

# NUESTRO COMPROMISO



## Profesorado

Profesorado altamente implicado que acompaña al alumnado en su desarrollo académico y profesional, y se mantiene al día de las últimas novedades del sector, garantizando una formación actualizada y alineada con las necesidades del mercado.

## Metodología

Formación enfocada en la aplicación real del conocimiento, con conexión directa con el mundo laboral. Mediante metodologías innovadoras.

## Inclusión y apoyo

Comprometidos con la excelencia profesional, creemos en una formación accesible para todos, asegurándonos de que ningún estudiante se quede atrás.

## DATOS DE CONTACTO

983 26 07 16  
47006545@educa.jcyl.es

Mirabel 25  
47010 Valladolid

@IES\_Ribera

<http://iesriberadecastilla.centros.educa.jcyl.es/>



IES RIBERA DE CASTILLA



FAMILIA PROFESIONAL

**Electricidad y Electrónica**



# GM INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES

## Objetivo

Formar profesionales altamente cualificados, capaces de instalar y mantener eficazmente diversos sistemas de telecomunicaciones, aportando valor a la sociedad y marcando la diferencia en el entorno empresarial

## ¿Por qué elegir el IES Ribera de Castilla?

Contarás con los mejores **materiales y tecnologías de vanguardia**. Recibirás **formación práctica** orientada al mercado laboral. Realizarás visitas a empresas del sector. Podrás participar en diferentes proyectos: Aula Empresa+, CyLSkills, Erasmus+.

**¡Inscríbete!**

## Perfil de Salida

- Instalador de telecomunicaciones
- Instalador-mantenedor de sistemas domóticos
- Técnico en instalaciones de sonido
- Instalador de sistemas de seguridad
- Técnico en redes locales y telemática
- Instalador-mantenedor de equipos informáticos

## PRIMER CURSO

- Electrónica aplicada
- Equipos microinformáticos
- Infraestructuras de redes de datos y sistemas de telefonía
- Instalaciones eléctricas básicas
- Instalaciones de radiocomunicaciones
- Inglés profesional (GM)
- Itinerario personal para la empleabilidad I
- Módulo optativo I

## SEGUNDO CURSO

- Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios
- Instalaciones domóticas
- Instalaciones de megafonía y sonorización
- Circuito cerrado de televisión y seguridad electrónica
- Sostenibilidad aplicada al sistema productivo
- Itinerario personal para la empleabilidad II
- Módulo optativo II
- Proyecto intermodular

# GB ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

## PRIMER CURSO

- Instalaciones eléctricas y domóticas
- Equipos eléctricos y electrónicos
- Itinerario personal para la empleabilidad
- Ciencias aplicadas I
- Comunicación y ciencias sociales I

## SEGUNDO CURSO

- Instalaciones de telecomunicaciones
- Instalación y mantenimiento de redes para transmisión de datos
- Ciencias aplicadas II
- Comunicación y ciencias sociales II
- Proyecto intermodular de aprendizaje colaborativo