

UNIDAD: IZTAPALAPA

DIVISIÓN: CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

NOMBRE DEL PLAN: LICENCIATURA EN PSICOLOGIA SOCIAL

CLAVE: 224182

UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE: TALLER DE COMPUTO I

CRÉDITOS: 8

TIPO: OBLIGATORIA

H. TEOR: 2

H. PRAC: 4

SERIACIÓN:

TRIMESTRE: II

#### OBJETIVO (S):

Que el alumno (a) comprenda los principios generales que sustentan un sistema de cómputo y su configuración. Asimismo, 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

- I. Introducción a la computación.
  - 1) Desarrollo histórico del hardware y software. Conceptos de lenguajes de programación y programas de uso específico.
  - 2) Clasificación de computadoras (Generaciones de las computadoras).
  - 3) Configuración básica de una computadora personal.
  - 4) Computadoras conectadas en red.
- II. Sistema Operativo MS-DOS (Forma de almacenamiento de información directorios, archivos, estructura de árbol).
  - 1) Definición de sistema operativo.
  - 2) Comandos Internos y Externos.
- III. Introducción al ambiente Windows (Administrador de programas Principal, Administrador de archivos.
- IV. Conceptos de procesador de palabras.
- V. Manejo del procesador Word en ambiente Windows.

#### MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Se hará por medio de exposición del profesor y participación de los alumnos, discusiones dirigidas, exposiciones individuales y de grupo, proyección de audiovisuales, organización de mesas redondas con especialistas, u otras que sean dadas a conocer al inicio del curso.

#### MODALIDADES DE EVALUACIÓN:

Global:

Incluirá la realización de exámenes periódicos y evaluación terminal, mediante controles de lectura, participación en clase, exámenes escritos, exposiciones individuales o en grupo y presentación de trabajos de investigación. Los factores de ponderación serán dados a conocer al inicio del curso.

Recuperación:

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

#### BIBLIOGRAFIA

- Norton Peter, "Toda la PC, 5ª. Ed., Prentice Hall-Sybex, México, 1991.
- "Guías y Textos de Cómputo", Word 6.0, UNAM, 1996.
- "Guías y Textos de Cómputo", Introducción al ambiente gráfico Windows, UNAM, 1996.