



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Guadalupe del C. Sanchez Aguilar*

*Nombre del tema: ACT2*

*Parcial: I ro.*

*Nombre de la Materia: Computación II*

*Nombre del profesor: Aldo Irecta*

*Nombre de la Licenciatura: MVZ*

*Cuatrimestre: 2do.*

## HOJAS DE CÁLCULO

### Tipos de programas

- Apache OpenOffice Calc, OpenOffice.org
- Calc, integrada en LibreOffice
- Gnumeric, integrada en Gnome Office
- Google Sheets, integrada en Google Apps
- MS Excel, integrada en Office, paquete gratuito de Linux
- Libre 1-2-3 integrada en Lotus SmartSuite
- Microsoft Excel, integrada en Microsoft Office
- Numbers, integrada en iWork de Apple
- StarOffice Calc, integrada en StarOffice
- PlanMaker, integrada en FreeOffice de Softmaker
- Corel Quattro Pro, integrada en WordPerfect

### Características

Apache OpenOffice Calc es una hoja de cálculo libre y de código abierto. LibreOffice Calc es la hoja de cálculo del paquete de software LibreOffice. Gnumeric es una hoja de cálculo libre que forma parte del entorno de escritorio libre GNOME. Google Sheets es un programa de hoja de cálculo incluido como parte del paquete gratuito de editores de documentos de Google, basado en la web que ofrece Google. KOffice fue una suite informática de código abierto que está disponible para FreeBSD, Linux, OS X y Windows. Lotus 1-2-3 fue un programa de hoja de cálculo desarrollado por la desaparecida empresa estadounidense. Microsoft Excel es una hoja de cálculo desarrollada por Microsoft para Windows, macOS, Android e iOS. Numbers es una aplicación de hoja de cálculo desarrollada por Apple. iWork, StarOffice, conocido brevemente como Oracle Open Office, Softmaker Office es una suite ofimática desarrollada desde 1987 por la compañía alemana Softmaker. Software GmbH. Nuvenberg, Quatro Pro es un programa de hoja de cálculo desarrollado originalmente por la empresa Borland International.

### Funciones

Calc puede abrir y guardar las hojas de cálculo en el formato de archivos de Microsoft Excel. Soporta para un gran número de funciones, incluyendo a los números imaginarios, así como funciones financieras y estadísticas. Gnumeric es capaz de importar y exportar datos en distintos formatos, lo que lo hace compatible con otros programas como Excel, Apple, Quatro Pro, entre otros. Google Sheets sirve como una herramienta colaborativa para la edición cooperativa de hojas de cálculo en tiempo real. Lotus 1-2-3 integrada la capacidad de gráficos y de realizar manipulaciones o operaciones de base de datos. NumbeWorks incluye más de 250 funciones, una explicación clara de la fórmula y un sistema de ayuda incorporado. Softmaker Office tiene muchas funciones de suites ofimáticas como Microsoft Office, LibreOffice o WordPerfect Office.