



**CUADRO SINOPTICO
MORALES MORALES KEVIN YAHEL**



UNIVERSIDAD DEL SURERESTE

**LIC. MEDICINA VETERINARIA
Y ZOOTECNIA**

LIC SALAS HERNANDEZ JOSE VIDAL

**COMPUTACIÓN
II**

EXCEL

**2 CUATRIMESTRE
GRUPO "A"**

**FECHA DE ENTREGA:
08/MAR/25**

EXCEL

¿Qué es?

Microsoft Excel, MS Excel o simplemente Excel es un software de aplicación publicado por la empresa Microsoft, que brinda soporte digital a las labores contables, financieras, organizativas y de programación, mediante hojas de cálculo.

Historia

El antecesor directo de Excel fue un programa de manejo de hojas de cálculo publicado por Microsoft en 1982, de nombre Multiplan. En 1985 apareció la primera versión de Excel para Mac, y la primera para Windows en 1987. Así, Excel se convirtió paulatinamente en el programa de hoja de cálculo por excelencia para PC.

¿Cómo funciona?

Se trata de una aplicación versátil, útil sobre todo para elaborar tablas, gráficas y otras operaciones de representación de la información, funciona como una hoja de cálculo compuesta por filas y columnas divididas por celdas, y en donde se pueden llevar a cabo diversas operaciones aritméticas, así como con números y texto.

¿Para que sirve?

Este programa informático sirve para:

- Crear tablas para registros
- Generar gráficos estadísticos
- Elaborar calendarios
- Crear presupuestos
- Generar reportes contables
- Hacer cálculos matemáticos
- Llevar una contabilidad

Funciones

Permite a los usuarios la automatización de operaciones lógicas (aritméticas, geométricas, etc), algunas funciones básicas son:

- Sumar
- Restar
- Multiplicar
- Dividir
- Promedio

Formulas u expresiones

Las funciones obedecen a una sintaxis concreta, de esta forma se sigue un orden para obtener un resultado correcto, estas siempre inician con el signo de =

Pasos a seguir para crear una función:

- Paso 1: Debes insertar el signo igual (=).
- Paso 2: Seleccionas la función específica.
- Paso 3: A continuación introduces los datos que se necesitan utilizar para llevar a cabo la operación, es decir, los argumentos de la fórmula.

BIBLIOGRAFIA

- [HTTPS://CONCEPTO.DE/EXCEL/](https://concepto.de/excel/)
- [HTTPS://BLOG.ECLASS.COM/COMO-ARMAR-UNA-FUNCION-BASICA-EN-EXCEL](https://blog.eclass.com/como-armar-una-funcion-basica-en-excel)
- [HTTPS://WWW.EUROINNOVA.COM/BLOG/QUE-ES-EXCEL-PARA-QUE-SIRVE-Y-COMO-FUNCIONA#:~:TEXT=Y%20TABLAS%20DIN%C3%A1MICAS.-,%C2%BFC%C3%B3MO%20FUNCIONA%20EXCEL%3F,%2C%20RESTAR%2C%20MULTPLICAR%2C%20ETC.](https://www.euroinnova.com/blog/que-es-excel-para-que-sirve-y-como-funciona#:~:text=Y%20TABLAS%20DIN%C3%A1MICAS.-,%C2%BFC%C3%B3MO%20FUNCIONA%20EXCEL%3F,%2C%20RESTAR%2C%20MULTPLICAR%2C%20ETC.)