



Bachillerato Técnico Profesional en **Electrónica**

DURACIÓN 3 AÑOS

El Bachiller Técnico Profesional en Electrónica desarrolla y práctica actividedes en el sector público como privado, en las empresas de telecomunicaciones, geeración eléctrica laboratorios electrónicos de mantenimiento y reparación. Diseña y construye sistemas electrónicos industriales así como repara fallas en equipo elctrónico, 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
- Académia de Robótica
- Escuela de Valores Morales
- Olimpiadas de Matemáticas

Talleres y Laboratorios:

- Electrónica
- Electricidad
- Mecánica de banco
- Soldadura
- Refigeración
- Radio TV
- Redes



Educación B-learning Plataforma Educativa 200m for Education | fnoodle

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
Matematica III (Aplicada)	5	Mercadotecnia	3
Lengua y Literatura	5	Organización del Trabajo	3
Física III (Aplicada)	4	Proyecto y Presupuesto	3
Inglés Técnico III Ética y Orientación Profecional	4	Lesgislación sobre uso de Energía y Componentes Electrónicos	3
Herramientas e instrumentos de medición analógos y digitales	7	Electrónica Básica II	9
Electrónica Básica II	7	Reparación de Sistemas de Audio y Video I	14
		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	Tecnológias de Tuvo, Plasma, LCD y LED para televisión	5
Sistema de Audio de Video	969.0	Parámetros de Calidad en Equi- pos Electrónicos	4
	15	Microprocesadores	8
	- 700	Pasantía Control de Calidad en Producción de Equipos	2
		Pasantía, Recepcción y Entrega	2
		de Equipo Televisión de Plasma y LCD	2
		Práctica Profesional	220 Hrs
		Trabajo Educativo Social	144 Hrs



