

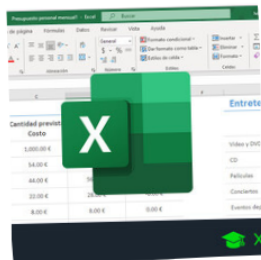


- Alumna: Evelin Abigail Cordero Moreno
  - Profesor: Aldo Irecta Nájera.
  - Asignatura: Computación II
    - Licenciatura: Enfermería
    - 2° Cuatrimestre grupo "A"
- Lugar y fecha: Comitán de Domínguez,  
Chiapas,a  
29 de marzo de 2024.

# HOJAS DE CÁLCULO

## Microsoft Excel

- Características:
- \*Presentación en cuadrilla llamada "CELDA".
  - \*Funciones de automatización de cálculos con numerosas fórmulas.
  - \*Crea presentaciones de gráficas.
- Funciones:
- \*Realiza cálculos matemáticos.
  - \*Elabora tablas.
  - \*Presenta información mediante gráficos.



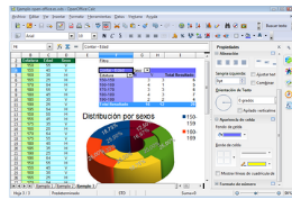
## Google Sheets

- Características:
- \*Personaliza la hoja de cálculo y los datos.
  - \*Trabaja con filas, columnas y celdas.
  - \*Implementa funciones, macros y scripts para cálculos complejos.
- Funciones:
- \*Admite más de 400 funciones para crear fórmulas.
  - \*Puede crear sus propias funciones personalizadas.



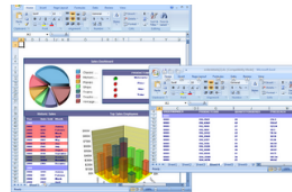
## OpenOffice

- Características:
- \*Funcionamiento en los sistemas operativos más comunes.
  - \*Almacenamiento de datos mediante un formato neutro internacional.
- Función:
- \*Procesa palabras, presentaciones, gráficos, bases de datos y más.
  - \*Hojas de cálculo.



## Birt

- Características:
- \*Diseña informes visuales dentro del eclipse IDE.
  - \*Componente de rutina para generar informes que pueden ser puestos en uso en cualquier entorno JAVA.
- Función:
- \*Genera gráficos a partir de diferentes datasets.



## Numbers

- Características:
- \*Incluye más de 250 funciones.
  - \*Visualización de lista de fórmulas.
  - \*Categorías de tablas y gráficas.
- Función:
- \*Edita o deja comentarios en las hojas de cálculo colaborativas.
  - \*Barras personalizadas.
  - \*Compara visualmente múltiples variables de series diferentes.



## Zoho Sheet

- Características:
- \*40 tipos de gráficos
  - \*Generadores de tablas dinámicas
  - \*Potentes herramientas para analizar los datos con eficiencia.
- Función:
- \*Recopila, organiza, comparte, analiza y colabora en el tratamiento de estos en forma detallada con el equipo en sincronía.

