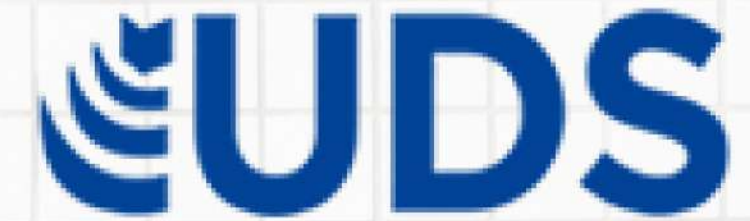




Universidad del Sureste
Campus TAPACHULA
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA



COMPUTACIÓN II: EXCEL
Profesor: Rodolfo Morales González

Alumno: Roberto Orozco Hernández

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

Microsoft

EXCEL

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



Microsoft

EXCEL

VENTAJAS

01

Bases de datos

Agiliza el trabajo con grandes lotes de datos o bases complejas mediante funciones y cálculos automatizados

02

Informes

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

03

Cálculos

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

DESVENTAJAS

04

Requiere práctica

Algunas fórmulas y procesos pueden ser complejos, y requieren dedicación para poder dominar todas las funciones que Excel ofrece

05

Susceptible a errores

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

06

Compatibilidad

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

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.

