# EUDS Mi Universidad

# **SUPER NOTA.**

Nombre del Alumno: Ali Otoniel López Morales.

Nombre del tema: Hojas de Calculo.

Parcial: Ier. Parcial.

Nombre de la Materia: Computación II.

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera.

Nombre de la Licenciatura: Lic. en Enfermería.

Cuatrimestre: 2do. Cuatrimestre.

# **HOJAS DE CALCULO**

#### Microsoft

Estas hojas pueden ser creadas con plantillas y herramientas adicionales que hacen más fácil el proceso y el trabajo en general. Con este programa se insertar gráficos de barras, circulares, gráficas de líneas y más. Tiene tablas dinámicas, con las cuales se analizan grandes cantidades de datos para luego presentar reportes bastante complejos.



# **Apache OpenOffice**

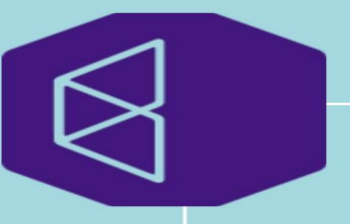
Es una suite de oficina de código abierto líder para el procesamiento de palabras, hojas de cálculo, presentaciones, gráficos, bases de datos y más. Se encuentra disponible en varios idiomas y funciona en todos los sistemas comunes. Sus aplicaciones como suite son muy variadas, y comprenden programas:

- · De edición de documentos (Writer).
- · Presentaciones (Impress).
- · Fórmulas matemáticas (Math).
- · Bases de datos (Base).



#### BIRT

Es compatible con los sistemas operativos de Windows, al igual que de MAC y también de Linux. Puede descargarse en forma directa desde su página web, y está disponible únicamente en inglés. El servicio BIRT proporciona la funcionalidad de generar gráficos a partir de diferentes datasets. Los datos de un gráfico pueden ser generados mediante la definición de categorías y series a partir de un array de tipo String y Double respectivamente, y asignarlos a los gráficos mediante las funciones createXChart.



## Numbers

Este programa de hojas de cálculo está diseñado para los usuarios de mac y es bastante similar a Excel, inclusive se puede compartir un archivo creado en este formato para que otros puedan acceder a este desde equipos Windows. Proporciona libertad a los usuarios al momento de dibujar y también de organizar los datos.



## **Zoho Sheet**

Es extraordinario para realizar trabajos en grupo, y permite la incorporación de gráficos visuales para crear hojas de cálculo interactivas. Los archivos son guardados en una nube y así se facilita un almacenamiento mucho más seguro, adicionalmente es compatible con Excel.



Sheet