



## Bachillerato Técnico Profesional en Electrónica

### DURACIÓN 3 AÑOS

El Bachiller Técnico Profesional en Electrónica desarrolla y práctica actividades en el sector público como privado, en las empresas de telecomunicaciones, generación eléctrica y laboratorios electrónicos de mantenimiento y reparación. Diseña y construye sistemas electrónicos industriales así como repara fallas en equipo electrónico, y procesos automatizados igualmente puede aplicar actividades de autoempleo o desarrollo laboral independiente y se desempeña en puestos de jefatura.

### CONTAMOS CON:

#### Programas Institucionales:

- > Feria Tecnológica
- > Arte y Deportes
- > **Bolsa de Empleo**
- > Emprendimiento
- > Academia de Robótica
- > Escuela de Valores Morales
- > Olimpiadas de Matemáticas

> Educación B-learning  
**Plataforma Educativa**  
ZOOM for Education | moodle

#### Talleres y Laboratorios:

- > Electrónica
- > Electricidad
- > Mecánica de banco
- > Soldadura
- > Refrigeración
- > Radio TV
- > Redes



(504) 9624-1912 / 2558-5059 / 5478

Col. Trejo 9-10 Calle, 21 Ave. C San Pedro Sula.

### I Bachillerato Técnico Profesional

I SEMESTRE	Horas por semana	II SEMESTRE	Horas por semana
Matemática I	5	Matemática II	5
Español I	5	Español II	5
Física I	4	Física II	4
Química I	4	Química II	4
Biología I	4	Biología II	4
Inglés I	3	Inglés II	3
Sociología	3	Historia de Honduras	3
Filosofía	3	Orientación Vocacional	3
Informática	3	Lenguaje Artístico	3
Psicología	2	Educación Física y Deporte	2

### II Bachillerato Técnico Profesional

I SEMESTRE	Horas por semana	II SEMESTRE	Horas por semana
Matemática III (Aplicada)	5	Mercadotecnia	3
Lengua y Literatura	5	Organización del Trabajo	3
Física III (Aplicada)	4	Proyecto y Presupuesto	3
Inglés Técnico III	4	Legislación sobre uso de Energía y Componentes Electrónicos	3
Ética y Orientación Profesional	4	Electrónica Básica II	9
Herramientas e instrumentos de medición analógicos y digitales	7	Reparación de Sistemas de Audio y Video I	14
Electrónica Básica II	7		

### III Bachillerato Técnico Profesional

I SEMESTRE	Horas por semana	II SEMESTRE	Horas por semana
Circuitos Digitales	10	Reproductores de Disco Compacto	5
Sistema de Audio	11	Tecnologías de Tuvo, Plasma, LCD y LED para televisión	5
Sistema de Audio de Video	15	Parámetros de Calidad en Equipos Electrónicos	4
		Microprocesadores	8
		Pasantía Control de Calidad en Producción de Equipos	2
		Pasantía, Recepción y Entrega de Equipo	2
		Televisión de Plasma y LCD	2
		Práctica Profesional	220 Hrs
		Trabajo Educativo Social	144 Hrs