

Primer curso:

- Electrónica aplicada 6h
- Equipos microinformáticos 4h
- Infraestructuras de redes de datos y sistemas de megafonía 7h
- Instalaciones eléctricas básicas 6h
- Infraestructuras de telecomunicación en viviendas y edificios 4h
- Formación y orientación laboral 3h

Segundo curso:

- Instalaciones domóticas 6h
- Instalaciones de megafonía y sonorización 7h
- Circuito cerrado de TV 7h
- Instalaciones de radiocomunicaciones 7h
- Empresa 3h
- Integración 2h
- Formación en centros de trabajo 346 h

FORMACIÓN PROFESIONAL DE GRADO BÁSICO EN ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

Competencia: Realizar operaciones auxiliares en el montaje y mantenimiento de elementos y equipos eléctricos y electrónicos así como instalaciones electrotécnicas y de telecomunicaciones para edificios.

Primer curso:

- Lengua castellana y Ciencias sociales 4h
- Lengua extranjera de iniciación profesional 2h
- Matemáticas aplicadas y Ciencias aplicadas 4h
- Actividad física y bienestar emocional 2h
- Instalaciones eléctricas y domóticas 8h
- Equipos eléctricos y electrónicos 8h
- Prevención y salud laboral 1h

Segundo curso:

- Lengua castellana y Ciencias sociales 5h
- Lengua extranjera de iniciación profesional 2h
- Matemáticas aplicadas y Ciencias aplicadas 7h
- Instalaciones de telecomunicaciones 8h
- Instalaciones y mantenimiento de redes para transmisión de datos 7h
- Formación en centros de trabajo 230h



Gobierno de Canarias

Consejería de Educación, Universidades, Cultura y Deportes

Departamento de Electricidad y Electrónica



IES GRANADILLA DE ABONA

Ctra. Gral. a S. Miguel s/n.

Tf.: 922- 47 41 71

www.iesgranadilla.es

Síguenos en Instagram y Facebook

Urden técnicos de grado medio.
Gran demanda laboral en la actualidad para estos estudios.
Al finalizar tus estudios podrás solicitar el carnet de instalador sin examen.

CICLO DE GRADO MEDIO

"TÉCNICO EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS y AUTOMÁTICAS"



Competencia: Montar y mantener infraestructuras de telecomunicaciones en edificios, instalaciones eléctricas de baja tensión, máquinas eléctricas y sistemas automatizados.

Primer curso:

- Automatismos industriales 9h
- Electrónica 3h
- Electrotecnia 6h
- Instalaciones eléctricas interiores 9h
- Formación y orientación laboral 3h

Segundo curso:

- Instalaciones de distribución 6h
- Instalaciones domóticas 6h
- Instalaciones solares fotovoltaicas 3h
- Máquinas eléctricas 6h
- Infraestructuras de telecomunicación en viviendas y edificios 6h
- Empresa e iniciativa emprendedora 3 h
- Integración 2 h
- Formación Centros Trabajo 346 h

CICLO DE GRADO MEDIO

"TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES"

Competencia: Montar y mantener instalaciones de telecomunicaciones y audiovisuales, instalaciones de radiocomunicaciones e instalaciones domóticas.

