



**INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y COMUNICACIONES  
GUÍA DOCENTE CURSO 2024-25**

<b>Titulación:</b>	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			<b>805G</b>
<b>Asignatura:</b>	Informática industrial y comunicaciones			<b>489</b>
<b>Materia:</b>	Automática y control			
<b>Módulo:</b>	Formación obligatoria en tecnología electrónica industrial			
<b>Modalidad de enseñanza de la titulación:</b>	Presencial	<b>Carácter:</b>	Obligatoria	
<b>Curso:</b>	3	<b>Créditos ECTS:</b>	6,00	<b>Duración:</b> Semestral (Segundo Semestre)
<b>Horas presenciales:</b>	60,00		<b>Horas estimadas de trabajo autónomo:</b>	90,00
<b>Idiomas en que se imparte la asignatura:</b>	Español			
<b>Idiomas del material de lectura o audiovisual:</b>	Inglés, Español			

**DEPARTAMENTOS RESPONSABLES DE LA DOCENCIA**

INGENIERÍA ELÉCTRICA				<b>R109</b>
<b>Dirección:</b>	C/ San José de Calasanz, 31		<b>Código postal:</b>	26004
<b>Localidad:</b>	Logroño	<b>Provincia:</b>	La Rioja	
<b>Teléfono:</b>	941299477	<b>Fax:</b>	941299478	<b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:dpto.die@unirioja.es">dpto.die@unirioja.es</a>

**PROFESORADO PREVISTO**

<b>Profesor:</b>	Miruri Sáenz, Juan Martín		<b>Responsable de la asignatura</b>
<b>Teléfono:</b>	941299480	<b>Correo electrónico:</b>	<a href="mailto:juan-martin.miruri@unirioja.es">juan-martin.miruri@unirioja.es</a>
<b>Despacho:</b>	107	<b>Edificio:</b>	DEPARTAMENTAL
			<b>Tutorías:</b> <a href="#">Consultar</a>

**DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS**

- Comunicaciones locales PC-periférico.
- Sistemas de entradas-salidas distribuidas bajo PC.
- Introducción a los sistemas operativos en tiempo real.
- Buses de campo y comunicaciones industriales.

**REQUISITOS PREVIOS DE CONOCIMIENTOS Y COMPETENCIAS PARA PODER CURSAR CON ÉXITO LA ASIGNATURA**

**Recomendados para poder superar la asignatura.**

Tener conocimientos de las siguientes materias:

(643) Electrónica Digital y Microprocesadores  
Electrónica digital. Arquitectura de microcontrolador y programación.

(843) Informática

Conceptos básicos de programación. Estructuras de control y desarrollo de programas. Técnicas de diseño descendente. Estructuras de datos. Concepto y uso de punteros. Todo lo anterior se deberá implementar en el lenguaje C / C++ porque constituye la base del lenguaje utilizado en la asignatura.

(877) Fundamentos de Control Industrial

Programación bajo la herramienta matemática Matlab. Scripts, funciones, sentencias iterativas y de decisión. Desarrollo de algoritmos básicos.

(878) Fundamentos de Automatización Industrial

El autómatas programable industrial. Arquitectura interna. Programación básica. Parametrización de las comunicaciones.

**CONTEXTO**

La asignatura pertenece a la materia Automática y Control que se engloba en el módulo de "formación obligatoria" en Tecnología Electrónica Industrial. Se fundamenta en los conocimientos básicos proporcionados en la materia de Informática y proporcionará las competencias técnicas específicas en:

- Arquitectura PC (x86).
- Programación bajo y alto nivel.
- Comunicaciones serie y paralelo.
- Sistemas de E/S distribuidas bajo PC.
- Sistemas operativos y tiempo real.
- Redes de comunicación. Aplicaciones al entorno industrial.

Los contenidos desarrollados servirán para acometer las asignaturas del último curso de Grado, principalmente aquellas del itinerario "Informática Industrial y Control de Procesos".

## COMPETENCIAS

### Competencias generales

- O3. Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones
- G1. Capacidad de análisis y síntesis.
- G2. Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica.
- G6 Habilidades informáticas básicas
- G8. Capacidad de aprendizaje.
- G9. Habilidades de gestión de la información (habilidad para buscar y analizar información procedente de fuentes diversas).
- G11. Capacidad de adaptación a nuevas situaciones
- G12 Capacidad para generar nuevas ideas
- G13. Resolución de problemas.
- G19. Habilidad para trabajar de forma autónoma.
- G23. Orientación a resultados

### Competencias específicas

- E10. Conocimiento aplicado de informática industrial y comunicaciones

## RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

El alumno:

- R6. Tendrá conocimiento aplicado de informática industrial y comunicaciones.

## OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

**OBJETIVOS  
DE DESARROLLO  
SOSTENIBLE**



## TEMARIO

### Temario de aula

#### **Bloque Temático 0 - Presentación y revisión de conocimientos.**

1. *Presentación y contexto de la asignatura.*
2. *El ordenador personal compatible (PC). Arquitectura, programación y chips esenciales.*
3. *Conceptos básicos de comunicaciones. Modelo teórico, consideraciones y clasificaciones.*

#### **Bloque Temático I - Comunicaciones locales PC-periférico.**

1. *Enlaces de transmisión serie.*
  1. Serialización de la información.
  2. Normativa EIA RS-232 (V.24).
  3. Hardware del puerto serie del PC.
  4. BIOS para control del puerto serie.
  5. Buses serie USB V1~4
2. *Enlaces de transmisión paralelo.*
  1. Caso de estudio: Puerto paralelo del PC. Modo estándar y modos bidireccionales.

#### **Bloque Temático II - Sistemas de E/S distribuidas bajo PC.**

1. *Enlaces industriales EIA RS-422/485.*
2. *Caso de estudio: Sistema comercial de E/S distribuidas.*

#### **Bloque Temático III - Sistemas operativos y tiempo real.**

1. *Conceptos básicos sobre sistemas operativos.*
2. *Caso estudio: Sistema operativo UNIX/LINUX.*
3. *Sistemas operativos e informáticos de tiempo real.*

#### **Bloque Temático IV - Introducción a las redes de comunicación.**

1. *Comunicación de la información. Entornos. Redes. Protocolos y arquitecturas. Normalizaciones.*
2. *Transmisión de datos. Conceptos fundamentales y medios de transmisión.*
3. *Interfaz de comunicaciones. Control del enlace de datos y multiplexación.*
4. *Tecnologías de red de área local. Soluciones comerciales LAN.*

#### **Bloque Temático V - Redes de comunicación industrial.**

1. *"Pirámide" de comunicaciones industriales. Nivel de campo, controlador y gestión.*
2. *Caso de estudio: Ethernet Industrial.*

### Programación Práctica

- Sesiones guiadas: Herramienta de programación visual C++Builder (7h).
- Práctica de monitorización y control del hardware del puerto serie (3h).
- Práctica de comunicación local "PC-PLC" (6h).
- Sesiones guiadas: Sistema Operativo LINUX (4h).
- Práctica de configuración de red ethernet bajo LINUX (2h).

**BIBLIOGRAFÍA**

Tipo:	Título
Básica	PC interno. Michael Tischer, Bruno Jennrich. Marcombo. ISBN 84-267-1081-6
Básica	Comunicaciones y redes de computadores. William Stallings. Pearson. ISBN 84-205-4110-9
Básica	Serial port complete: programming , circuits for RS-232/RS 485. Jan Axelson Lakeview Research. ISBN 0-9650819-2-3
Básica	Parallel port complete: programming, interfacing. Jan Axelson Lakeview Research. ISBN 0-9650819-1-5
Básica	Programación con C++ Builder 2006. Francisco Charte Ojeda. Anaya Multimedia. ISBN 84-415-1988-9
Básica	Sistemas operativos modernos. Andrew S. Tanenbaum. Pearson Education. ISBN 978-607-44-2046-3
Complementaria	The x86 PC: assembly language, design, and interfacing. M. A. Mazidi, J. G. Mazidi, D. Causey. Prentice Hall. ISBN 978-0-13-609226-1
Complementaria	El libro de la RS-232. Joe Campbell. Anaya. ISBN 847614055X
Complementaria	Autómatas programables. Josep Balcells, José Luis Romeral. Marcombo. ISBN 84-267-1089-1
Complementaria	Comunicación de datos, redes de computadoras y sistemas abiertos. Fred Halsall. Pearson Educación. ISBN 968-444-331-5
Complementaria	Linux for embedded and real-time applications. Doug Abbott. Newnes. ISBN 0-7506-7546-2
Complementaria	Organización y arquitectura de computadores. William Stallings. Pearson Prentice Hall. ISBN 84-8966-082-4
Complementaria	Redes locales en la industria. Justo Carracedo Gallardo Marcombo. ISBN 84-267-0686-X
Complementaria	Redes para proceso distribuido: área local, arquitecturas, rendimiento, banda ancha. J. García Tomás, S. Ferrando, M. Piattini. Ra-Ma. ISBN 84-7897-442-3
Complementaria	Usb complete: the developer's guide. Jan Axelson. Lakeview Research. ISBN 978-1-931448-08-6

