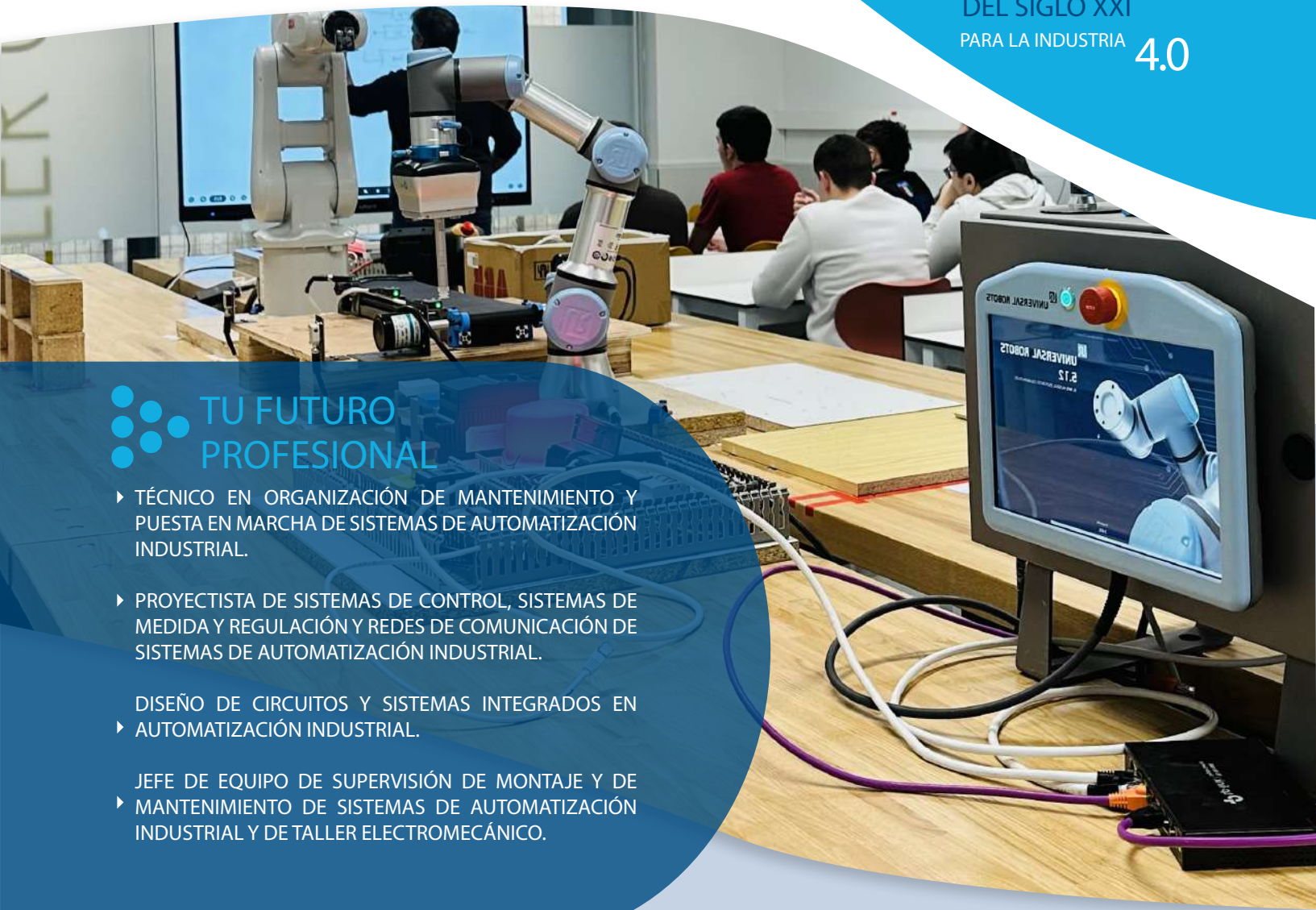


CICLO FORMATIVO  
DE GRADO SUPERIOR

# Automatización y Robótica Industrial

FORMACIÓN  
PROFESIONAL  
DEL SIGLO XXI  
PARA LA INDUSTRIA **4.0**



## TU FUTURO PROFESIONAL

- ▶ TÉCNICO EN ORGANIZACIÓN DE MANTENIMIENTO Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.
- ▶ PROYECTISTA DE SISTEMAS DE CONTROL, SISTEMAS DE MEDIDA Y REGULACIÓN Y REDES DE COMUNICACIÓN DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.
- ▶ DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS INTEGRADOS EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.
- ▶ JEFE DE EQUIPO DE SUPERVISIÓN DE MONTAJE Y DE MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Y DE TALLER ELECTROMECAÁNICO.

## APRENDERÁS A...

- Elaborar los programas de control de acuerdo con las especificaciones y las características funcionales de la instalación.
- Elaborar planos y esquemas de instalaciones y sistemas automáticos, de acuerdo con las características de los equipos, las características funcionales de la instalación y utilizando herramientas informáticas de diseño asistido.
- Supervisar y/o montar los equipos y elementos asociados a las instalaciones eléctricas y electrónicas, de control e infraestructuras de comunicaciones en sistemas automáticos.
- Replantear la instalación de acuerdo a la documentación técnica resolviendo los problemas de su competencia e informando de otras contingencias para asegurar la viabilidad del montaje.

[www.fpsafavalladolid.com](http://www.fpsafavalladolid.com)

## REQUISITOS DE ACCESO

Título de Bachiller o certificado acreditativo de haber superado todas las materias del Bachillerato.

Título de Ciclo Formativo de Grado Medio.

Titulación Universitaria o equivalente.

Prueba de acceso a Ciclos Formativos de Grado Superior.

Prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años.

## PLAN DE FORMACIÓN

## PRIMER CURSO

- ▶ Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos ⌚ 4h / semana
- ▶ Sistemas secuenciales programables ⌚ 5h / semana
- ▶ Sistemas de medida y regulación ⌚ 4h / semana
- ▶ Sistemas de potencia ⌚ 5h / semana
- ▶ Documentación técnica ⌚ 3h / semana
- ▶ Informática industrial ⌚ 3h / semana
- ▶ Itinerario personal para la empleabilidad I ⌚ 3h / semana
- ▶ Inglés profesional (GS) ⌚ 3h / semana
- ▶ Módulo optativo I ⌚ 3h / semana

## SEGUNDO CURSO


- ▶ Sistemas programables avanzados ⌚ 4h / semana
- ▶ Robótica industrial ⌚ 4h / semana
- ▶ Comunicaciones industriales ⌚ 7h / semana
- ▶ Integración de sistemas de automatización industrial ⌚ 8h / semana
- ▶ Itinerario personal para empleabilidad II ⌚ 2h / semana
- ▶ Digitalización aplicada a los sectores productivos ⌚ 1h / semana
- ▶ Sostenibilidad aplicada al sistema productivo ⌚ 1h / semana
- ▶ Módulo optativo II ⌚ 3h / semana
- ▶ Proyecto intermodular ⌚ 65h



## Más info:

 INICIO: Septiembre

 MODALIDAD: Presencial

 HORARIO: de 8.30 a 14.30 h.



FORMACIÓN DE CALIDAD

DOTACIÓN FUNCIONAL

VIDA ACADÉMICA

ATENCIÓN PERSONALIZADA

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

FP DUAL Y ERASMUS+

