



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

Nombre del Alumno: Jorge Ivan Morales Recinos

Nombre del tema: Conceptos Básicos Del Manejo De Una Hoja De Cálculo

Parcial : 1

Nombre de la Materia: Procesamiento De Información Con Hoja De Calculo

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera

Nombre de la Licenciatura: LAN

Cuatrimestre: 3

HOJA DE CALCULO

ES

Una hoja de cálculo es un tipo de documento que permite manipular datos numéricos y alfanuméricos dispuestos en forma de tablas compuestas por celdas, las cuales se suelen organizar en una matriz de filas y columnas

APARICIÓN

17 de octubre de 1979

LIBRO

Un libro de Microsoft Office Excel es un archivo que contiene una o más hojas de cálculo que puede utilizar para organizar distintos tipos de información relacionada. Para crear un nuevo libro, puede abrir un libro en blanco

CELDA

Una celda es la intersección de una fila y una columna. En las celdas se pueden introducir modelos numéricos y utilizarlos todas las veces que sea necesario para efectuar cálculos numéricos y de análisis.

RANGO

El rango de datos representa una celda, una fila, una columna o una selección de celdas que contienen uno o más bloques continuos de celdas.

FUNCIONES

las funciones, que permiten automatizar cálculos y que permiten que filas, columnas y celdas interactúen entre sí ahorrándonos trabajo

FORMULAS

ecuaciones que realizan cálculos de los valores en la hoja.

TABLA DE DATOS

rango de celdas en el que puede cambiar los valores de algunas de las celdas y obtener respuestas diferentes a un problema.

Operadores de Comparación.

Nos permite comparar dos o mas valores sean números o textos para obtener resultados el cual seria valor lógico.

Tipos de Operadores de comparación.

- = igual a
- > mayor que
- < menor que
- <= menor o igual que
- <> diferente de

Existen Dos Tipos.

Verdadero

Cuando la comparación sea correcta será un valor lógico.

Falso

Para el opuesto el valor lógico seria incorrecto.

Formulas.

- = A1 = A2
- =A1>A2
- =A1<A2
- =A1>=A2
- =A1<=A2
- =A1<>A2