



Super nota

Nombre del Alumno:

Jhoanny del Carmen Méndez Diaz.

Nombre del tema:

Unidad 1 y 2: Excel.

Parcial: 1er.

Nombre de la Materia:

Computación II.

Nombre del profesor:

Evelio calles p érez.

Nombre de la Licenciatura:

Trabajo social y gestión comunitaria.

Cuatrimestre: 2do.

Lugar y Fecha de elaboración:

Pichucalco chiapas a 17 de marzo de
2025.

Excel

ES:

Un programa de Microsoft.

Permite: Organizar, calcular y analizar datos.

Una hoja de cálculo electrónica.

Se compone de: una cuadrícula de celdas, divididas en filas y columnas.



HERRAMIENTA ÚTIL

PARA:

*Realizar cálculos aritméticos básicos y funciones matemáticas más complejas.

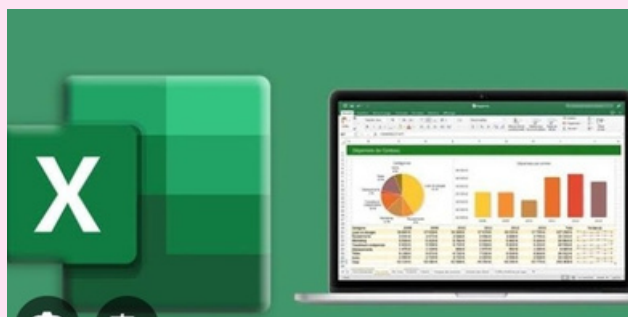
*Analizar y almacenar datos.

*Aplicar funciones estadísticas.

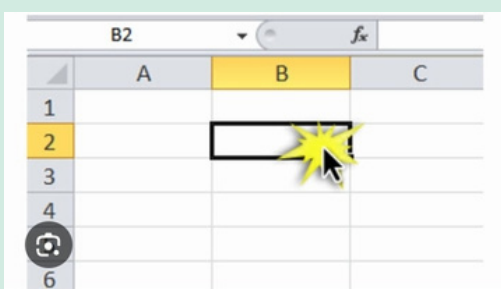
*Resaltar las presentaciones de datos e informes.

*Obtener gráficas con los datos.

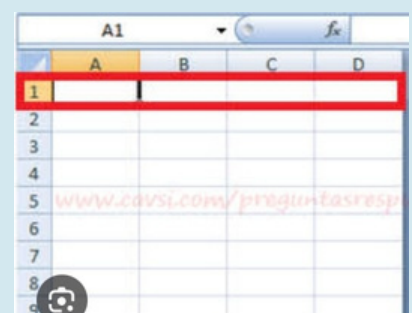
*Seguimiento de casi cualquier tipo de información.



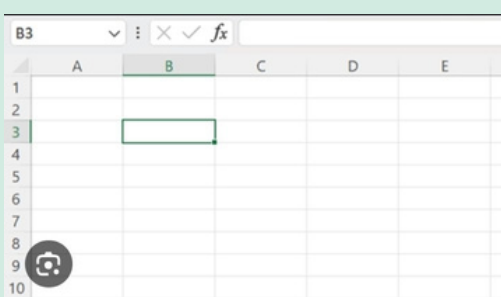
CONCEPTOS BASICOS



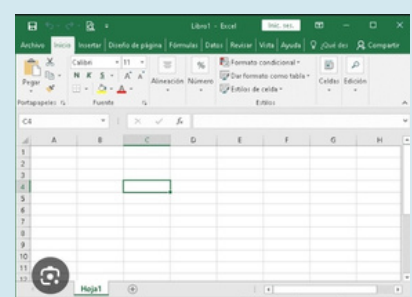
CELDA: Intersección de una columna con una fila.



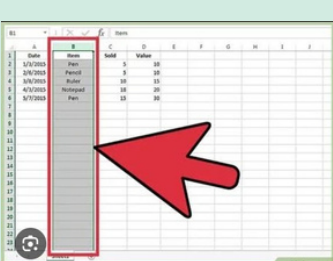
FILA: colección de celdas ordenadas de manera horizontal.



