

ESPACIO: TALLER DE INFORMÁTICA

CURSOS: 1° AÑO DEL TURNO TARDE. (1°2° - 1°4° - 1°6°)

PROF. CAROLINA QUINODÓZ

E-MAIL: caroquino@gmail.com // alumnos@profecarolinaquinodoz.com

WEB utilizada para fines pedagógicos: <http://www.profecarolinaquinodoz.com/informaticaet2>

CICLO LECTIVO: 2009

OBJETIVOS GENERALES

- ✓ Identificar los componentes de una PC.
- ✓ Comparar distintos componentes para realizar una mejor compra.
- ✓ Reconocer y aplicar herramientas del procesador MS-Word.
- ✓ Manejar diseños y estilos en la creación de diapositivas.
- ✓ Manejar planillas de cálculos, funciones y fórmulas.
- ✓ Manejar información de Internet.

CONTENIDOS CONCEPTUALES

UNIDAD I: LA COMPUTADORA

Concepto de Informática. Concepto de PC. Concepto de Hardware y Software. La computadora por dentro: placa madre, microprocesador, memoria ROM, memoria RAM, puertos, disco rígido, unidades de almacenamiento.

Clasificación de Periféricos: definiciones, ejemplos, aplicaciones. Concepto de periféricos de Entrada: teclado, mouse, joystick, micrófono, cámara web, escáner, otros. Concepto de periféricos de Salida: impresora, monitor, parlantes. Conceptos de periféricos de almacenamiento: unidad de almacenamiento (Bit, byte, Mb, Gb), disquete, disco rígido, CD, DVD, memorias USB. Concepto de dispositivos de comunicación: definiciones y ejemplos de los más utilizados.

PROYECTO INTEGRADOR DE LA UNIDAD I: ANÁLISIS COMPARATIVO DE PERIFÉRICOS.

UNIDAD II: WINDOWS XP

Conceptos generales de Sistema Operativo. El Escritorio. Ventanas e íconos. Exploración de carpetas: renombrar, eliminar, crear, copiar o mover carpetas. Accesos Directos. Exploración de archivos: renombrar, eliminar, copiar y mover archivos. Buscar archivos o carpetas.

PROYECTO INTEGRADOR DE LA UNIDAD II: PERSONALIZACIÓN DEL ESCRITORIO DE WINDOWS.

UNIDAD III: INTRODUCCIÓN AL PROCESAMIENTO DE TEXTOS: MICROSOFT WORD

Componentes básicos. Crear o abrir un documento. Guardar un documento. Selección de textos. Formato de textos. Alineación de párrafos. Corrección de la ortografía. Cortar, copiar y pegar. Numeración y viñetas. Configurar e imprimir.

PROYECTO INTEGRADOR DE LA UNIDAD III: DISEÑO DE MAPAS CONCEPTUALES CON WORD.

UNIDAD IV: INTRODUCCIÓN A POWERPOINT.

Componentes básicos. Creación de diapositivas. Insertar diapositivas y estilos. Insertar imágenes prediseñadas. Vista de las diapositivas. Animación y transición.

PROYECTO INTEGRADOR DE LA UNIDAD IV: Elaboración de una presentación.

UNIDAD V: INTRODUCCIÓN A MICROSOFT EXCEL.

Concepto de Planilla de Cálculo. Columnas y Filas. Modificar tamaños de columnas y filas. Ingresar datos. Eliminar, copiar y mover: datos, hojas, celdas, filas o columnas. Formato de celdas. Fórmulas y funciones.

PROYECTO INTEGRADOR DE LA UNIDAD V: CÁLCULOS DE PROMEDIOS.

UNIDAD VI: INTERNET.

Navegadores y páginas Web. Buscadores. Descargar información. Manejo de la página web de la profesora.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- ✓ Observación en su desempeño individual y grupal.
- ✓ Comportamiento en clase.
- ✓ Cumplimientos con los materiales pedidos.
- ✓ Manejo de la PC.
- ✓ Entrega de trabajos y de actividades en tiempo y forma. (Ya sea vía e-mail o entrega impresa.)
- ✓ Evaluación práctica en la PC.
- ✓ Evaluación escrita.
- ✓ Observación complementado con el análisis e interpretación de lo observado. (Ej. Formas de actuar con sus compañeros, respeto hacia el profesor, objetos, situaciones, forma verbal de transmitir sus gustos, preferencias, actitudes).

Nota: se adjunta pautas de trabajo que se les dictó a los alumnos al inicio del ciclo lectivo.

Promoción de Alumnos Regulares:

- ❖ Trabajos Prácticos realizados aprobados.
- ❖ Evaluaciones escritas u orales aprobadas.
- ❖ Respeto por las normas establecidas en clase.

Promoción de alumnos regulares de Diciembre y Febrero:

- ❖ Los alumnos que lleguen a esta instancia, se les comunicará por cuaderno de comunicaciones, fechas, horarios y temas a evaluar.
- ❖ En Diciembre, sólo se evaluará el trimestre NO aprobado. Se tomará una evaluación escrita y una evaluación práctica en PC.
- ❖ En Febrero, deberán estudiar toda la materia. Se tomará una evaluación escrita de toda la materia, y se tendrá que presentar un trabajo integrador en formato digital, utilizando todos los programas vistos en el ciclo lectivo 2009. Para rendir deberán comunicarse con la profesora para que les pase los detalles del trabajo a presentar.

BIBLIOGRAFÍA DEL ALUMNO

- ✓ **INFORMÁTICA I.** Nuevamente Santillana. 1ª Edición. Buenos Aires. Santillana 2008.
- ✓ Página Web de la profesora: www.profecarolinaquinodoz.com/informaticaet2

Prof. Carolina Quinodóz
Ciclo Lectivo 2009