**Recursos en Internet**

Documentación básica específica y complementaria para la asignatura: Apuntes, libros, ejercicios, software, etc. Campus Virtual de la UR.

<https://unirioja.blackboard.com>

Tutorial RS-232 Data Interface and cables

<http://www.arcelect.com/rs232.htm>

Información sobre RS-485

<http://www.lammertbies.nl/comm/info/RS-485.html>

Enlace web página de USB Implementers Forum, Inc.

<http://www.usb.org/home>

Advantech España (Sistema E/S distribuidas)

<http://www.advantech.es/>

Conceptos sistemas operativos (Wikipedia)

[http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema\\_operativo](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_operativo)

Página web rincón de linux en castellano

<http://www.linux-es.org/>

Presentación básica de sistemas operativos de tiempo real

[http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema\\_operativo\\_de\\_tiempo\\_real](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_operativo_de_tiempo_real)

**METODOLOGÍA****Modalidades organizativas**

Clases teóricas

Seminarios y talleres

Clases prácticas

Tutorías

Estudio y trabajo autónomo individual

**Métodos de enseñanza**



Método expositivo - Lección magistral  
Estudio de casos  
Resolución de ejercicios y problemas  
Aprendizaje cooperativo

### ORGANIZACIÓN

Actividades presenciales	Tamaño de grupo	Horas
Clases prácticas de aula	Reducido	4,00
Clases prácticas de laboratorio	Laboratorio	24,00
Clases teóricas y pruebas presenciales de evaluación	Grande	32,00
<b>Total de horas presenciales</b>		60,00
Trabajo autónomo del estudiante		Horas
Análisis del resultado de las prácticas		10,00
Elaboración de informes de las prácticas		20,00
Estudio personal		50,00
Resolución de problemas		10,00
<b>Total de horas de trabajo autónomo</b>		90,00
<b>Total de horas</b>		150,00

### EVALUACIÓN

Sistema de evaluación	Recuperable	No Recup.
Pruebas escritas	60%	
Informes y memorias de prácticas	20%	
Pruebas orales		20%
<b>Total</b>	100%	

### Comentarios

- La información detallada del desarrollo de actividades de la asignatura se refleja en el cronograma de la misma disponible en la plataforma LMS cuya enlace es: <https://unirioja.blackboard.com>.
- Para los estudiantes a tiempo parcial (reconocidos como tales por la Universidad), las actividades de evaluación no recuperable podrán ser sustituidas por otras, a especificar en cada caso. Esta posibilidad se habilitará siempre y cuando la causa que le impida la realización de la actividad de evaluación programada sea la que ha llevado al reconocimiento de la dedicación a tiempo parcial. Con el objetivo de planificar para el estudiante a tiempo parcial las actividades sustitutivas, éste deberá entregar al profesor responsable de la asignatura un documento acreditativo que justifique su dedicación parcial fuera de la universidad junto con su dedicación horaria.

### Criterios críticos para superar la asignatura

Para que el alumno pueda ser calificado bajo los criterios de evaluación dados, se deberán cumplir los siguientes requisitos:

- Obtener una calificación mínima de 4 puntos sobre 10 en el apartado de evaluación "*pruebas escritas*" (examen final Test + Teórico-Práctico).
- Hacer las entregas de prácticas que se le soliciten, funcionando convenientemente. Imprescindible que hayan sido desarrolladas individualmente.
- Obtener una calificación mínima de 4 puntos sobre 10 en el examen de laboratorio incluido en el apartado de "Informes y memorias de prácticas".

En el supuesto de no cumplir los requisitos anteriores la calificación numérica consignada será la nota resultante de la suma de las calificaciones obtenidas en todos los sistemas de evaluación, truncada a un máximo de 4.5 puntos.