

UNIDAD: IZTAPALAPÁ

DIVISIÓN: CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES.

NOMBRE DEL PLAN: LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN.

CLAVE: 224182

UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE: TALLER DE COMPUTO I

CRÉDITOS: 8

TIPO: OBLIGATORIA

HORAS TEORÍA: 2

HORAS PRÁCTICA: 4

SERIACIÓN: 213016

TRIMESTRE: II

OBJETIVO (S):

Que el alumno comprenda los principios generales que sustentan un sistema de cómputo y su configuración. Así mismo, que se familiarice con el manejo de los programas de aplicación general, utilizándolos en el planteamiento y análisis de fenómenos y problemas sociales.

CONTENIDO SINTETICO:

Introducción a la computación.

Desarrollo histórico del hardware y software. Conceptos de lenguajes de programación y programas de uso específico.

Clasificación de computadoras (generaciones de las computadoras)

Configuración básica de una computadora personal.

Computadoras conectadas en red.

Sistema operativo MS DOS (forma de almacenamiento de información, directorios, archivos, estructura de árbol)

Definición de sistema operativo.

Comandos internos y externos.

Introducción al ambiente windows (administrador de programas Principal, administrador de archivos)

Concepto de procesador de palabras.

Manejo del procesador Word en ambiente windows.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Podrá realizarse por: exposición del profesor y participación de los alumnos, discusiones dirigidas, exposiciones individuales o de grupo u otras que sean dadas a conocer a principios del curso.

MODALIDADES DE EVALUACION:

## GLOBAL

Incluirá evaluaciones periódicas y evaluación terminal. Las que podrán realizarse a través de elaboración de fichas, controles de lectura, participación en clase, exámenes escritos, exposiciones individuales o de grupo y elaboración de trabajos de investigación. Los factores de ponderación serán a juicio del profesor. Estos serán dados a conocer a los alumnos a principio del curso.

## RECUPERACIÓN

Podrá incluir un trabajo de investigación sobre algún tema del programa (que deberá entregarse en la fecha señalada en el calendario de evaluaciones de recuperación aprobado por el Consejo Académico) y una evaluación escrita, que se hará con base en los contenidos del programa y puede ser global o complementaria.

## BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Norton Peter, Toda la PC, 5ª Ed., Prentice Hall-Sybex, México, 1991.

Guías y textos de computo, Word 6.0, UNAM, 1976.

Guías y textos de computo, Introducción al ambiente gráfico windows, UNAM, 1996.

