

**Proyecto/Guía docente de la asignatura**

Asignatura	Automatización Industrial		
Materia	Organización de la Producción		
Módulo			
Titulación	Grado Ingeniería en Organización Industrial		
Plan	GI0I (447)	Código	42503
Periodo de impartición	Primer cuatrimestre	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo		Curso	3º
Créditos ECTS	4.5		
Lengua en que se imparte	Castellano Una parte de la bibliografía de estudio y material de trabajo estará en inglés, con el objetivo de desarrollar la capacidad de funcionar eficazmente en contextos internacionales.		
Profesor/es responsable/s	Dr. Alberto Herreros López Dr. Eduardo Julio Moya de la Torre		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	Dr. Alberto Herreros López E-mail: albher@uva.es C/ Doctor Mergelina 3-5, Despacho: 2104 Telf.: 983 18 46 93 Tutorías: ver en la web del Centro horarios Dr. Eduardo Julio Moya de la Torre E-Mail edumoy@uva.es C/ Doctor Mergelina 3-5, Despacho 1138 Telf: +34 983 18 44 01 Consultar horario tutorías en la web del Centro		
Departamento	Ingeniería de Sistemas y Automática (ISA)		
Fecha de revisión por el Comité de Título	16/06/2026		

1. Situación / Sentido de la Asignatura

1.1 Contextualización

Asignatura obligatoria de tercer curso primer cuatrimestre, que pretende dar al estudiante una visión global de lo que implica una automatización en sus diferentes campos. Basada en una dinámica que permitirá al alumno ir adquiriendo conceptos básicos sobre Automatización Industrial de forma progresiva mediante estudios teóricos y análisis de sistemas industriales.

En ella se imparten además los conceptos prácticos para la utilización de controladores lógicos programables PLCs, Robots, Comunicaciones Industriales... y el estudio de los componentes precisos para diseñar e implementar la automatización de un proceso real.

1.2 Relación con otras materias

La Automatización es una ciencia de carácter multidisciplinar.

Tiene relación con muchas áreas de la vida y en particular con la Ingeniería. En el caso de la Ingeniería industrial están implicadas: Ciencia de los Materiales, Ingeniería Térmica y Fluidodinámicas, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Química, Informática etc.

1.3 Prerrequisitos

No existen requisitos obligatorios para poder cursar la asignatura, aunque sería muy recomendable que el alumno hubiera adquirido competencias básicas en diferentes materias, tales como Fundamentos de Programación, Sistemas de Producción y Fabricación y Fundamentos de Automática,



2. Competencias

2.1 Generales

- CG1. Capacidad de análisis y síntesis.
- CG2. Capacidad de organización y planificación del tiempo.
- CG5. Capacidad de aprender y trabajar de forma autónoma.
- CG6. Capacidad de resolución de problemas.
- CG7. Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
- CG8. Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
- CG9. Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz

2.2 Específicas

- CE12. Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos y métodos de control.
- CE32b. Conocimientos de regulación automática y técnicas de control y su aplicación a la automatización industrial.

3. Objetivos

Al concluir la asignatura el estudiante debe ser capaz de:

1. Entender el funcionamiento y aplicación de transductores y actuadores industriales.
2. Seleccionar componentes para la Automatización Industrial.
3. Analizar sistemas de Automatización reconociendo sus módulos fundamentales y las técnicas utilizadas para su diseño.
4. Conocer las tecnologías que se están utilizando en la Automatización Industrial.
5. Manejar herramientas ingenieriles para la programación en la Automatización de procesos.
6. Adaptarse a la evolución que sufrirá la tecnología asociada a la Automatización, ya que presenta una gran perspectiva de futuro.
7. Programar y realizar la puesta en marcha de autómatas programables.
8. Programar robots manipuladores. Identificar las restricciones temporales asociadas al control de sistemas industriales.
9. Implementar controladores en sistemas informáticos.
10. Diseñar controladores tolerantes a fallos y averías.
11. Seleccionar de la arquitectura de comunicación más adecuada.
12. Integrar dispositivos y sistemas distribuidos.



