

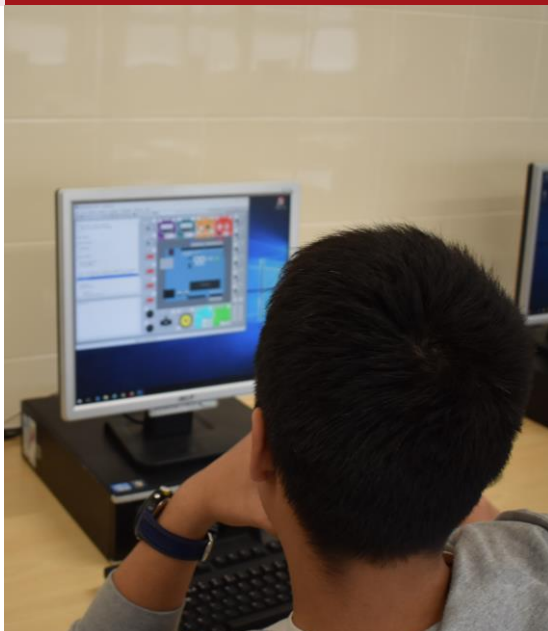
INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES



Ciclo Formativo de
GRADO BÁSICO

Objetivo

Aprenderás a realizar operaciones auxiliares de montaje y mantenimiento de sistemas microinformáticos, periféricos y redes de comunicación de datos, aplicando criterios de calidad y actuando en condiciones de seguridad y de protección ambiental.



2

Cursos

2.000

Horas lectivas

240

Horas en empresas del sector



Horario de mañana
de 08:00 a 13:50



Título profesional básico en informática y comunicaciones

ACCESO A ESTUDIOS SUPERIORES

Podrás acceder directamente a cualquier especialidad de Grado Medio sin necesidad de prueba de acceso.

SALIDAS PROFESIONALES

Ayudante de montador, instalador y mantenimiento para:

- Sistemas de comunicación.
- Sistemas de telefonía.
- Sistemas microinformáticos.
- Servicio de asistencia técnica (SAT)

Módulos profesionales

- Equipos eléctricos y electrónicos (8 horas).
- Montaje y mantenimiento de sistemas y componentes informáticos (10 horas).
- Instalación y mantenimiento de redes para la transmisión de datos (7 horas).
- Operaciones auxiliares para la configuración y explotación (9 horas).
- Formación en Centros de Trabajo (240 horas).
- **Competencias clave (1 hora).**

Módulos Comunes

- Comunicación y Sociedad I (1º) y II (2º); Lengua Castellana, Lengua Extranjera y Ciencias Sociales.
- Ciencias Aplicadas I (1º) y II (2º): Matemáticas Aplicadas y Ciencias Aplicadas.
- Formación en Centros de Trabajo (2º).
- Tutoría (1º y 2º).

Servicios

- Acompañamiento.
- Mediación familiar.
- Orientación.
- Atención a la diversidad.

Formación Complementaria

Competencias clave, habilidades sociales para la convivencia, salidas culturales, talleres de educación en valores, programa de desarrollo personal a través del cine y actividades de iniciativa social.

Centro Concertado por el Gobierno de La Rioja

C/Duques de Nájera, 19 y C/Huesca, 39
26002 LOGROÑO (La Rioja)

☎ 941 221 700 · fax 941 221 754

✉ csc@jesuitasrioja.org · www.jesuitasrioja.org

f jesuitasrioja

@jesuitasrioja