

BACHILLERATO EN COMPUTACIÓN

I N S T I T U T O
Carlson Chester F

RVOE DGETI2001515 13-07-2001

INCORPORADO A LA UEMSTIS SEP
PLAN DE ESTUDIOS

OBJETIVO DE LA CARRERA

La carrera de Computación tiene como objetivo formar técnicos que cuenten con una preparación propedéutica que les permita continuar estudios a nivel Licenciatura en el área físico-matemáticas así como con una formación tecnológica que los capaciten para el manejo de las computadoras en lo relativo a su estructura, diseño de programas, bases de datos, lenguajes de programación, operación de paquetes, lo que les permite adecuar la computación a las necesidades de las empresas para las funciones específicas de las mismas, abarcando todas las áreas en las que se requiera.



REQUISITOS:

- Acta de Nacimiento Certificada (Original y copia)
- CURP(Original y copia)
- Certificado de Secundaria (Original y copia)
- 6 Fotografías de frente tamaño infantil.
- Comprobante de domicilio (Original y copia)

LO MEJOR PARA TI NO. LO PIENSES MAS

**NO
PAGAS**

INSCRIPCIÓN
GESTORIAS
GASTOS DE INCORPORACIÓN
CUOTAS ANUALES
CUOTAS DE MANTENIMIENTO

1ER. SEMESTRE

- Matemáticas I
- Taller de Lectura y Redacción I
- Química I
- Lengua Adicional al Español I
- Actividades Cocurriculares I
- Dibujo I
- Introducción a la Computación
- Principios de la Programación
- Manejo de Sistemas Operativos

2DO. SEMESTRE

- Matemáticas II
- Taller de Lectura y Redacción II
- Química II
- Lengua Adicional al Español II
- Actividades Cocurriculares II
- Dibujo II
- Biología
- Lenguaje de Programación I
- Operación de Paquetes I

3ER. SEMESTRE

- Matemáticas III
- Física I
- Métodos de Investigación I
- Lenguaje de Programación II
- Química III
- Operación de Paquetes II
- Base de Datos I
- Seguridad Industrial

4TO. SEMESTRE

- Matemáticas IV
- Física II
- Métodos de Investigación II
- Desarrollo Motivacional
- Operación de Paquetes III
- Base de Datos II
- Redes
- Introducción a las Ciencias Sociales

5TO. SEMESTRE

- Matemáticas V
- Física III
- Desarrollo Organizacional
- Filosofía
- Administración
- Análisis y Diseño de Sistemas
- Programación Visual
- Historia de México

6TO. SEMESTRE

- Estructura Socioeconómica de México
- Administración de Centros de Cómputo
- Seminario de Desarrollo de Sistemas
- Actualización Tecnológica



5777-2000 / www.icchf.edu.mx