



Establecimiento: Instituto Dr. Carlos Pellegrini

Materia: Informática

Curso: 3º año "B" Ciclo Básico

Docente: Ing. Guillermo Alvarez

Año:2024

E-mail: guillealvarez@pellegrinituc.edu.ar

PROGRAMA DE EXAMEN

Eje Temático N°1

Excel: entorno y primeros pasos – las vistas – trabajar con hoja de cálculos – insertar, seleccionar, mover y eliminar filas y columnas.

Movimiento rápido en la hoja - Conceptos de Hoja de cálculo - Movimiento rápido en el libro Introducir datos - Modificar datos - Tipos de datos - Errores en los datos - Tipos de datos - Fuente - Alineación – Bordes – Rellenos - Estilos predefinidos - Copia rápida de formato - Formato de los valores numéricos - Crear estilos de celda predefinidos.

Eje Temático N°2

Diferentes formas de cambiar un formato numérico - Definir formatos numéricos

Selección de celdas - Añadir a una selección - Ampliar o reducir una selección – operaciones entre celdas.

Introducir funciones - Autosuma y funciones más frecuentes - Operadores más utilizados en las fórmulas o funciones - Insertar función

Función suma - Función Contar – función Máximo y Mínimo – Función Si – Función Contar Si

Eje Temático N°3

Formato condicional - Función Si anidada – Función Buscar V – Función Buscar H

Crear gráficos - Añadir una serie de datos - Características y formato del gráfico - Modificar el tamaño y distribución de un gráfico - Modificar la posición de un gráfico - Crear tipos personalizados de gráfico - Validación de Datos – filtros