
COMPUTACIÓN

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al estudiante en el empleo de herramientas informáticas de uso general así como también en aquellas específicas a las ciencias de la salud.

Proporcionar al estudiante conceptos de bases de datos, en particular aquellos que sean de apoyo en el seguimiento del comportamiento epidemiológico de los accidentes de trabajo, enfermedades profesionales y enfermedades laborales.

METODOLOGÍA

Curso semi-presencial teórico- práctico; metodología de enseñanza participativa, alternando trabajos individuales y grupales.

FORMA DE EVALUACIÓN:

Para obtener la aprobación del curso:

1. Se respetan los criterios generales de la EUTM en cuanto a la obligatoriedad de asistencia y un mínimo de concurrencia del 80% de las clases dictadas.
2. Se requiere un 60 % de promedio de aprobación de todas las pruebas parciales. La aprobación de todas las pruebas parciales determina la aprobación de la materia. La obtención de un porcentaje menor al 50 % en cualquiera de las pruebas parciales obliga a rendir examen global.
3. Presentación de un trabajo final, sino se obtiene la nota mínima requerida, se debe rendir examen.
4. Los periodos de examen son los generales de la EUTM febrero-marzo, julio, diciembre.

Carga horaria:

Carga horaria total (semestral): 48 horas

- Teóricas: 16 horas
- Practicas: 32 horas

PREVIATURAS:

Según Reglamento vigente.

PLAN TEMATICO

- Hardware-Software (Conceptos y características).
- Buscadores de informaciones (Definiciones, características, tipos de buscadores).
- Traductores online
- Diccionarios online
- Procesador de texto:
- Editor de texto
- Corrector ortográfico
- Imágenes
- Planilla de cálculo:
- Planilla
- Gráficas

Presentaciones:

- **Crear presentaciones.**
- Herramientas de diseño.
- Animaciones.

Epi-Info (software de dominio público utilizado en salud pública):

- *Diseño de formularios de ingreso de datos.*
- Ingreso de datos.
- Análisis de datos.