

Nombre del Alumno: Alma Karina Morales Hernández.

Nombre del docente: Aldo Irecta Najera.

Nombre del trabajo : Super Nota.

Nombre de la materia : Computación II

Grado: 2

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 8 de Abril de 2025

Características:

- Es el estándar de la industria, con una amplia gama de funciones y herramientas.
- Permite la creación de tablas dinámicas, gráficos complejos y análisis de datos avanzados.
- Ofrece compatibilidad con macros y Visual Basic para Aplicaciones (VBA) para automatizar tareas.
- Forma parte de la suite Microsoft 365.

Funciones principales:

- Cálculos matemáticos y estadísticos.
- Análisis de datos y modelado financiero.
- Creación de gráficos y visualizaciones.
- Gestión de bases de datos.
- Automatización de tareas repetitivas.



LIBREOFFICE CALC

Características:

- Es una alternativa de código abierto a Microsoft Excel.
- Ofrece la mayoría de las funciones esenciales de una hoja de cálculo.
- Es compatible con varios formatos de archivo, incluidos los de Excel.
- Es gratuito.

Funciones principales:

- Cálculos y análisis de datos.
- Creación de gráficos y tablas.
- Funciones de base de datos. Compatibilidad con macros.



CLICKUP

Características:

- Es una plataforma de gestión de proyectos que incluye una potente función de hojas de cálculo.
- Permite crear hojas de cálculo personalizadas con una amplia gama de vistas y herramientas.
- Se integra con otras funciones de ClickUp para la gestión de tareas y proyectos.

Funciones principales:

- Gestión de datos y proyectos.
- Creación de hojas de cálculo personalizadas.
- Visualización de datos con diferentes vistas.
- Colaboración en equipo.



ZOHO SHEET

Características:

- Es una hoja de cálculo en línea que forma parte de la suite Zoho
- Workplace. Permite la colaboración en tiempo real y la integración con otras aplicaciones de Zoho.
- Ofrece una amplia gama de funciones de análisis de datos y visualización.
- Tiene una buena compatibilidad con los formatos de excel.

Funciones principales:

- · Colaboración en tiempo real.
- Almacenamiento y acceso en la nube.
- Funciones de cálculo y análisis de datos.
- Creación de gráficos y tablas. Automatización de tareas.



GOOGLE SHEETS

Características:

- Basado en la nube, lo que permite la colaboración en tiempo real y el acceso desde cualquier dispositivo.
- Se integra perfectamente con otros servicios de Google, como Google Drive.
- Es gratuito y fácil de usar.

Funciones principales:

- Colaboración en tiempo real.
- Almacenamiento y acceso en la nube.
- Funciones de cálculo y análisis de datos.
- Creación de gráficos y tablas.
- Compatibilidad con una gran cantidad de complementos.



APPLE NUMBERS

Características:

- Diseñado para usuarios de macOS e iOS, con una interfaz intuitiva y fácil de usar.
- Ofrece plantillas y herramientas de diseño para crear hojas de cálculo
- Se integra con iCloud para la colaboración y el acceso en la nube.

Funciones principales:

- Cálculos y análisis de datos.
- Creación de gráficos y tablas interactivas.
- Herramientas de diseño para la presentación de datos.
- Colaboración en tiempo real.



WPS SPREADSHEETS

Características:

- Es parte de la suite WPS Office, que ofrece una interfaz similar a Microsoft Office, lo que facilita la transición para los usuarios de Excel.
 - Ofrece compatibilidad con una amplia gama de formatos de archivo, incluidos los de Excel.
 - Incluye funciones avanzadas de análisis de datos y visualización. Tiene una version gratuita y una de pago.

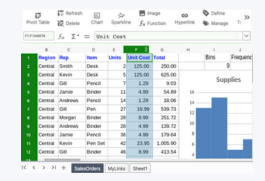
Funciones principales:

- Cálculos y análisis de datos. Creación de gráficos y tablas.
- Funciones de base de datos.
- Compatibilidad con macros. Herramientas de colaboración.



Características: Parte de la suite Calligra, enfocado en la integración con KDE, funcionalidades avanzadas para científicos y técnicos.

Funciones Principales: Cálculos científicos, análisis estadístico, gráficos especializados, soporte para plugins.



QUIP SPREADSHEETS

Características: Integrado con la plataforma de colaboración Quip, enfocado en la colaboración en tiempo real dentro de documentos y proyectos.

Funciones Principales: Cálculos dentro de documentos colaborativos, tablas dinámicas ligeras, integración con datos de Salesforce.



AIRTABLE

Características: Combina características de hoja de cálculo y base de datos, ideal para organizar información compleja, vistas personalizables, automatizaciones.

Funciones Principales: Organización de datos relacionales, creación de bases de datos flexibles, colaboración, automatizaciones, visualizaciones.



ONLYOFFICE SPREADSHEET EDITOR

Principales:

colaboración en documentos de oficina.

Funciones

Características: Parte de ONLYOFFICE, disponible en la nube y para escritorio, alta compatibilidad con formatos de Microsoft Office, colaboración.

Cálculos,

gráficos,



MICROSOFT EXCEL ONLINE

Características: Versión web de Excel, colaboración en tiempo real (con suscripción Microsoft 365), funcionalidades similares a la versión de escritorio (limitadas).

Funciones Principales: Cálculos línea, en colaboración básica, visualización de datos, acceso desde cualquier navegador.



Características: Plataforma gestión de proyectos con potentes funcionalidades de hoja de cálculo para la gestión de tareas, recursos y cronogramas.

Funciones Principales: Gestión de proyectos, seguimiento de tareas, colaboración, automatización de flujos de trabajo, informes.



SEATABLE

Características: Alternativa a Airtable, interfaz de hoja de cálculo con funcionalidades de base de datos, código abierto, colaboración.

Funciones Principales: Organización de datos estructurados, colaboración, automatizaciones, creación de aplicaciones personalizadas.



BIBLIOGRAFÍA

- ¿Qué es Excel? Soporte técnico de Microsoft. (s. f.). https://support.microsoft.com/es-es/office/-qu%C3%A9-es-excel-94b00f50-5896-479c-b0c5-ff74603b35a3
- Calc | LibreOffice en español suite ofimática libre, basada en OpenOffice, compatible con Microsoft. (s. f.). https://es.libreoffice.org/descubre/calc/
- colaboradores de Wikipedia. (2024, 10 diciembre). Numbers (software).
 Wikipedia, la Enciclopedia Libre.
 https://es.wikipedia.org/wiki/Numbers_(software)
- García, M. L. (2023, 18 agosto). ClickUp, qué es, ventajas y desventajas en 2025. Recursos para Emprendedores. https://recursosparaemprendedores.com/clickup-que-es-ventajasdesventajas/
- Gil, M. B. (2023, 2 noviembre). WPS Office: Análisis de las Ventajas y Desventajas de esta suite ofimática. Ventajas y Desventajas Top. https://ventajasydesventajastop.com/wps-office-ventajas-y-desventajas/
- García, J. (2023, 17 junio). > Zoho Sheet ¿Qué es? Beneficios y Características. SYCA MX. https://syca.mx/partner-zoho/zoho-sheet/
- García, F. (2023, 22 diciembre). ¿Qué es Google Sheets y cómo funciona?
 Lo que necesitas saber. Cliengo Blog. https://blog.cliengo.com/que-es-google-sheets/