

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Exactas
Departamento de Informática
Carrera Licenciatura en Matemática (Plan 2000)
Cátedra : Taller Informático
APROBADO POR RES.D Cs.Ex. N° 001/05

PROGRAMA

Unidad 1 :

Conceptos Básicos: Microprocesador , Elementos típicos: CPU , Monitor , teclado , mouse , impresora , Memoria RAM , Soporte Magnéticos fijos y removibles Elementos de software de base.

Unidad 2:

Windows y su entorno: Descripción del entorno, El Escritorio ,Accesorios ,Administración de Programas , Administración de Archivos. Impresión , Panel de Control, Ayuda

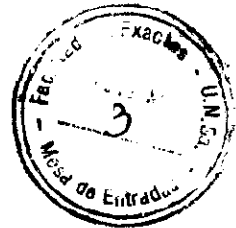
Unidad 3:

Utilitarios :

- a. Procesador de textos : Conceptos. Funciones del programa. Descripción de ventanas , menús , herramientas , botones. La Ayuda. Escribir , Editar. Editor de Ecuaciones. Grabar , Recuperar textos. Formato de un documento. Presentación.. Impresión . Tablas . Trabajar con ventanas.
- b. Planilla de Cálculo. : Conceptos. Funciones del programa. Descripción de ventanas, menús , herramientas , botones. La Ayuda. Creación y formato de una hoja de calculo. Utilizar fórmulas. Funciones. Crear gráficos. Formato de celda. Presentación preliminar. Impresión.
- c. Internet: Concepto de redes. Navegación en Internet. Envío y Recepción de e-mail.
- d. Cabri: Descripción del programa. Menú. Los botones, Herramientas. Uso de la herramienta en la resolución de problemas.

Bibliografía: Manual del usuario: Window, World, Excel, etc.


Daniel Morales



Aprobado por Res.,D.Cs.Ex. N° 001/05

Reglamento

Régimen cuatrimestral

Modalidad: Teórico-práctico

Condiciones para la regularidad:

Aprobar dos parciales o sus respectivas recuperaciones.

Asistencia superior al 75% de las clases teórico-práctico.

Presentación de trabajos prácticos.