

SALIDAS PROFESIONALES...

- Jefe de equipo de supervisión de montaje de sistemas de automatización industrial.
- Jefe de equipo de supervisión de mantenimiento de sistemas de automatización industrial.
- Verificador de aparatos, cuadros y equipos eléctricos.
- Jefe de equipo en taller electromecánico.
- Técnico en organización de mantenimiento de sistemas de automatización industrial.
- Técnico de puesta en marcha de sistemas de automatización industrial.
- Proyectista de sistemas de control de sistemas de automatización industrial.
- Proyectista de sistemas de medida y regulación de sistemas de automatización industrial.
- Proyectista de redes de comunicación de sistemas de automatización industrial.
- Programador-controlador de robots industriales.
- Técnico en diseño de sistemas de control eléctrico.
- Diseñador de circuitos y sistemas integrados en automatización industrial.

2.000 HORAS FORMATIVAS

2 CURSOS ACADÉMICOS

FORMACIÓN PRÁCTICA

PRÁCTICAS EN UNA AMPLIA

RED DE EMPRESAS COLABORADORAS

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL CINE-5 NIVEL 3



salesianos
LEÓN · COLEGIO DON BOSCO
Bolsa de Empleo



Approved Test Centre



Erasmus+

¿QUÉ MÁS ME OFRECE EL CENTRO?

- Alta inserción laboral
- Estilo educativo Salesiano
- Entornos virtuales de aprendizaje
- Agencia oficial de colocación
- Sello de calidad ISO 9001-2015
- FP Dual
- Erasmus + movilidad del alumnado
- Formación Profesional para el Empleo
- Centro examinador oficial de Oxford English

AMPLIA OFERTA DE ESTUDIOS

- | Grado Medio: | Grado Superior: | FP Básica: |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Instalaciones eléctricas y automáticas• Instalaciones de telecomunicaciones• Mantenimiento electromecánico• Mecanizado | <ul style="list-style-type: none">• Automatización y robótica industrial• Mecatrónica industrial | <ul style="list-style-type: none">• Electricidad y electrónica |

CICLO FORMATIVO GRADO SUPERIOR



Formación Profesional

...un itinerario con éxito



AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL

FAMILIA PROFESIONAL

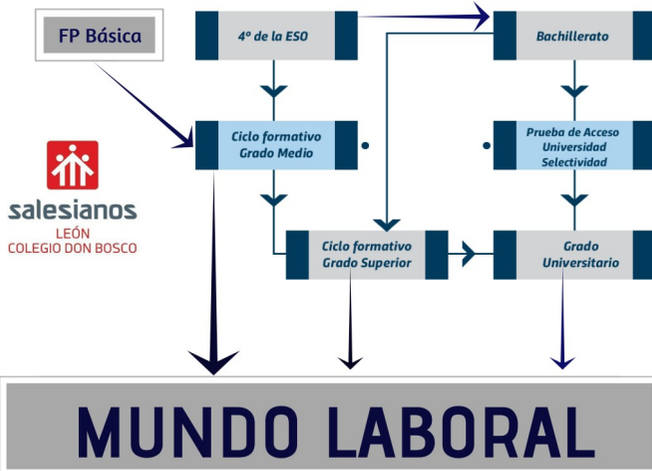
ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA



salesianos
LEÓN · COLEGIO DON BOSCO

¿CÓMO PUEDO ACCEDER A ESTA FORMACIÓN?

ACCESO A FP



NUESTROS ALUMN@S DISFRUTAN DE UNA INSERCIÓN LABORAL DE UN 90%

¿QUÉ PODRÉ HACER CUANDO FINALICE MIS ESTUDIOS?

Ciclo Formativo de Grado Superior
Grado Universitario
Insertarme en el mercado laboral

¿QUÉ VOY A ESTUDIAR?

MÓDULOS

1º CURSO	2º CURSO
Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos	Sistemas programables avanzados
Sistemas secuenciales programables	Robótica industrial
Sistemas de medida y regulación	Comunicaciones industriales
Sistemas de potencia	Integración de sistemas de automatización industrial
Documentación técnica	Proyecto de automatización y robótica industrial
Informática industrial	Empresa e iniciativa emprendedora
Formación y orientación laboral	Formación en centros de trabajo (FCT)



CENTRO CONCERTADO



Unión Europea
Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"



salesianos
LEÓN
COLEGIO DON BOSCO

ESO · FP Básica · Ciclos Formativos GM-GS

Innovación y futuro

www.cdbosco.com

cdbosco@cdbosco.com

987 20 47 00

C/ San Juan Bosco, 11



Centros educativos por el Comercio Justo

