

LISTA DE ASIGNATURAS O UNIDADES DE APRENDIZAJE	
1° CUATRIMESTRE	
	LÓGICA COMPUTACIONAL
	ADMINISTRACIÓN
	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA
	MATEMÁTICAS PARA COMPUTACIÓN
	TEORÍA ECONÓMICA
2° CUATRIMESTRE	
	TEORÍA DE SISTEMAS
	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
	MULTIMEDIA
	MÉTODOS NUMÉRICOS
	ECONOMÍA
3° CUATRIMESTRE	
	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS
	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN I
	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS
	ESTRUCTURA DE DATOS
	CIRCUITOS ELECTRICOS
4° CUATRIMESTRE	
	SISTEMAS OPERATIVOS
	RECURSOS HUMANOS
	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN II
	ORGANIZACIÓN COMPUTACIONAL
	MICROCOMPUTADORAS
5° CUATRIMESTRE	
	SISTEMAS DE INFORMACIÓN I
	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN III
	ADMINISTRACIÓN FUNCIONAL
	TEORÍA DE BASES DE DATOS
	COMPUTACIÓN GRÁFICA

6° CUATRIMESTRE	
	ADMINISTRACIÓN DE CENTROS DE CÓMPUTO
	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN IV
	SISTEMAS DE INFORMACIÓN II
	DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO
	INGLÉS I
7° CUATRIMESTRE	
	DISEÑO DE PÁGINAS WEB
	SISTEMAS DE INFORMACIÓN III
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
	SOCIEDAD Y ECONOMÍA DE MÉXICO
	INGLÉS II
8° CUATRIMESTRE	
	SEGURIDAD DIGITAL
	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN V
	INGENIERÍA DE SOFTWARE
	TEORÍA DE REDES
	INGLÉS III
9° CUATRIMESTRE	
	AUDITORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN
	ÉTICA
	APLICACIONES INTERNET
	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN
	INGLÉS IV