las Prácticas de Laboratorio.

En el marco de las "Prácticas de laboratorio" se incluirán aspectos tales como asistencia a clase, trabajo personal, trabajos personales propuestos, ACTITUD, etc., para ayudar a la obtención del aprobado.

Es necesario superar el 50% de la puntuación en la prueba objetiva para superar la materia.

La calificación correspondiente a "Prácticas de laboratorio" podrá fluctuar entre el 20% indicado y un 40%, en consecuencia la "Prueba objetiva" puede variar entre un 60% y el 80% indicado.

	Fuentes de información
Básica - Piedrafita Moreno, Ramón (2003). Ingeniería de la automatización industrial. Madrid : RA-MA- Balcells Sendra,	
	Josep (1997). Autómatas programables. Barcelona : Marcombo
Complementária	- Pedro Romera, J. (2001). Automatización. Problemas resueltos con autómatas programables. Madrid:Paraninfo

Recomendaciones		
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente		
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente		
Asignaturas que continúan el temario		
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