



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
COMPUTACIÓN II



Materia: Computación II

Trabajo: Mapa Conceptual

Docente: Ing. Emmanuel Fabio Santiago Aguilar

Alumno (a): Maricela Álvarez Ton

Carrera cursante: Enfermería

Semestre: 2 cuatrimestres Grupo: "A"

Bibliografía: <https://www.google.com/search?q=Funci%C3%B3n+de+la+Utilidad>

<https://www.google.com/search?q=Formulas+y+Procedimientos.&ei=EqR4YNGfJpOmtQamgrC4CQ&oq>

ASPECTOS BASICOS
DE EXCEL EN
ENTORNO.

Principios Básicos de las hojas cálculo en el manejo del entorno.

Los usos de las hojas de cálculos pueden ir desde simples cálculos aritméticos, como sumar columnas de números.

Se utilizan ampliamente para ejecutar cálculos matemáticos.

Incluye cuadros de información divididos en filas y columnas.

Simple cálculos aritméticos, como sumar columnas de números.

Puede ser transcrito, modificado, cortado, copiado, pegado y suprimido.

Almacena textos e imágenes temporalmente.

Examinación de la Hoja de cálculo.

Crea un archivo de Excel y guárdarlo con el nombre.

Números, las fórmulas y los textos

Combinaciones de dígitos y permiten obtener diferentes variables como fechas, cantidades.

Formulas y Procedimientos

*La selección hacia adelante.

*La eliminación hacia atrás

*Notación

*Variables que se agregarán

Funcionamiento y Aplicación de Formulas.

Una función es una operación predefinida

En Excel las fórmulas pueden utilizar funciones

Un ejemplo de una función de Excel es la de SUMA la cual podemos incluir como parte de una fórmula.
=SUMA(F7:F18)

Revisión de Formulas.

Las fórmulas pueden generar valores de error y devolver resultados no deseados.



Función de la Utilidad De Macros.

Ayuda a automatizar aquellas tareas que hacemos repetidamente.

Macro es una serie de instrucciones que son guardadas dentro de un archivo de Excel para poder ser ejecutadas cuando lo necesitamos.

Automatización de tareas

La grabadora de macros en Excel 2010

Crear una Macro

El código de la Grabadora de Macros

