

LA SUPERACION DEL CURSO PERMITE LA OBTENCIÓN DEL CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

«ELEM0210»
GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DEL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (RD 1523/2011, de 31 de octubre)

IES INVENTOR COSME GARCIA
Avenida República Argentina nº68
26006, LOGROÑO (LARIOJA)
TLF. 941-28-79-32

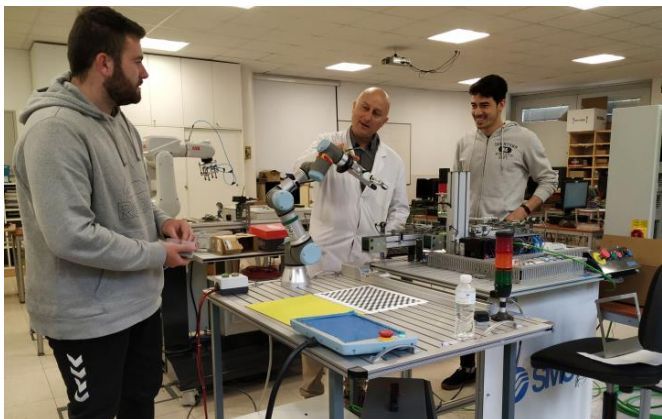


- CON PRÁCTICAS REMUNERADAS EN EMPRESAS DEL SECTOR
- COMIENZO SEPTIEMBRE 2019. PLAZAS LIMITADAS
- PLAZO DE PREINSCRIPCIÓN DEL 12 AL 28 DE JUNIO
- NECESARIO TENER SUPERADO UN CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR EN:
 - Mecatrónica industrial
 - Sistemas Electrotécnicos y Automatizados
 - Mantenimiento Electrónico



CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Gestión de medios de la producción en la industria altamente automatizada



Comunicaciones industriales entre PLC's (Siemens, Omron Schneider, Allen Bradley) y cámaras de visión artificial (Cognex)



Programación y puesta en marcha de procesos industriales

MODULOS FORMATIVOS DEL CURSO

- Sistemas de Potencia
- Sistemas Secuenciales Programables
- Robótica Industrial
- Integración de Sistemas de Automatización Industrial

Manejo y programación de Robots Industriales (ABB, KUKA) y Colaborativos (UR)



Diseño y montaje de cuadros eléctricos para procesos industriales.



- **CON PRÁCTICAS REMUNERADAS EN EMPRESAS DEL SECTOR.**
- **COMIENZO SEPTIEMBRE 2019.**
- **PLAZAS LIMITADAS.**