# Colegio San Ladislao

PROGRAMA DE EXAMEN

INFORMÁTICA CICLO LECTIVO 2019

*Profesora*: Sandra Versaci *CURSO*: 2º AÑO A

**EXPECTATIVAS DE LOGRO:**

* Desempeñarse hábilmente en el manejo del sistema operativo.
* Identificar las herramientas del sistema que permiten mejorar el rendimiento del equipo.
* Verbalizar con facilidad los conceptos inherentes al flujo de la información en el ordenador.
* Dominar los recursos informáticos para crear, modificar y almacenar textos utilizando un procesador.
* Demostrar habilidad en la construcción de tablas, tabulaciones, formateo del texto, diseño de la página y herramientas de dibujo del procesador
* Reconocer la utilidad de las herramientas de diseño y sus propiedades
* Dominar los conceptos referidos al manejo de la imagen en un programa de diseño

**BIBLIOGRAFÍA:**

Cuadernillo de Informática: Puede consultarlo en la biblioteca del colegio en caso de que el alumno no lo tenga o en la red Edmodo con la que nos comunicamos durante el año.

**CONSIDERACIONES:**

Para la aprobación de la materia, el alumno deberá responder satisfactoriamente como mínimo al 70% de los ítems teóricos y al 70% de los ítems prácticos. Los porcentajes no son intercambiables.

**Criterios de evaluación durante el ciclo lectivo**

Todas las unidades serán evaluadas en forma sumativa y formativa

Para la evaluación sumativa se tendrán en cuenta:

* Evaluaciones individuales, teóricas y prácticas, en forma escrita y en PC.
* Presentación de trabajos prácticos grupales e individuales en tiempo y forma.
* Exposición grupal e individual.

Para la evaluación formativa se considerará, como base de la nota de desempeño:

* Participación en clase y en proyectos institucionales.
* Desarrollo y cumplimiento de tareas en tiempo y forma.
* Valoración y responsabilidad manifestada por el alumno ante la asignatura y el cuidado de los materiales de la sala.
* Asistencia y presentación de materiales de trabajo (cuadernillo)
* Observación directa de los progresos individuales en la tarea diaria.

**CONTENIDOS**

**Unidad 1: El equipo y la información (teórico)**

**Hardware**:

* + Funcionamiento de la Pc

**La información:**

* Diferencia entre: Información – Dato – Conocimiento.
* Representación de la información: Sistema binario, Código Asccii
* Unidades de medida de la información, múltiplos y submúltiplos

**Unidad 2: Procesador de textos (práctico)**

* Formato de la fuente: todas las propiedades.
* Formato del párrafo: alineación y sangría, interlineado y espaciado, numeración y viñetas, tabulaciones.
* Formato de la página: márgenes, tamaño y orientación del papel, elementos de diseño.
* Encabezado y pie de página.
* Tablas, columnas y letra capital.
* Herramientas de dibujo.
* Imágenes. Hipervínculos
* Numeración de páginas. Configurar opciones de impresión. Saltos de página, columna y sección.
* Bordes de página y de párrafo.
* Herramientas: Corrección ortográfica
* Inserción de comentarios y notas al pie.

**Unidad 3: Diseño Gráfico (teórico)**

* Conceptos básicos sobre el manejo de Corel DRAW
* Herramientas y propiedades de las mismas
* Rellenos y Bordes
* Transformar, Organizar y dar forma a objetos
* Soldar, Recortar, intersectar
* Capas
* Formato de archivos e Impresión