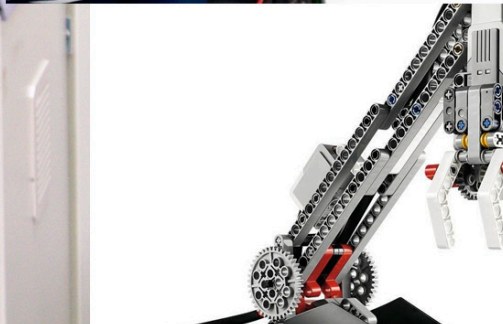
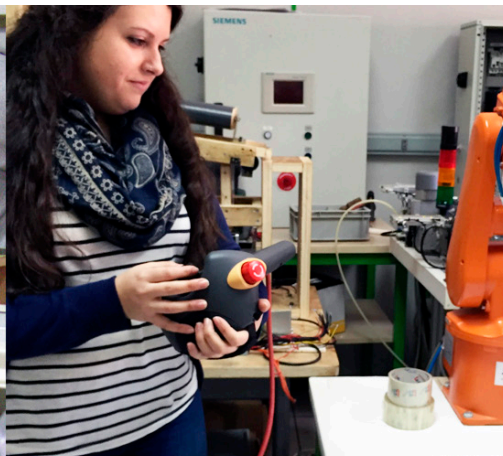


SALESIANOS ATOCHA

**FORMACIÓN
PROFESIONAL**



ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

**Técnico Superior en
AUTOMATIZACIÓN
Y ROBÓTICA INDUSTRIAL**

C.F. Grado Superior

ROBÓTICA INDUSTRIAL

Competencias profesionales

La competencia general de este título consiste en desarrollar y gestionar proyectos de montaje y mantenimiento de instalaciones automáticas de medida, regulación y control de procesos en sistemas industriales, así como supervisar o ejecutar el montaje, mantenimiento y la puesta en marcha de dichos sistemas, respetando criterios de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente.

- Documentación técnica.
- Formación y orientación laboral.
- Informática industrial.
- Sistemas de medida y regulación.
- Sistemas de potencia.
- Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos.
- Sistemas secuenciales programables.
- Comunicaciones industriales.
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- Inglés técnico de Grado Superior.
- Integración de sistemas de automatización industrial.
- Robótica industrial.
- Sistemas programables avanzados.
- Ética profesional para Grado Superior.
- Proyecto de automatización y robótica industrial.
- FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO.



CONVENIO CON

SIEMENS



LabVIEW

Duración

2.000 horas (2 cursos académicos) incluida la FCT.

* Rellena el formulario de información en nuestra página web www.salesianosatocha.es

Colegio SALESIANOS ATOCHA

Ronda de Atocha, 27

28012 | Madrid

Teléf.: 91 506 21 00

info@salesianosatocha.es

www.salesianosatocha.es



salesianos

ATOCHA

