



Nombre de la Alumna: Alondra Janeth Pérez Gutiérrez

Nombre del tema: EXCEL

Parcial: 1°.

Nombre de la Materia: computación

Nombre del profesor: Evelio calles Pérez

Nombre de la Licenciatura: enfermería.

Cuatrimestre: 2°.

Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco, Chiapas; a 21 de enero del 2024.

E X C E L

QUE ES EXCEL

Excel es una herramienta muy eficaz para obtener información con significado a partir de grandes cantidades de datos. También funciona muy bien con cálculos sencillos y para realizar el seguimiento de casi cualquier tipo de información.

CARACTERÍSTICAS DEL EXCEL

- Celdas
- Hoja de trabajo
- Libros de trabajo
- Cintas de opciones
- Formulas
- Funciones
- Graficas
- Tablas
- Tablas dinámicas
- Macros

CELDA EN EXCEL

Es una matriz bidimensional de columnas y filas entrecruzadas que forma la famosa y conocida cuadrícula de la presentación de Excel.

Las columnas, están dispuestas de manera vertical e identificadas por letras—de izquierda a derecha—en la fila guía ubicada en el tope.

HOJA DE TRABAJO

Las hojas de trabajo están identificadas en la parte inferior izquierda con unas etiquetas que pueden renombrarse a la necesidad del usuario.

LIBROS DE TRABAJO

Es el nombre común de los archivos de Excel los cuales pueden contener varias hojas de trabajo. Para cambiar entre hojas de trabajo basta con seleccionar las etiquetas ubicadas abajo y a la izquierda de la pantalla del programa.

EXCEL

CINTAS OPCIONES

Cada cinta contiene una serie de funciones relacionadas con íconos característicos. Por ejemplo, la cinta de "Inicio" tiene las opciones más comunes como tipo, color y tamaño de fuente; la cinta de "Insertar" contiene las funciones de insertado de tablas, cuadros, imágenes, entre otros.

FORMULAS

Además de números y texto, las celdas pueden contener fórmulas y esta es la peculiaridad que hace de Excel una hoja de cálculo por excelencia.

Ejemplo: al escribir "=3+5" en una celda, el programa mostrará el número "8".

OPERACIONES COMPARACION

Mayor que (>): Este operador es empleado para verificar si un valor es mayor que otro. Menor que (<): Con este operador se puede identificar si un valor es menor que otro valor. Mayor o igual que (>=): Permite saber si un valor es mayor o igual que otro valor.

OPERADORES ARIMETICOS

Los operadores especifican el tipo de cálculo que desea realizar en los elementos de una fórmula, como suma, resta, multiplicación o división.

CREAR FORMULAS EN EXCEL

para crear una fórmula sencilla para sumar, restar, multiplicar o dividir los valores de la hoja de cálculo. Las fórmulas sencillas siempre comienzan con un signo igual (=), seguido de constantes que son valores numéricos y operadores de cálculo, como el signo más (+), el signo menos (-), el asterisco (*) o la barra diagonal (/).