4. Contenidos y/o bloques temáticos**Bloque 1: "AUTOMATIZACION INDUSTRIAL"**

Carga de trabajo en créditos ECTS:

a. Contextualización y justificación

Ver apartado 1

b. Objetivos de aprendizaje

Ver apartado 3

c. Contenidos

TEMA	T	A/S	LAB
1 Introducción a la Automatización	3	0	0
2 Automatismos Lógicos	0	0	2
3 Sensores y Actuadores	2	0	0
4 Controladores Lógicos Programables	0	0	2
5 Programación de Controladores Lógicos	2	0	10
6 Introducción a la Robótica	0	0	4
7 Programación de Robots	0	0	10
8 Sistemas Informáticos Tiempo Real	2	0	0
9 Redes de Comunicaciones Industriales	4	0	2
10 Sistemas Distribuidos	2	0	0
Horas totales	15	0	30

d. Métodos docentes

En el Aula	Fuera del Aula
Método expositivo/lección magistral.	Estudio individual (antes y/o después)
Resolución de ejercicios y problemas.	Resolución en grupo de Trabajos teóricos- prácticos
Aprendizaje orientado a proyectos.	
Aprendizaje mediante experiencias.	
Resolución de dudas	
Presentación de trabajos teóricos prácticos	

e. Plan de trabajo

Los conceptos y principios discutidos en clases de teoría e impartidos según la programación discutida previamente, serán apoyados por las clases prácticas en el laboratorio y las tutorías como actividades presenciales, y por el estudio autónomo individual.

Serán varios los trabajos (que se formalizarán en entregables) que se realizarán con objeto de ayudar a fijar conceptos teóricos: programación de aplicaciones de automatización con PLC, manejo de información y programación de trayectorias de un robot según modelo 3D.

f. Evaluación

Según lo indicado en el apartado 7

g Material docente

La Biblioteca se basa en la bibliografía recomendada en la Guía docente para adaptar su colección a las necesidades de docencia y aprendizaje de las titulaciones.

Si tienes que actualizar tu bibliografía, el enlace es el siguiente, <https://buc-uva.alma.exlibrisgroup.com/leganto/login?auth=SAML> (acceso mediante tus claves UVa). Este enlace te envía a la página de autenticación del directorio UVa, el cual te redirige a Leganto. Una vez allí, aparecerán, por defecto, las listas de lectura correspondientes a las distintas asignaturas que impartes ("instructor" en la terminología de Leganto / Alma). Desde aquí podrías añadir nuevos títulos a las listas existentes, crear secciones dentro de ellas o, por otra parte, crear nuevas listas de bibliografía recomendada.

Puedes consultar las listas de lectura existentes mediante el buscador situado en el menú de arriba a la izquierda, opción "búsqueda de listas".

En la parte superior derecha de cada lista de lectura se encuentra un botón con el signo de omisión "•••" (puntos suspensivos), a través del cual se despliega un menú que, entre otras opciones, permite "Crear un enlace compatible" que puede dirigir o bien a la lista de lectura concreta o bien al "Curso" (asignatura). Este enlace se puede indicar tanto en el apartado "g. Materiales docentes" (y subapartados) de la Guía Docente como en la sección de Bibliografía correspondiente a la asignatura en el Campus Virtual Uva.

Para resolver cualquier duda puedes consultar con la biblioteca de tu centro. [Guía de Ayuda al profesor](#)

g.1 Bibliografía básica

- ✓ Curso Completo de Automatización Industrial Moderna. Victoriano Ángel Martínez Sánchez Ed. RAMA, ISBN 84-7897-064-9, 1ª Edición 1992.
- ✓ Automatización en Fabricación Mecánica. Juan Miguel Villar. Editorial Dextra S.L., ISBN 978-84-16898-52-7 (impreso), ISBN: 978-84-16898-53-4 (digital), 2017
- ✓ Sistemas de Producción Automatizados. A. Barrientos, E. Gambao. Editorial Dextra S.L., ISBN: 978-84-16277-00-1 (impreso), ISBN: 978-84-16277-03-2 (digital)
- ✓ Sistemas de Automatización y Autómatas Programables. Enrique Mandado y colaboradores. Editorial Marcombo, ISBN 978-84-267-2589-9, 3ª edición 2018
- ✓ Diseño Básico de Automatismos Eléctricos. P. Ubieta y P. Ibáñez. Ed. Paraninfo. ISBN 13: 9788428321631, ISBN 10: 8428321639 1995
- ✓ Documentación Técnica de los equipos SIEMENS TIA PORTAL v17.
- ✓ Fundamentos de Robótica. Barrientos A., Peñín L.F., Balaguer C. y Aracil P (2ª edición 2007), Editorial MacGraw-Hill. ISBN 13: 978-8-448-15636-7
- ✓ Robotics, Visión & Control, Corke, P. Editorial Springer (2013) ISBN: 978-3-642-20143-1
- ✓ Simscape™ Multibody™ User's Guide, MathWorks
- ✓ Simscape™ User's Guide, MathWorks
- ✓ Robotics System Toolbox™ User Guide, MathWorks

