



**Mi Universidad**

**Mapa Conceptual**

*Nombre del Alumno: Carlos Efraín Cruz López*

*Nombre del tema: unidad I*

*Parcial: 1er*

*Nombre de la Materia: Procesamiento de la Información con Hoja de Calculo*

*Nombre del profesor: Icel Bernardo Lepe Arriaga*

*Nombre de la Licenciatura: Administración y Estrategia de Negocios*

*Cuatrimestre: 3*

**UNIDAD I:  
CONCEPTOS  
BASICOS DEL  
MANEJO DE  
UNA HOJA DE  
CÁLCULO.**

**¿QUE ES UNA  
HOJA DE  
CÁLCULO?**

Es un programa o aplicación informática que permite la manipulación de datos numéricos.

Que

Permite operar cálculos complejos, formulas, funciones y elaborar gráficos de todo tipo.

Uso

Se utilizan para hacer bases de datos, informes, gráficos estadísticos, clasificaciones de datos, entre otros.

**CONCEPTOS  
BASICOS DE  
LA HOJA DE  
CÁLCULO.**

La hoja de cálculo es uno de los distintos tipos de hojas que pueden contener un libro de trabajo.

Es

Una herramienta muy útil para las personas que trabajan con una gran cantidad de números y necesitan hacer cálculos.

Las hojas de cálculo están formadas por 256 columnas y 65.536 filas.

**INTERFAZ DE  
UNA HOJA DE  
CÁLCULO.**

Se denominan libros a los documentos en una hoja de cálculo.

Un libro está compuesto por varias hojas de cálculo.

El cual

Es almacenado en el disco duro como un fichero de extensión.

Celda es el lugar donde se introducen los datos.

Es un espacio rectangular que se forma en la intersección de una fila y columna.

En las celdas se introducen cualquier tipo de información

Como

Números, formulas o instrucciones para realizar una operación aritmética.

Se denomina cálculo tarea.

**¿COMO  
APLICAR  
FORMATO A  
LOS OBJETOS?**

Cuando colocamos el cursor, el recuadro se oscurece señalando que esa celda se va a trabajar.

El rango es el conjunto de dos o más celdas que contengan datos.

y

Pueden aplicar operaciones o servir de base para otros objetos de la plantilla de cálculo.

Se identifican por las referencias de las celdas de sus vértices superior izquierdo e inferior derecho.

