

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2025/2026

Identificación y características de la asignatura						
Código	402292					
Denominación (español)	Automatización Industrial					
Denominación (inglés)	Industrial Automation					
Titulaciones	Máster Universitario en Informática Industrial y Robótica					
Centro	Escuela de Ingenierías Industriales					
Módulo	Común UDC-ULL-UEX					
Carácter	Optativa	ECTS	3	Semestre	1°	
Profesora coordinadora						
Apellidos, Nom	bre	Despacho		Correo-e		
Merchán García, María	del Pilar	D1.10		pmerchan@unex.es		
Área de conocimiento	Ingeniería de Sistemas y Automática					
Departamento	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática					

Resultados de aprendizaje

Conocimientos o contenidos

OPT-CON1: Identificar la arquitectura de los autómatas programables y de los controladores industriales, los distintos tipos de accionamientos y los sensores y captadores de aplicación industrial.

Habilidades o destrezas

OPT-HAB1: Seleccionar las arquitecturas de autómatas y controlador, así como los sensores adecuados en diversos casos de aplicación industrial.

Competencias

OPT-COMP1: Diseñar automatismos lógicos basados en autómatas de estados finitos.



Contenidos

Automatismos lógicos cableados. Sistemas lógicos secuenciales. Diagramas de estado. Autómatas programables. Sensores y actuadores. Diseño y proyecto de sistemas de producción automatizados y control avanzado de procesos.

Temario

Denominación del Tema 1: Introducción a la automatización (1,5 h)

Contenidos del tema:

Introducción. Definición. Elementos de un proceso a automatizar. Objetivos de la automatización. Automatismos lógicos, variables y funciones binarias. Relés y contactos. Pulsadores, interruptores. Dispositivos de control de potencia. Guardamotor. Simbología de elementos eléctricos. Interpretación de esquemas eléctricos de control sencillos. Sistemas lógicos secuenciales. Diagramas de estado. Ejemplos.

Denominación del Tema 2: El autómata programable (1,5 h)

Contenidos del tema:

Arquitectura interna. CPU. Memoria. Interfaces de E/S: Entradas y salidas digitales. Modos de operación del autómata. Ciclo de funcionamiento. Ciclo de tratamiento de E/S. Control en tiempo real.

Descripción de las actividades prácticas del tema (L): Descripción y configuración de un sistema de automatización industrial. Introducción al software TIA PORTAL. Automatismo combinacional.

Denominación del Tema 3: Sensores y Actuadores (1,5 h)

Contenidos del tema:

Clasificación. Características generales. Tipos de sensores según la magnitud a medir. Sensores de presencia inductivos, capacitivos, ópticos y acústicos: Principio de funcionamiento. Rango de operación. Tipos de salida (2, 3, 4 hilos).

Actuadores neumáticos. 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.

Descripción de las actividades prácticas del tema (L): Conexión de sensores y actuadores con el autómata y verificación de su funcionamiento.

Denominación del Tema 4: Programación del autómata (3 h)

Contenidos del tema:

Sistema normalizado IEC 61131. Variables elementales. Direccionamiento. Tipos de datos elementales. Variables derivadas. Bloques función elementales. Librerías. Bloques función derivados (DFB). Programación en lenguaje de contactos. Elementos básicos. Secuencia de procesamiento. Descripción de objetos en LD. Temporizadores. Contadores.

Descripción de las actividades prácticas del tema (L): Operaciones con temporizadores, contadores y comparación.



Denominación del Tema 5: Programación en Grafcet (3h)

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.

Descripción de las actividades prácticas del tema (L): Sistemas de control implementados con autómatas programables

Denominación del Tema 6: Programación estructurada (1,5 h)

Modos de Marcha y Parada. Diseño estructurado: Grafcets coordinados. Ejemplos de aplicación.

Descripción de las actividades prácticas del tema (L): Sistemas de control implementados con autómatas programables

Actividades formativas							
Horas de trabajo del alumno/a por tema		Horas gran grupo	Actividades prácticas			Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	L	0	S	TP	EP
1	6,5	1,5					5
2	8	1,5	1,5				5
3	8	1,5	1,5				5
4	14	3	3				8
5	16	3	3				10
6	10,5	1,5	3				6
Evaluación							
Prueba final	12	1,5					10,5
TOTAL	75	13,5	12				49,5

GG: Grupo Grande (85 estudiantes).

L: prácticas laboratorio o campo (15 estudiantes).

O: prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas (20 estudiantes).

S: clases problemas o seminarios o casos prácticos (40 estudiantes).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.