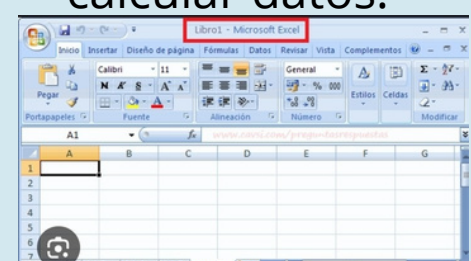
CELDA ACTIVA: es la celda que está seleccionada y en la que se pueden introducir datos.



Hoja: cuadrícula de filas y columnas que permite organizar, analizar y calcular datos.



Columna: colección de celdas ordenadas de manera vertical.

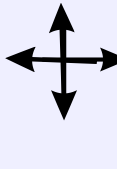


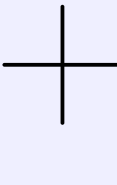
LIBRO: es un archivo que contiene una o más hojas de cálculo para ayudarle a organizar los datos.

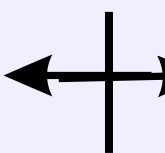
Excel

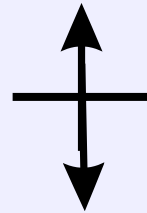
FORMAS DEL PUNTERO Y SUS FUNCIONES.

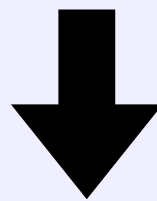
 Seleccionar.

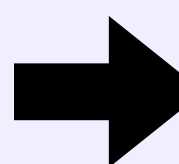
 Arrastrar / cortar - pegar.

 Duplicar/creación de series.

 Redimensionar ancho de columna.

 Redimensionar alto de la fila.

 Seleccionar toda la columna.

 Seleccionar toda la fila.

CREACIÓN DE FORMULAS PARA CALCULAR VALORES.

Operadores aritméticos:

- + suma.
- - resta.
- * multiplicación.
- / división.
- % porcentaje.
- ^ función exponencial.
- () parentesis.



Operaciones de comparación.

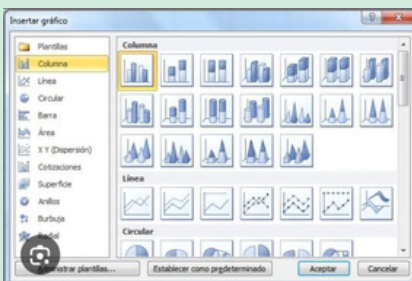
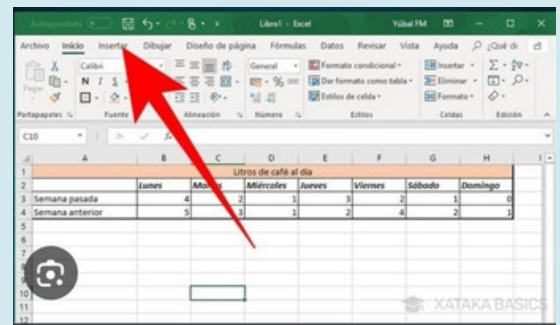
Compara dos valores y produce el valor lógico verdadero o falso.

- = igual.
- > mayor que.
- < menor que.
- >= mayor o igual que.
- <= menor o igual que.
- <> no es igual a (distinto a).



CREACIÓN DE UN GRAFICO.

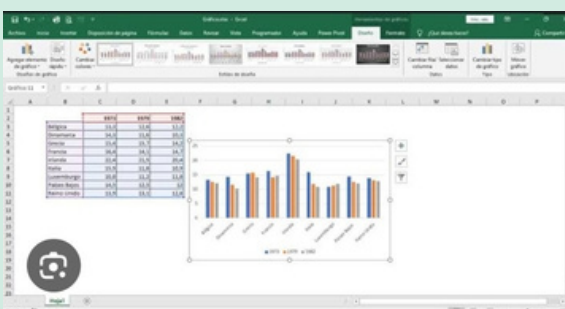
1. Seleccione datos para el gráfico.



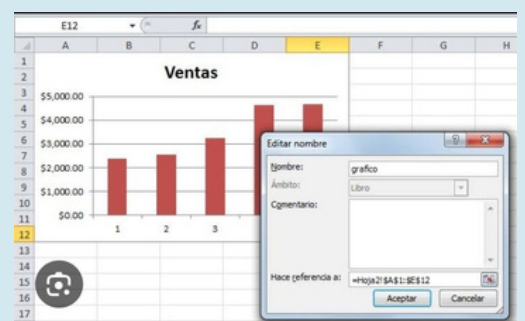
2. Seleccione Insertar > Gráficos recomendados.



