

ESPACIO: TALLER DE INFORMÁTICA

CURSOS: 2º AÑO DEL TURNO TARDE. (2º2º - 2º4º - 2º6º)

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 principales de funcionamiento de una PC.
- ✓ Identificar conectores externos e internos de una placa madre.
- ✓ Utilizar el Explorador de Windows en la ubicación de carpetas y archivos, para moverlos, copiarlos, eliminarlos, etc.
- ✓ Dar formato a un texto con herramientas de Word avanzadas.
- ✓ Realzar el aspecto de un texto.
- ✓ Mejorar los títulos y los textos de las presentaciones de PowerPoint.
- ✓ Manejar fórmulas más complejas de Excel.

CONTENIDOS CONCEPTUALES

UNIDAD I: LA COMPUTADORA

Historia de los computadores. La PC por dentro: microprocesador, placa madre, memorias RAM y ROM, disco rígido, lectoras y grabadoras de CD y DVD. Placas de expansión: de video, de sonido, aceleradoras gráficas, de red. Cables de energía y buses de datos. Conectores externos.

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

UNIDAD II: WINDOWS XP

Concepto de Sistemas Operativos. Explorador de Windows. El panel de Control: configuraciones. El mapa de caracteres.

PROYECTO INTEGRADOR DE LA UNIDAD II: TRABAJO PRÁCTICO SOBRE LA UNIDAD DESARROLLADA.

UNIDAD III: MICROSOFT WORD

Interlineado. Columnas. Encabezado y Pie de Página. Saltos de página y de sección. Imágenes prediseñadas. Cuadro de texto. Tablas. Tabulaciones. Buscar y reemplazar palabras.

PROYECTO INTEGRADOR DE LA UNIDAD III: ELABORAR UNA TABLA (PÁG.53 DEL LIBRO).

UNIDAD IV: POWERPOINT

Objetos WordArt en diapositivas. Gráficos en diapositivas. Insertar botones de acción.

PROYECTO INTEGRADOR DE LA UNIDAD IV: Información de una película.

UNIDAD V: MICROSOFT EXCEL.

Fórmulas. Autosuma. Funciones: MAX, MIN, PROMEDIO. Ordenar datos. Filtrar datos. Gráficos. Formatear gráficos.

PROYECTO INTEGRADOR DE LA UNIDAD V: CUADRO DE DATOS.

UNIDAD VI: INTERNET.

Proyecto integrador utilizando los buscadores, diapositivas de PowerPoint, Word y todos los recursos aprendidos para su exposición.

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

Prof. Carolina Quinodóz
Ciclo Lectivo 2009