



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre de la Alumna: María Fernanda Dearcia Albores*

*Nombre del tema: Hoja de cálculo*

*Parcial: I*

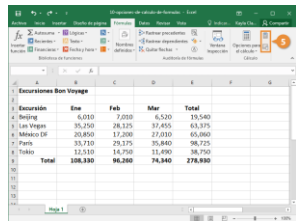
*Nombre de la Materia: Computación II*

*Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 2ª*

# HOJA DE CALCULIO



## Definición

Es una hoja de cálculo, la cual se usa para almacenar y manipular datos.

Su forma física es de una red rectangular formada por celdas, columnas y filas. Permite realizar con rapidez y calidad diversos tipos de cálculos y diversos tipos de gráficos.

## Operador

### Tipos

- Matemáticas
- Lógicos
- Referenciales

### Definición

Es un signo o símbolo que especifica el tipo de cálculo que se debe llevar a cabo en una expresión

## Formulas

Comienza por un signo de igual (=).

Ecuaciones que efectúan los cálculos con los valores de la hoja de cálculo

## Elementos

La hoja de cálculo tiene una capacidad para 65.536 filas por 256 columnas.

Cada celda admite hasta 32.000 caracteres.

## Surgió

El antecesor directo de Excel fue un programa de manejo de hojas de cálculo publicado por Microsoft en 1982, de nombre Multiplan, que fue sumamente popular en ciertos sistemas, pero no lo suficiente para superar al Lotus 1-2-3 de Lotus Development, una empresa competidora comprada por IBM en 1996.

**En 1985 apareció la primera versión de Excel para Mac**, y la primera para Windows en 1987, dándole a la aplicación la ventaja sobre el Lotus 1-2-3, que tardó mucho en migrar hacia dicho entorno virtual. Así, Excel se convirtió paulatinamente en el programa de hoja de cálculo por excelencia para PC, superando incluso al popular Quattro Pro de la empresa Borland.

## BIBLIOGRAFIA

<https://www.uv.es/castros/docencia/informatica/excelI.htm>.

<https://concepto.de/excel/>.

**Universidad de Sureste, 2023, Antología de computación II. PDF.**