



## CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN CIBERSEGURIDAD EN ENTORNOS DE LAS TECNOLOGÍAS DE OPERACIÓN

### Módulos del curso:

- Ciberseguridad en proyectos industriales : 3h/semanales
- Sistemas de control industrial seguros: 4h/semanales
- Redes de comunicaciones industriales seguras: 5h/semanales
- Análisis forense en ciberseguridad industrial : 6h/semanales
- Seguridad integral: 6h/semanales



### Los títulos que dan acceso son los siguientes:

- Título de Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos
- Título de Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico
- Título de Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados.
- Título de Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial, establecido por el Real Decreto 1581/2011, de 4 de noviembre.
- Título de Técnico Superior en Mecatrónica Industrial, establecido por el Real Decreto 1576/2011, de 4 de noviembre.
- Otras formas de acceso. Consultar en secretaría del Centro.

**RD 478/ 2020, 7 de abril**

### IES LA FUENSANTA

Av. Calderón de la Barca s/n  
14010-CÓRDOBA  
Teléfono 957 75 08 88 - 671 53 39 63

 [electronica.ieslafuensanta.es](http://electronica.ieslafuensanta.es)  
 [electronica@ieslafuensanta.es](mailto:electronica@ieslafuensanta.es)  
 [x.com/ELECTRONICAIESF](https://x.com/ELECTRONICAIESF)

Fechas: de septiembre a mayo.  
Horario: turno de tarde

**720 HORAS**

### ENTORNO PROFESIONAL:

Podrán ejercer su actividad en organizaciones de distintos sectores, donde sea necesario establecer y garantizar la seguridad de los procesos industriales que desarrollan.

### COMPETENCIA GENERAL:

Definir e implementar estrategias de seguridad en las organizaciones e infraestructuras industriales realizando diagnósticos de ciberseguridad, identificando vulnerabilidades e implementando las medidas necesarias para mitigarlas aplicando la normativa vigente y estándares del sector, siguiendo los protocolos de calidad, de prevención de riesgos laborales y respeto ambiental.



Más información:

