

ANA SANTIZ MENDEZ
ALDO IRECTA NAJERA
SUPER NOTA
COMPUTACION 2

GRADO:"2"

GRUPO:"B"

Microsoft Excel

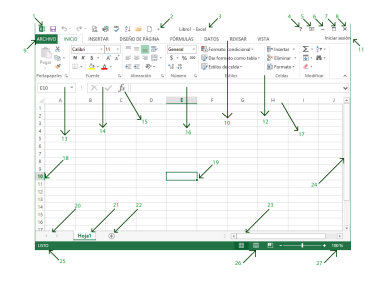
Características:

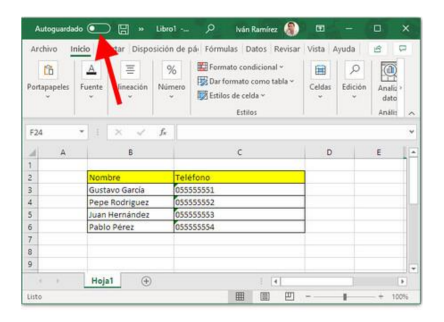
Interfaz intuitiva

Amplia variedad de formulas y funciones

Permite crear gráficos dinámicos

Soporta macros y programación en VBA





Microsoft Excel

FUNCIONES PRINCIPALES:

Realizar cálculos automáticos

Crear tablas dinámicas

Analizar grandes volúmenes de datos

Importar/exportar datos

Google sheets (hoja de cálculo de Google)

Características:

Basado en la nube

Colaboración en tiempo real

Guardar automáticamente

Compatible con Excel

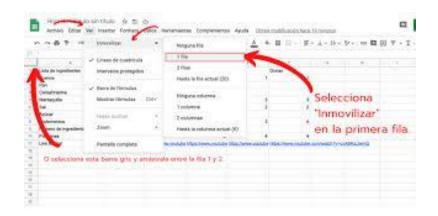


Google sheets (hoja de cálculo de Google)

Funciones principales:

Crear y editar hojas de cálculo desde cualquier dispositivo

Insertar graficas, filtros y validación de datos





Libreoffice Calc

Características:

Software libre y gratuito

Parte del paquete LibreOffice

Permite personalizar la interfaz

LibreOffice Calc

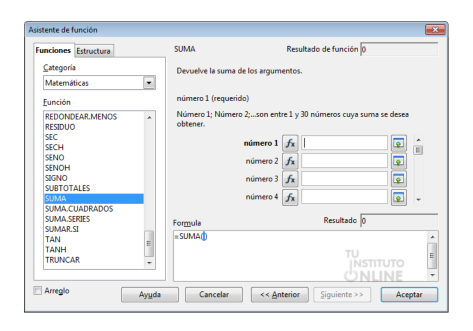
Funciones principales:

Crear hojas de calculo con formulas y funciones

Generar gráficos e informes

Manipular grandes cantidades de datos

Utilizar funciones estadísticas y matemáticas



Apple numbers

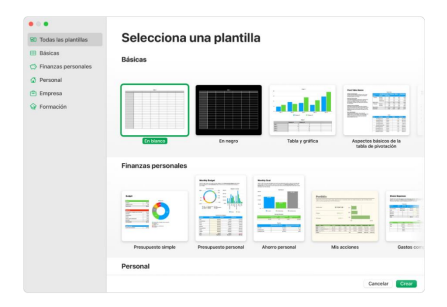
Características:

Disponible para usuarios de Apple (iOS y macos)

Interfaz moderna y visual

Integración con otros productos Apple





Apple numbers

Funciones principales:

Crear hojas de cálculo con plantillas atractivas

Usar funciones matemáticas

Trabajar de forma colaborativa en iCloud

Bibliografía:

https://www.google.com/search?sca_esv=540de929b15f835b &sxsrf=AHTn8zp7n6ENU0EBBNIZAOW9Ye08PjUA4g:1744

https://www.google.com/search?q=apple+numbers+caracter% C3%ADsticas%3A+disponible+para+usuarios+de+apple+

https://www.google.com/search?q=libreoffice+calc+funciones +principales%3A+crear+hojas+de+calculo+con+formulas+y+fun ciones+imagene