

**EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA
INFORMÁTICA - PLAN 2004**

PERFIL DE INGRESO:

Educación Media Básica (3er. año de Ciclo Básico en sus distintas modalidades).

Formación Profesional Básica (Plan 2007).

Articulación Educación Media Básica.

DURACIÓN:

3 años, conformados de 36 a 42 horas semanales cada uno (de 3456 a 4032 horas semanales).

ESPACIOS	ASIGNATURAS	1º Año			2º Año			3º Año		
		Trayectos			Trayectos			Trayectos		
		I	II	III	I	II	III	I	II	III
Espacio Curricular de Equivalencia	Análisis y Producción de Textos	<u>3</u>	-	-	<u>3</u>	-	-	-	-	-
	Biología C. T. S.	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	Ciencias Sociales (Economía)	-	-	-	-	-	<u>3</u>	-	-	-
	Ciencias Sociales (Historia)	-	-	<u>3</u>	-	-	-	-	-	-
	Ciencias Sociales (Sociología)	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Filosofía	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Inglés	<u>3</u>	-	-	<u>3</u>	-	-	3	-	-
	Matemática	-	<u>3</u>	-	-	<u>3</u>	-	-	6	-
Química C. T. S.	-	-	-	-	<u>3</u>	-	-	-	-	
Espacio Curricular Tecnológico	Análisis y Diseño de Aplicaciones	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	Diseño de Páginas Web	-	-	-	-	<u>2</u>	-	-	-	-
	Electricidad	-	<u>3</u>	-	-	-	-	-	-	-
	Electrónica	-	-	-	-	<u>3</u>	-	-	-	-
	Física Informática	-	<u>3</u>	-	-	-	-	-	-	-
	Formación Empresarial	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Geometría	-	<u>3</u>	-	-	<u>3</u>	-	-	-	-
	Introducción a la Computación	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	Lógica para Computación	<u>2</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
	Programación I II III	-	<u>2</u>	-	-	<u>3</u>	-	-	3	-
	Proyecto	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	Sistemas Operativos I II III	-	<u>2</u>	-	-	<u>3</u>	-	-	3	-
	Sistemas de Bases de datos I II	-	-	-	-	<u>3</u>	-	-	3	-
Taller de Mantenimiento I II III	-	<u>4</u>	-	-	<u>4</u>	-	-	4	-	
Horas Curriculares por Trayecto	8	25	3	6	27	3	3	27	9	
Total de Horas Curriculares Semanales*			36		36		39			

* Hasta 42 horas semanales con 4 hs. de E. C. O. y 2 hs. de E. C. D..

Trayecto I Comunicación y Expresión
Trayecto II Ciencias Naturales y Matemática
Trayecto III Filosofía y Ciencias Sociales

CRÉDITO EDUCATIVO:

Título: BACHILLER TECNOLÓGICO EN INFORMÁTICA

** Optativo con Certificación

PERFIL DE EGRESO:

Las competencias adquiridas en este curso le permitirán al egresado:

Operar un PC, como usuario altamente calificado.

Diagnosticar fallas, errores y repararlos cambiando algunos de sus componentes dañados.

Instalar hardware y software de aplicación o productos existentes en el mercado para asesorar en la ampliación o sustitución de los mismos.

Analizar y diseñar pequeñas aplicaciones o programarlas.

Instalar y administrar redes.

HABILITACIÓN:

Facultad de Ingeniería

Facultad de Ciencias

Institutos de Formación Docente

C. T. N. T. (Tecnicatura): Redes y Telecomunicaciones

Cursos Técnicos Nivel Terciario (C. E. T. P.)

Campo laboral

Se dicta en:

Instituto Tecnológico de Informática – ITI Durazno 1328 Esq. Ejido Tels.:

2901.2257 / 2902.7144 (F)

Instituto Tecnológico Superior “Arias Balparda” – ITS Av. Gral. Flores 3591 Esq.

Blvr. Batlle y Ordoñez Tels.: 2211.4863 / 2216.6545

Instituto Superior Brazo Oriental Regimiento 9 1983 Esq. Guaviyú Tels.: 2203.5949 / 2209.4096

Escuela Superior de Informática Av Rivera 3729 Bis Esq. Tomás de Tésanos Tels.:

2622.8856 / 2622.8446

Escuela Técnica Piedras Blancas Cno. Dgo. Arena N° 4269 esq. Guadalquivir Tel:

2222 3094 - 2227 5826