



Bachillerato Técnico Profesional en Programación

DURACIÓN 3 AÑOS

El egresado de BTP en Programación ofrece las competencias profesionales que permiten al estudiante realizar actividades dirigidas a: analizar, diseñar, desarrollar, instalar y mantener software de aplicación tomando como base los requerimientos del usuario. Todas estas competencias posibilitan al egresado su incorporación al mundo laboral.

CONTAMOS CON:

Programas Institucionales:

- > Feria Tecnológica
- > Emprendimiento
- > Matemáticas
- > Valores Morales
- > Arte y Deportes
- > Bolsa de Empleo

Talleres:

- > Mantenimiento y Reparación

Laboratorios:

- > Programación
- > Informática
- > Base de Datos
- > Diseño Web
- > Redes Informáticas
- > Desarrollo de Apps

Educación B-learning
Plataforma Educativa



(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
Matemáticas I	5	Matemáticas 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 Aplicada	5	Mercadotecnia	3
Lengua y Literatura	5	Organización del Trabajo	3
Física Aplicada	4	Proyecto y Presupuesto	3
Inglés Técnico	3	Legislación	3
Ética y Orientación Profesional	3	Laboratorio de Informática II	4
Laboratorio de informática I	5	Lenguaje de Programación II	6
Lenguaje de Programación I	6	Análisis y Diseño II	3
Análisis y Diseño I	2	Programación y Aplicaciones I	5
Estadísticas	3	Estructura de Datos	3
		Contabilidad	3

III Bachillerato Técnico Profesional

I SEMESTRE	Horas por semana	II SEMESTRE	Horas por semana
Lenguaje de Programación III	10	Bases de Datos II	5
Bases de Datos I	4	Diseño Web II	6
Diseño Web I	6	Lenguaje de Programación IV	6
Mantenimiento y reparación I	5	Programación en Inteligencia Artificial	4
Redes Informáticas I	5	Actualización Tecnológica	3
Programación de Aplicaciones II	6	Metodología de Desarrollo de Software	4
		Práctica Profesional	220 Hrs
		Trabajo Educativo Social	144 Hrs