Metodologías docentes

De entre las metodologías docentes incluidas en el plan de estudios del título para la asignatura, se utilizan las siguientes (marcadas con una "X" en la tabla):

Metodologías docentes	
Método expositivo / lección magistral	
Exposición oral de contenidos complementada con medios audiovisuales y la introducción de preguntas al alumnado. La lección magistral o conferencia es aquella impartida por un/a docente en ocasiones especiales, con un contenido original.	Х
Método práctico laboratorio	
Realización de actividades de carácter práctico (demostraciones, ejercicios, experimentos e investigaciones).	Х
Aprendizaje basado en proyectos o cooperativo	
La clase se organiza en pequeños grupos en los que el alumnado trabaja conjuntamente en la resolución de tareas asignadas por el profesorado. En el modo proyecto, estas tareas se enfocan a un trabajo de mayor complejidad, pudiendo extenderse a más de una materia o asignatura, de forma coordinada.	X
Método de auto-información y aprendizaje autónomo	
Actividades para fomentar en el alumnado la realización de una búsqueda de recursos adecuados para poder evaluar su progreso.	
Evaluación	
Realización de pruebas escritas u orales.	Х

Sistemas de evaluación

Criterios de evaluación:

- C1. Identificar correctamente la arquitectura y componentes básicos de un sistema automatizado con PLC: CPU, módulos de entrada/salida, sensores y actuadores, demostrando comprensión funcional y estructural. (OPT-CON1)
- C2. Seleccionar de forma justificada los sensores y actuadores adecuados para resolver un problema de automatización industrial concreto, considerando las condiciones de operación, tipo de señal y compatibilidad con el PLC. (OPT-HAB1)
- C3. Diseñar soluciones de automatización mediante GRAFCET, traduciendo correctamente la lógica secuencial a un lenguaje de programación, y verificando su funcionamiento. (OPT-HAB1 y OPT-COMP1)
- C4. Resolver problemas técnicos asociados a la automatización, demostrando capacidad de análisis, toma de decisiones y justificación técnica durante el diseño, programación e implementación de automatismos industriales. (OPT-COMP1)



Actividades de evaluación:

De entre las actividades de evaluación incluidas en el plan de estudios del título, en la presente asignatura se utilizan las siguientes:

Actividad de evaluación	Rango establecido	Convocatoria ordinaria	Convocatoria extraordinaria	Evaluación global
Pruebas periódicas y/o examen final	20%–70%	40	40	50
Evaluación de trabajos y proyectos académicamente dirigidos	0%–60%	30	30	
Evaluación de prácticas	0%–60%	30	30	50
Evaluación continua, asistencia y participación en actividades	0%–20%			

Descripción de las actividades de evaluación:

Evaluación continua

Actividad de evaluación 1: Examen escrito individual que consistirá en la resolución de cuestiones teóricas y problemas de la asignatura. El peso asignado a esta actividad de evaluación es el 40% de la nota final. Esta actividad está clasificada como RECUPERABLE.

Actividad de evaluación 2: Realización en grupo de un proyecto de automatización en el que se diseñe, documente y programe una solución basada en sensores, actuadores y PLC. Debe incluir memoria técnica y presentación. El peso asignado a esta actividad es el 30% de la nota final. Esta actividad está clasificada como RECUPERABLE.

Actividad de evaluación 3: Prácticas de laboratorio. La nota final de prácticas se calcula como media de las notas individuales de cada práctica, ponderada por el porcentaje total de asistencia, en el que computarán las ausencias justificadas. El peso asignado a esta actividad es el 30% de la nota final. Esta actividad está clasificada como RECUPERABLE mediante un examen de prácticas en la convocatoria extraordinaria.

Evaluación global

Actividad de evaluación 1: Examen escrito individual que consistirá en la resolución de cuestiones teóricas y problemas de la asignatura. El peso asignado a esta actividad de evaluación es el 50% de la nota final.

Actividad de evaluación 2: Examen de prácticas, cuya calificación será el 50% de la nota final.

Tanto en la evaluación global como continua, es necesario obtener al menos un 5 en cada una de las actividades de evaluación para aprobar la asignatura.



Bibliografía

Bibliografía básica

- Yuste, R. y Guerrero, V. 2017. *Autómatas Programables SIEMENS Grafcet y Guía Gemma con TIA Portal*. Editorial Marcombo.
- Mandado, E. y otros. 2009. Autómatas programables y sistemas de automatización.
 Editorial Marcombo.

Bibliografía complementaria

- Mandado, E. y otros. 2005. Autómatas programables: entorno y aplicaciones. Editorial Thomson
- Piedrafita, R. 2004. *Ingeniería de la automatización industrial*. Editorial Ra-Ma.

Otros recursos y materiales docentes complementarios

- https://campusvirtual.unex.es/portal/
- https://sieportal.siemens.com/en-ww/support