g.2 Bibliografía complementaria

- ✓ Fieldbuses for Process Control. Thomas Berge, Ed. ISA, 2002, ISBN 1-55617-760-7

- ✓ IEC 61499 Function Blocks for Embedded and Distributed Control Systems Design. V, Valeriy, 2011, Editorial ISA, ISBN 13: 9780979234309 ISBN 10: 1936007932, ISBN 13: 9781936007936.
- ✓ Problemas de Diseño de Automatismos. F. Ojeda Cherta. 1996, Ed. Paraninfo. ISBN: 9788428322706, ISBN-10 8428322708
- ✓ Problemas Resueltos con Autómatas Programables. J. Pedro Romera, S. Montoro Tirado, J. A. Lorite Godoy. 1994, Ed. Paraninfo. ISBN 13: 9788428320771, ISBN 10: 8428320772
- ✓ Problemas de automatización. A. Nuevo García, J. M. Escaño González. 2025, Editorial: Paraninfo ISBN: 9788428365505, Ebook disponible: 9788428372237
- ✓ Robotics Exploration, Fred G. Martín, MIT. ed. Prentice Hall, 2001, ISBN 0-13-089568-7

g.3 Otros recursos telemáticos (píldoras de conocimiento, blogs, videos, revistas digitales, cursos masivos (MOOC), ...)

h. Recursos necesarios

Además de los recursos evidentes para realizar los encargos docentes básicos, los recursos que se emplearán son:

- Aulas de teoría con ordenador para el profesor y tecnologías para la proyección.
- Laboratorio dotado de ordenadores para la programación de PLCs y Robots.
- Plantas para el desarrollo de aplicaciones automáticas de control dotadas de los elementos necesarios: motores, encoder, fuentes de alimentación y el correspondiente PLC para el control.
- Software para la programación de PLCs.
- Software para la programación y simulación de sistemas robotizados
- Software de presentaciones tipo Powerpoint o similares.
- Todos los ordenadores contarán con navegadores de internet para acceder al campus virtual de Moodle.
- Presentaciones y apuntes facilitados al estudiante via campus virtual.
- Herramientas software licenciadas para trabajo individual del estudiante en casa.

i. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
1.5	Temas 1 a 10: semanas 1 a 15
1.5	Laboratorio Robótica: semanas 1 a 15
1.5	Laboratorio PLCs; semanas 1 a 15

5. Métodos docentes y principios metodológicos

En el Aula	Fuera del Aula
Método expositivo/lección magistral.	Estudio individual (antes y/o después)
Resolución de ejercicios y problemas.	Resolución en grupo de Trabajos teóricos- prácticos
Aprendizaje orientado a proyectos.	
Aprendizaje mediante experiencias.	
Resolución de dudas	
Presentación de trabajos teóricos prácticos	

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES o PRESENCIALES A DISTANCIA ⁽¹⁾	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teórico-prácticas (T/M)	15	Estudio y trabajo autónomo individual	45
Laboratorios (L)	30	Estudio y trabajo autónomo grupal	22.5
Prácticas externas, clínicas o de campo	0		
Seminarios (S)	0		
Tutorías grupales (TG)	0		
Total presencial	45	Total no presencial	67.5
TOTAL presencial + no presencial			112.5

(1) Actividad presencial a distancia es cuando un grupo sigue una videoconferencia de forma síncrona a la clase impartida por el profesor.

7. Sistema y características de la evaluación

La evaluación de la asignatura se hará de la forma siguiente:

- I. Prueba Final del Cuatrimestre escrita (A) (Actividad presencial),
- II. Prueba Final aprovechamiento Laboratorio (B) (actividad presencial),
- III. Entregables L (Actividad no Presencial: trabajo autónomo).

