

**AL FINALIZAR MIS ESTUDIOS,
¿QUÉ SALIDAS PROFESIONALES TENGO?**

- ~ Operario de instalaciones eléctricas de baja tensión.
- ~ Ayudante de montador de antenas receptoras/ televisión satélites.
- ~ Ayudante de instalador y reparador de equipos telefónicos y telegráficos.
- ~ Ayudante de instalador de equipos y sistemas de comunicación.
- ~ Ayudante de instalador reparador de instalaciones telefónicas.
- ~ Peón de la industria de producción y distribución de energía eléctrica.
- ~ Ayudante de montador de sistemas microinformáticos.
- ~ Operador de ensamblado de equipos eléctricos y electrónicos.
- ~ Auxiliar de mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos.
- ~ Probador/ajustador de placas y equipos eléctricos y electrónicos.
- ~ Montador de componentes en placas de circuito impreso.

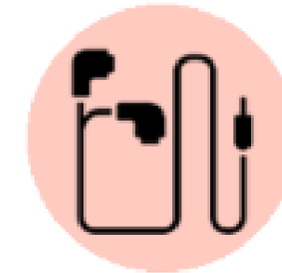
IES LOS SAUCES

Avd. Federico Silva, 48
49600 Benavente (Zamora)

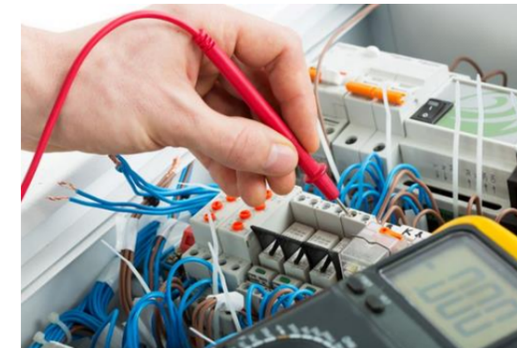
Tel: 980630686
Fax: 980630814
Email: 49000391@educa.jcyl.es
Web: www.ieslossauces.es



ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA



CICLO FORMATIVO GRADO BÁSICO ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA



IES LOS SAUCES

CICLO FORMATIVO GRADO BÁSICO ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

DURACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS: 2000 horas **ELE01B**

REQUISITOS DE ACCESO

Podrán acceder a estas enseñanzas los alumnos y las alumnas que cumplan simultáneamente los siguientes requisitos:

- Tener cumplidos quince años, o cumplirlos durante el año natural en curso, y no superar los diecisiete años de edad en el momento del acceso ni durante el año natural en curso.
- Haber cursado el primer ciclo de Educación Secundaria Obligatoria o, excepcionalmente, haber cursado el segundo curso de Educación Secundaria Obligatoria.
- Haber sido propuesto por el equipo docente a los padres, madres o tutores legales para la incorporación a un ciclo de Formación Profesional Básica

PLAN DE FORMACIÓN:

Primer curso

Módulo	Horas totales	Sesiones semana
Instalaciones eléctricas y domóticas	336	10
Equipos eléctricos y electrónicos	246	7
Itinerario personal para la empleabilidad	68	2
Ciencias aplicadas I	120	4
Formación física I	30	1
Comunicación y ciencias sociales I	150	5
Tutoría	33	1

Segundo curso

Módulo	Horas totales	Sesiones semana
Instalaciones de telecomunicaciones	336	8
Instalación y mantenimiento de redes para transmisión de datos	336	8
Ciencias aplicadas II	132	6
Formación física II	22	1
Comunicación y ciencias sociales II	132	6
Proyecto intermodular de aprendizaje colaborativo	26	
Tutoría	33	1

La fase de formación en empresa u organismo equiparado en el régimen general, con una duración de 400 horas, distribuidas en 80 horas en el primer curso y 320 horas en el segundo curso.