3. Seleccione un gráfico en la pestaña Gráficos recomendados para obtener una vista previa del gráfico.



4. Seleccione un gráfico.

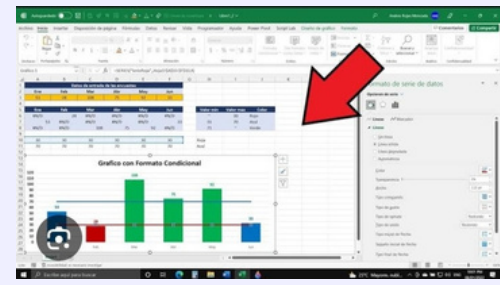


5. Seleccione Aceptar.

Excel

DAR FORMATO A UN OBJETIVO GRÁFICO.

1. Seleccionar el objeto gráfico.
2. Hacer clic con el botón secundario.

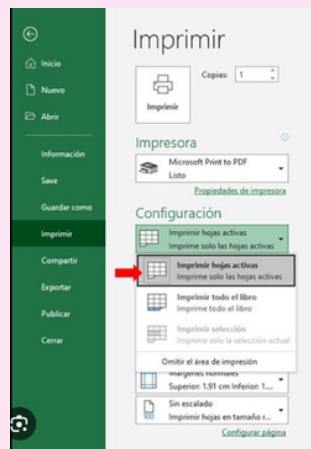


4. Hacer clic en Formato.
5. Seleccionar las opciones de formato que se deseen.

IMPRESIÓN DE DOCUMENTOS

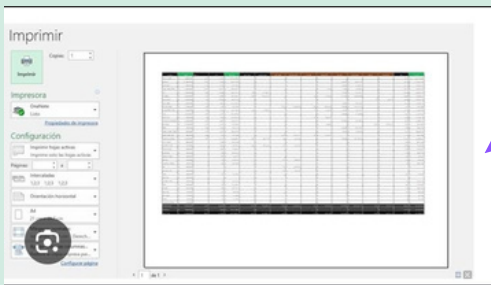
IMPRIMIR VARIOS LIBROS DE FORMA SIMULTÁNEA

1. Haga clic en Archivo > Abrir.



2. Mantenga presionada la tecla CTRL haga clic en el nombre de cada libro para imprimir y, a continuación, haga clic en Imprimir.

IMPRIMIR TODA LA HOJA DE CÁLCULO O UNA PARTE



1. Selecciona la hoja de cálculo que deseas imprimir.

2. Haz clic en archivo.
3. Haz clic en Imprimir.
4. En el cuadro de diálogo Imprimir, selecciona Todo el libro.
5. Haz clic en Imprimir.

1. Haga clic en una celda de la tabla para activar la tabla.

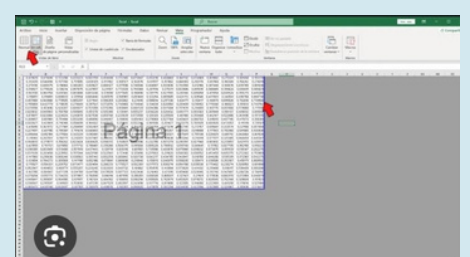
2. Haga clic en Archivo y después en Imprimir.

3. En Configuración, haga clic en la flecha situada junto a Imprimir hojas activas y seleccione Imprimir la tabla seleccionada.

4. Haga clic en Imprimir.



imprimir una tabla de excel.



Bibliografía.

Antología UDS.

- <https://www.celdactiva.com/lecciones/conceptos-basicos-de-excel/#>
- <http://www.cavsi.com/preguntasrespuestas/que-es-la-ficha-menu-inicio-excel-y-cuales-son-sus-eñementos-2/>
- http://www.unav.ws/common/fe/informes/diagnostico/cursos/excel2000/excel2000_8.shtm
- <https://www.uv.es/castros/docencia/informatica/excel5.htm>
- <http://www.cavsi.com/preguntasrespuestas/que-es-un-libro-de-trabajo-excel/>
- <https://exceltotal.com/atajos-de-teclado-en-excel/>
- <https://tallerinformatica.wordpress.com/hojas-de-calculo/>
- Excel para los negocios, Pacheco Contreras, Johnny, 2018.

