

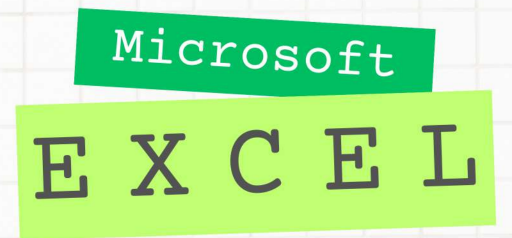
Universidad del Sureste Campus TAPACHULA MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA



COMPUTACIÓN II: EXCEL Profesor: Rodolfo Morales González

Alumno: Roberto Orozco Hernández

Segundo cuatrimestre grupo A Fecha de entrega: 16/02/23



introducción

Excel es un programa del tipo Hoja de Cálculo que permite realizar operaciones con números organizados en una cuadrícula. Es útil para realizar desde simples sumas, hasta cálculos estadísticos y matemáticos para usos profesionales y administrativos





VENTAJAS



Bases de datos

Agiliza el trabajo con grandes lotes de datos o bases complejas mediantes funciones y calculos automatizados



Informes

Obtención de resultados de acuerdo al vaciado de datos y formulas matemáticas, que permiten la realización de gráficas e informes para la toma de desiciones gerenciales



Cálculos

Permite realizar cálculos complejos y tablas dinámicas ùtiles en áreas como: Estadística, Matemáticas, Contabilidad, Finanzas, Ingeniería entre otras

Microsoft





Requiere práctica

Alguns formulas y procesos pueden ser complejos, y requieren dedicación para poder dominar todas las funciones que excel ofrece



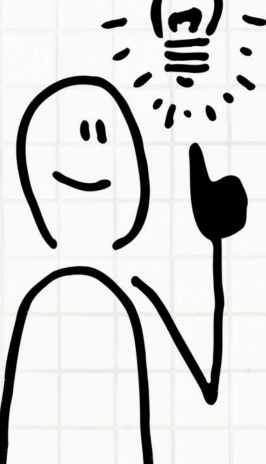
Suceptible a errores

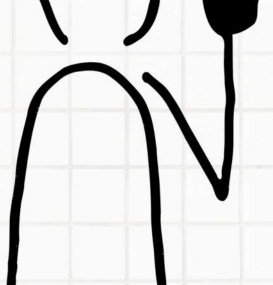
Requiere una parte manual susceptible a errores humanos en el vaciado de datos y formulación de cáculos, que compromenten la veracidad y el resultado final de la operación



Compatibilidad

No todas las versiones son iguales y esto causa problemas de compatibilidad en versiones ya obsoletas y desactualizadas





Hecho por: Roberto Orozco Hernández

Microsoft EXCEL

Conclusión

Hoy en día, excel es ampliamente utilizado e imprescindible para las empresas, agencias de servicios, organizaciones del sector privado, científicos, estudiantes, profesores, formadores, investigadores, periodistas, contadores y otros, por lo que se ha convertido en un elemento básico de los usuarios finales y profesionales de negocios.

