

UDS Mi Universidad

**Nombre: Uniber de Jesús
Mazariegos Martinez**

Nombre del Tema: Hojas de calculo

**Nombre de la Materia:
Computación 2**

**Nombre de la Licenciatura:
Psicología**

Cuatrimestre: 2°

MICROSOFT EXCEL.



HOJAS DE CALCULO DE GOOGLE



1. Personalizar la hoja de cálculo y los datos (con capacidad de autocompletar).
2. Trabajar con filas, columnas y celdas.
3. Implementar funciones, macros y scripts para cálculos complejos.
4. Agregar cuadros, gráficos, tablas dinámicas e imágenes. Importar o buscar datos en hojas de cálculo.

1. Versatilidad.
2. Adaptabilidad.
3. Herramientas potentes de cálculo.
4. Celdas y hojas de cálculo.
5. Fórmulas y funciones.
6. Gráficos y visualizaciones.
7. Formato condicional.
8. Tablas dinámicas.

HOJAS DE CALCULO



HOJAS DE CÁLCULO DE OFICINA DE WPS.

Ofrece tamaño pequeño del paquete, revisión de la ortografía, un convertidor de PDF, interfaz con múltiples pestañas, herramienta de ajuste de párrafos, función para arrastrar y soltar tablas, hipervínculos para la conversión de grupos, y más.



CALC DE LIBREOFFICE.

1. Funciones, que se pueden usar para crear fórmulas para realizar operaciones de datos complejas.
2. Funciones de bases de datos, para organizar, almacenar y filtrar datos.
3. Diagramas dinámicos: hay una amplia gama de diagramas en 2D y 3D.
4. Macros, para grabar y ejecutar tareas repetitivas.

GNUMÉRICO

Gnumeric es capaz de importar y exportar datos en distintos formatos, lo que lo hace compatible con otros programas como Excel. Gnumeric es una hoja de cálculo rápida, ligera y sencilla de usar para el ambiente de escritorio GNOME.



BIBLIOGRAFÍA

1. <https://blog.hubspot.es>
2. <https://desarrolloscreativos.net>
3. <https://aularagon.catedu.es>
4. <https://www.capterra.mx>