

**Alumno**

**Leslie Abigail  
García López**

**2º cuatrimestre**

**Materia  
COMPUTACIÓN  
II**

**Docente**

**Morales González  
Rodolfo**

**Fecha**

**14 de febrero de  
2023**



## Introducción

Excel es una aplicación de hojas de cálculo con capacidad de base de datos, muy versátil, utilizada en el área diversos campos como financieros, contables, estadísticos y matemáticos.

El Excel funciona sorprendentemente bien, y ahorra las molestias de construir bases de datos por nuestra cuenta.

permite a los usuarios elaborar tablas y formatos que incluyan cálculos matemáticos mediante fórmulas; las cuales pueden usar “operadores matemáticos” como son: + (suma), – (resta), \* (multiplicación), / (división) y ^ (potenciación); además de poder utilizar elementos denominados “funciones” (especie de fórmulas, preconfiguradas) como, por ejemplo: Suma, Promedio, etc.

POPULARIDAD



CONTROL DE VERSIONES



PLANTILLAS



EXCEL X

VENTAJAS/ DESVENTAJAS

PROBLEMAS DE PRECISIÓN



FUNCIONALIDAD DE GRÁFICOS



PROBLEMAS TÉCNICOS



## **Conclusión**

Muchas personas creen que estudiar Excel es solo útil cuando se sigue la carrera de contabilidad. Si bien, aquella carrera hace uso de este programa, su utilidad se extiende mucho más allá. Se trata de un software que permite el análisis de datos en muchas formas y no exclusivamente números.

Una de las más grandes ventajas de aprender Excel es que se trata de un programa que sirve más de un solo propósito.

Excel te permite crear un esquema horario para el personal de la empresa, gestionar presupuestos, dar seguimiento a gastos e ingresos, gestionar inventarios, hacer cuadros, visualizaciones y para representar datos, crear procesos, etc.

Otro de los beneficios de saber Excel es que puedes aumentar la productividad. se marca la diferencia entre alguien que solo ha abierto Excel un par de veces en su vida y una persona que es capaz de crear y gestionar decentemente una hoja de cálculo