



## Mapa conceptual

*Nombre del Alumno: Eddy Damian Cruz Castañeda*

*Nombre del tema: Excel*

*Parcial: 01*

*Nombre de la Materia: Computación 2*

*Nombre del profesor: Andres Alejandro Reyes*

*Molina*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en*

*Nutrición*

*Cuatrimestre: 02*



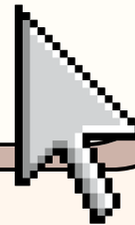
## ABRIR UN LIBRO DE TRABAJO

Se puede crear un nuevo libro en blanco, utilizar plantillas o abrir archivos existentes desde el menú "Archivo". Los archivos tienen extensiones como .xlsx y .xls.

## INTRODUCCIÓN Y EDICIÓN DE DATOS

Los datos se introducen directamente en las celdas (texto, números, fechas). Se pueden modificar, eliminar o copiar desde las celdas o la barra de fórmulas.

# EXCEL



## INICIO DE MICROSOFT EXCEL

Microsoft Excel es un programa de hojas de cálculo utilizado para organizar, analizar y presentar datos. Se accede desde el menú de inicio o el escritorio, con una interfaz compuesta por celdas, barras de herramientas y pestañas.

## CREACIÓN DE FÓRMULAS PARA CALCULAR VALORES

Las fórmulas permiten realizar cálculos como suma, resta o promedio. También se usan funciones como SUMA, PROMEDIO o SI, combinando referencias relativas y absolutas.

## CREACIÓN DE UN GRÁFICO

Con los datos seleccionados, se insertan gráficos desde el menú "Insertar", pudiendo elegir entre barras, líneas o pastel. Los gráficos son personalizables en diseño y contenido.

## DAR FORMATO A LOS DATOS

Se pueden personalizar celdas cambiando fuentes, colores, bordes y formato numérico (moneda, porcentaje, fecha) para mejorar la presentación de los datos.

