



REQUISITO DE ACCESO

Acceso directo para titulados en Grado Medio de:

- ✓ Instalaciones de Telecomunicaciones
- ✓ Sistemas Microinformáticos y Redes
- ✓ Instalaciones Eléctricas y Automáticas
- ✓ Planta Química
- ✓ Producción Agroecológica
- ✓ Producción Agropecuaria
- ✓ Jardinería y Floristería
- ✓ Instalaciones de Producción de Calor
- ✓ Instalaciones Frigoríficas y de Climatización
- ✓ Mantenimiento Electromecánico
- ✓ Redes y Estaciones de Tratamiento de Aguas
- ✓ Montaje de Estructuras e Instalación de Sistemas Aeronáuticos

PREINSCRIPCIÓN Y MATRICULA



Consultar en la Web o contactar vía telefónica.



I.E.S. ENRIC VALOR

Av. Ausiás March, s/n. 46460 Silla (Valencia). Tel: 961 206 165.

E-mail:

46007955.secretaria@edu.gva.es

Dpto. de Electrónica



MÓDULOS

5081 – Instalaciones de dispositivos y sistemas conectados, IoT.
(duración 200 horas)

5082 – Mantenimiento de dispositivos y sistemas conectados, IoT.
(duración 160 horas)

LA FORMACIÓN MÁS DEMANDADA



I.E.S. ENRIC VALOR

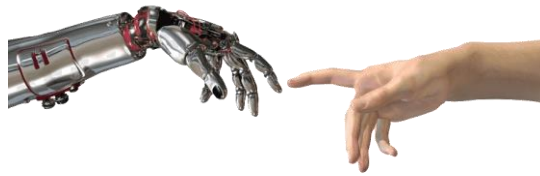
(Silla – Valencia)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS CONECTADOS A INTERNET (IOT)

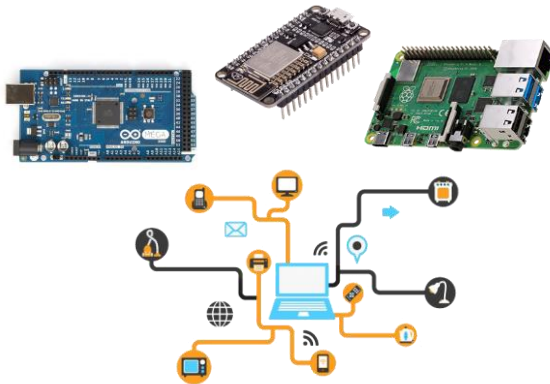


DURACIÓN: 360 Horas



SALIDAS PROFESIONALES

- ✓ Técnicos/Técnicas en redes.
- ✓ Instalador/Instaladora de equipos y sistemas electrónicos.
- ✓ Instalador/Instaladora y reparadores/reparadoras de sistemas y dispositivos conectados.
- ✓ Instalador/Instaladora y reparador/reparadora en tecnologías de la información y las comunicaciones.
- ✓ Instalador/Instaladora y reparador/reparadora de dispositivos IoT.
- ✓ Mantenedor/Mantenedora de sistemas conectados.
- ✓ Técnico/Técnica en IoT.



¿ TE GUSTA LA ELECTRÓNICA Y LA INFORMÁTICA ?

SERÁS CAPAZ DE: (entre otras tareas)

- ✓ Preparar la instalación de dispositivos y sistemas conectados, IoT.
- ✓ Instalar dispositivos y sistemas conectados, IoT.
- ✓ Analizar la información transmitida para la toma de decisiones.
- ✓ Mantener y reparar dispositivos y sistemas conectados, IoT.
- ✓ Programar en diferentes lenguajes de programación para realizar tus propias APPs.



¡ TE ESPERAMOS !



APRENDERÁS: (entre otros contenidos)

- ✓ Las características de la instalación de los diferentes dispositivos utilizados para IoT.
- ✓ A configurar los dispositivos para que se comuniquen entre ellos. Crearás tus propias App y HMI (Human machine interface).
- ✓ A interactuar en estos elementos de manera local o remota.
- ✓ A usar muchos sensores y actuadores para añadir a tus proyectos IoT.
- ✓ A realizar programas en diferentes lenguajes de programación.
- ✓ Protocolos de comunicación actuales.