Prueba Final del Cuatrimestre (A) (35%)

Consiste en la realización de una prueba teórico-práctica, en la cual el alumno desarrollará temas, cuestiones de teoría, cuestiones prácticas de laboratorio, así como la resolución diferentes problemas y ejercicios de forma que se pueda evaluar el conocimiento específico de cada uno de los bloques en el que se divide el curso. El peso en la nota final será de un 35% de la nota final.

Un punto de esa nota se corresponde con la exposición del trabajo realizado en powerpoint que será presentado en clase de forma grupal.

Prueba Final aprovechamiento Laboratorio (B) (10%)

A realizar en el laboratorio, el objetivo es demostrar las habilidades conseguidas en el manejo de las herramientas empleadas para la programación de los PLCs y/o Robots

Entregables L (55%)

A lo largo del curso se propondrán la realización de varios trabajos (agrupados en 3 entregables) a realizar con los medios del laboratorio, de forma individual, y sobre temas relacionados con los contenidos vistos de las sesiones correspondientes.

El objetivo es del afianzar los conocimientos adquiridos, conseguir las destrezas necesarias en el manejo de las herramientas y equipos y la búsqueda de soluciones para la resolución de problemas planteados durante la realización del trabajo.

El trabajo se entregará en las fechas propuestas por los profesores correspondientes. Trabajos entregados fuera del plazo valdrán el 50% de la nota máxima correspondiente. No se admitirán entregas posteriores a una semana antes de la fecha correspondiente a la prueba final de cuatrimestre. El peso en la nota final será de un 55% de la nota final.

- **Entregable#1:** Actividad en grupo con presentación pública y debate sobre la incidencia de la automatización en el ámbito social. Al final de la actividad se entregará un powerpoint que servirá para la presentación. 5% de la nota final.
- **Entregable#2 - Robótica:** 25% de la nota final
- **Entregable#3 - PLCs:** 25% de la nota final

NOTA FINAL TEORIA = $0.35 \times \text{PRUEBA FINAL DE CUATRIMESTRE}$

NOTA FINAL DEL ALUMNO = **NOTA FINAL TEORIA** (3.5) + **NOTA APROVECHAMIENTO LABORATORIO** (1.0) + **NOTA ENTREGABLES L** (5.5)

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Prueba final del cuatrimestre (A)	35%	Periodo de exámenes
Prueba Final aprovechamiento Laboratorio (B)	10%	Periodo de exámenes
Entregables L	55%	En las fechas acordadas con los correspondientes profesores. Necesario presentar y puntuar en los trabajos.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
• Convocatoria ordinaria: Necesario haber presentado y haber puntuado en los entregables solicitados a lo largo del curso para poder obtener la nota final. Así como puntuar en la mayoría de las cuestiones en los dos bloques del examen escrito. • Convocatoria extraordinaria^(*): Necesario haber presentado y haber puntuado en los entregables solicitados a lo largo del curso para poder obtener la nota final. Así como puntuar en la mayoría de las cuestiones en los dos bloques del examen escrito. Las calificaciones de los entregables solamente se conservan el curso académico correspondiente.

(*) Se entiende por convocatoria extraordinaria la segunda convocatoria.

Art 35.4 del ROA 35.4. La participación en la convocatoria extraordinaria no quedará sujeta a la asistencia a clase ni a la presencia en pruebas anteriores, salvo en los casos de prácticas externas, laboratorios u otras actividades cuya evaluación no fuera posible sin la previa realización de las mencionadas pruebas.

<https://secretariageneral.uva.es/wp-content/uploads/VII.2.-Reglamento-de-Ordenacion-Academica.pdf>

8. Consideraciones finales

Webs de interés (fecha último acceso 16-Junio-2025):

www.hbm.com

www.kobold.com



idm-instrumentos.es

www.gefran.com

www.pertegazsl.com

www.eurotherm.com

www.neurtek.com

www.siemens.com/processinstrumentation

www.siemens.com/es/es/productos/automatizacion/sce.html

www.aerotech.com

www.datatranslation.com

www.se.com/ww/en/

www.phoenixcontact.com/en-pc/

