

Tema: CUADRO SINOPTICO



- NOMBRE DEL ALUMNO: DENILSON ANTONIO CRUZ VELASCO
- NOMBRE DEL DOCENTE: IRECTA NAJERA ALDO
- CARRERA: CONTADURIA Y FINANZAS
- CUATRIMESTRE:3°
- MATERIA: PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN CON HOJA DE CALCULO
- COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A 25 DE JULIO DEL 2020

PRINCIPALES FORMULAS DE EXCEL

Formula es un código que se introduce en una celda ese código realiza algunos cálculos y regresa un resultado que es desplegado en la celda

FORMULAS BASICAS

Estas se basan en operación es aritméticas sencillas

- Suma: Esta función puede sumar valores individuales, referencias o rangos de celda o una combinación de las tres
- Resta: Se usa la función suma y convertir los números que desea restar a sus valores negativos. Por ejemplo, suma (100,-32,15,-6) devuelve 77.
- Multiplicación: Para hacer esta función se coloca el signo de igual =, después la celda que tiene el primer valor que se quiere multiplicar y luego el carácter especial (*) que indica que se hará una multiplicación.
- División: Se debe ingresar el signo igual enseguida, ingresa los números vas a dividir separados por la barra diagonal (/) y presiona enter el resultado de la división aparecerá en la celda elegida.

Formulas con operadores lógicos

Son las más comunes y combinan números, referencias de celda, funciones y operadores aritméticos para realizar cálculos matemáticos.

- Mayor que (>): Esta operación evalúa si un dato es mayor que otro
- Menor que (<): Esta operación evalúa si un valor es menor que otra
- Diferencian entre (><): Esta evalúa la diferencia que existe entre valores
- Igual (=): Esta función evalúa cuando dos valores son equivalentes entre si