



# Mi Universidad

## CUADRO SINÓPTICO

**Nombre del Alumno:** Keren Magaly Sánchez Antonio

**Nombre del tema:** Cuadro Sinóptico Unidad II “UNIDAD I EXCEL”

**Parcial:** I ro

**Nombre de la Materia:** Computación II

**Nombre del Profesor:** Aldo Irecta Najera

**Nombre de la Licenciatura:** Enfermería

**Cuatrimestre:** 2do “C”

# UNIDAD I "EXCEL"

## HOJA DE CÁLCULO

Herramienta muy útil para las personas que trabajan con números y que necesitan realizar cálculos con ellos.

Permite trabajar con una gran cantidad de números y lleva incorporada una serie de funciones capaces de realizar cálculos matemáticos, estadísticos, técnicos y financieros.

La estructura principal que utiliza este software para almacenar y organizar la información es un área de trabajo en forma de matriz.

Formada por un número determinado de filas y columnas, es lo que se llama **hoja de cálculo**.

## ELEMENTOS DE LA HOJA DE CÁLCULO

HOJA Y LIBRO

BARRA DE TÍTULOS

BARRA DE MENÚS

BARRA DE HERRAMIENTAS O DE ICONOS

BARRA DE FÓRMULAS

ÁREA DE TRABAJO DE LA HOJA DE CÁLCULO

La hoja es la unidad fundamental que define el área de trabajo. En el caso de Excel, ésta consta de 65.536 filas numeradas en el margen izquierdo y 256 columnas.

Se encuentra en la parte superior de la pantalla y contiene el icono del menú de control de la aplicación y el nombre de la aplicación.

Situada debajo de la barra de títulos. Contiene todos los comandos de la aplicación agrupados en nueve menús.

En Microsoft Excel hay 13 barras de herramientas predefinidas que contienen botones que proporcionan un acceso fácil y rápido a los comandos de uso más frecuente

Está situada bajo la de formato, es la barra donde se van a editar los datos introducidos en la hoja de cálculo. Esta barra contiene cuatro elementos.

Es la zona que va a contener los modelos de hojas de cálculo, que incluye la ventana de edición de los libros de trabajo.

## CUANDO SE DESARROLLÓ LA HOJA DE CÁLCULO

En la década de **1960** se creó el concepto de una hoja de cálculo electrónica

En el artículo Budgeting Models and System Simulation de Richard Mattessich.

