



**PASIÓN POR EDUCAR**

**Nombre de alumno:  
Darla Amaranta  
Ortiz Sanchez**

**Nombre del  
profesor: Irecta  
najera aldo**

**Nombre del  
trabajo: infografia**

**Materia: Hoja de  
calculo**

**Grado: 5  
cuatrimestre**

**Grupo: A**

# PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION CON HOJA DE CALCULO

## QUE ES UNA HOJA DE CALCULO?

Permite realizar operaciones matemáticas y lógicas de forma automatizada, útil en gestión financiera, análisis de datos y automatización de procesos. La hoja de cálculo es una herramienta indispensable en el mundo empresarial y académico. Su versatilidad y capacidad para organizar y procesar datos la convierten en un recurso esencial para llevar a cabo diversas tareas. Desde el cálculo de presupuestos y el seguimiento de gastos hasta el análisis de datos y la creación de gráficos, las funciones de la hoja de cálculo son prácticamente ilimitadas.

Los elementos de Excel son una serie de herramientas y botones que facilitan el trabajo a la hora de analizar y organizar los datos presentados en pantalla. Estos elementos engloban varias barras, cuadros, etiquetas, filas y columnas

Excel es un programa para la creación de hojas de cálculo creado por Microsoft. Actualmente es uno de los programas para trabajar con hojas de cálculo más populares del mundo, tanto en el ámbito de oficina como en el hogar.

## Los desarrolladores claves de Excel

Además de la historia de Excel, es importante conocer quiénes fueron los desarrolladores más importantes que contribuyeron a la creación y mejora de esta herramienta esencial en el mundo empresarial

Charles Simonyi, un programador húngaro, fue uno de los desarrolladores clave en la creación de Excel en Microsoft. Simonyi, quien había trabajado previamente en Xerox PARC, se unió a Microsoft en 1981 y lideró el equipo de desarrollo de Excel en sus primeros años.

Otro desarrollador importante en la creación de Excel fue Richard Brodie, quien también trabajó en Xerox PARC antes de unirse a Microsoft en 1983. Brodie lideró el equipo de desarrollo de la primera versión de Excel para Macintosh y jugó un papel importante en el desarrollo temprano de la herramienta.

Otro desarrollador importante en la creación de Excel fue Richard Brodie, quien también trabajó en Xerox PARC antes de unirse a Microsoft en 1983. Brodie lideró el equipo de desarrollo de la primera versión de Excel para Macintosh y jugó un papel importante en el desarrollo temprano de la herramienta.

Doug Klunder, otro programador que se unió a Microsoft en 1983, también desempeñó un papel importante en el desarrollo de Excel. Klunder fue responsable de la creación de la capacidad de vinculación de hojas de cálculo en Excel 7.0, lo que permitió a los usuarios integrar datos de diferentes fuentes en una sola hoja de cálculo.

Otros desarrolladores importantes que contribuyeron a la mejora de Excel incluyen a Dan Bricklin, quien desarrolló la primera hoja de cálculo electrónica, VisiCalc, en 1979, y Robert Frankston, quien trabajó en VisiCalc y luego se unió a Microsoft para trabajar en el desarrollo de Excel.

Estos desarrolladores, y muchos otros, han desempeñado un papel importante en la creación y mejora continua de Excel. Su trabajo ha ayudado a convertir a Excel en la herramienta esencial que es hoy, utilizada por millones de personas en todo el mundo para la gestión y análisis de datos.