

# 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 pérez.

### Nombre de la Licenciatura:

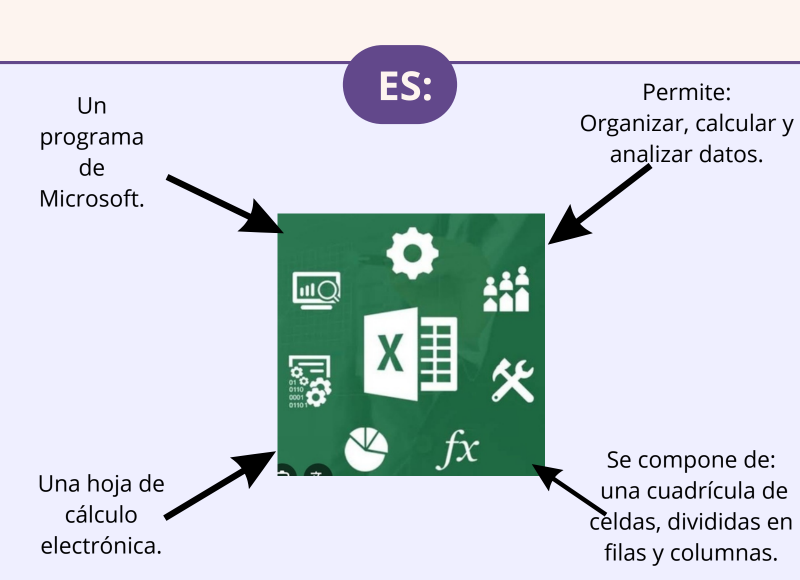
Trabajo social y gestión comunitaria.

Cuatrimestre: 2do.

### Lugar y Fecha de elaboración:

Pichucalco chiapas a 17 de marzo de 2025.

# Exce



## HERRAMIENTA ÚTIL

\*Realizar cálculos aritméticos básicos y funciones matemáticas más complejas.

\*Aplicar funciones estadísticas.

\*Obtener gráficas con los datos.

PARA:

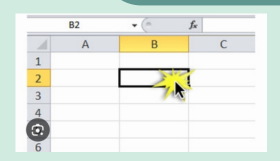
\*Analizar y almacenar datos.

\*Resaltar las presentaciones de datos e informes.

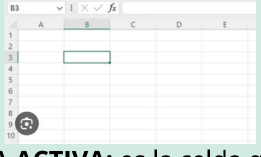
\*Seguimiento de casi cualquier tipo de información.



### **CONCEPTOS BASICOS**



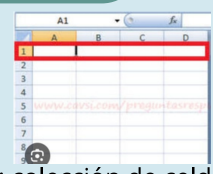
**CELDA**: Intersección de una columna con una fila.



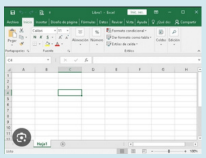
**CELDA ACTIVA:** es la celda que está seleccionada y en la que se pueden introducir datos.



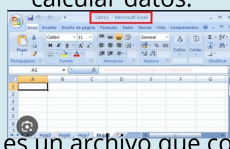
**Columna**: colección de celdas ordenadas de manera vertical.



**FILA**: colección de celdas ordenadas de manera horizontal.



**Hoja**: cuadrícula de filas y columnas que permite organizar, analizar y <u>calcular datos.</u>



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

# FUNCIONES.

Seleccionar.

Arrastrar / cortar - pegar.

Duplicar/creación de series.

Redimensionar ancho de columna.

Redimencionar alto de la fila.

Seleccionar toda la columna.

Seleccionar toda la fila.

# CREACIÓNDE FORMULAS PARA CALCULAR VALORES.

Excel

# Operadores aritméticos:

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

# Operaciones de comparación.

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

- = igual.
- > mayor que.
- < menor que.</p>
- >= mayor o igual que.
- <= menor o igual que.</p>
- <> 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.



The state of the s

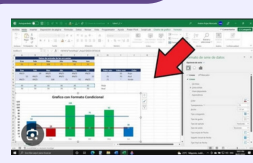
5. Seleccione Aceptar.

### **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

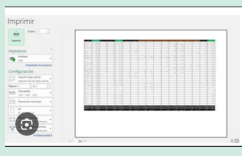
#### IMPRIMIR VARIOS LIBROS DE FORMA SIMULTÁNEA

1. Haga clic en Archivo > Abrir.

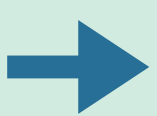


2. Mantenga presionada la tecla CTRL haga clic en el nombre de cada libro para imprimir y, a continuación, haga clic en Imprimir.

#### 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.
- 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.



# Bibliográfia.

## Antología UDS.

- https://www.celdactiva.com/lecciones/conceptos-basicos-deexcel/#
- http://www.cavsi.com/preguntasrespuestas/que-es-la-ficha-menuinicio-excel-y-cuales-son-sus-eñementos-2/
- http://www.unav.ws/common/fe/informes/diagnostico/cursos/excel 2000/excel2000\_8.shtm
- https://www.uv.es/castros/docencia/informatica/excel5.htm
- http://www.cavsi.com/preguntasrespuestas/que-es-un-libro-detrabajo-excel/
- https://exceltotal.com/atajos-de-teclado-en-excel/
- https://tallerinformatica.wordpress.com/hojas-de-calculo/
- Excel para los negocios, Pacheco Contreras, Johnny, 2018.

