

Programa 2019 –COMPUTACIÓN 3º AÑO

UNIDAD 1: PLANILA DE CÁLCULO EXCEL AVANZADO

- Descripción del Entorno
- Opciones del Menú
- Barra de Herramientas
- Ingreso y Edición de Datos
- Organización de Datos
- Cálculos aritméticos y Funciones
- Función: SUMA, PROMEDIO, MAX Y MIN
- Gráficos

UNIDAD N°2: WINDOWS XP, 7, 8 Y 10

- Diferencias y similitudes.
- Personalización del escritorio, del menú inicio y barra de tareas.
- Nuevo menú de Windows 8 y 10
- Carpetas, Archivos y extensiones.
- Accesos directos.
- Funciones de ventanas
- Herramientas varias de Windows.

UNIDAD N°3: PROCESADOR DE TEXTOS WORD AVANZADO

- Objetos gráficos. Inserción en un documento. formatos. Ajustes.
- Inserción, edición y modificación una imagen.
- Cuadro de texto.
- Portadas y caratulas
- Configuración de página
- Encabezados y pie de página
- Nota al pie, saltos de página
- Hipervínculos.
- Letra Capital

PAUTAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Las notas serán promediadas. Las mismas se obtendrán de la siguiente manera:

1. Una nota de evaluación individual de contenido teórico escrita en el salón.
2. Una nota de evaluación individual teórica en la computadora utilizando el campus virtual.
3. Una nota de trabajo práctico grupal de contenido teórico y práctico utilizando las salas de informática.
4. Nota de concepto:
 - a. El trabajo y comportamiento diario del alumno en clase. Actitud de respeto y colaboración con los compañeros en la sala de informática.
 - b. Cumplimiento con el material solicitado (búsqueda de información- carpeta- apuntes, etc), interés en la materia y predisposición al trabajo grupal.

Los Alumnos que no eximan la materia, además de presentarse al periodo de compensación deberán presentar en la mesa de diciembre un trabajo práctico integrador para poder rendir examen. El material de estudio para el examen será de la carpeta completa y actualizada, y de trabajos prácticos alojadas en el campus virtual del colegio.

USUARIO CAMPUS VIRTUAL: _____

CLAVE CAMPUS VIRTUAL: _____

Firma Familia: _____ Firma Alumno: _____