

EXCEL

Es una hoja de cálculo que nos permite manipular datos numéricos y de texto, analizar información, generar reportes, etc.

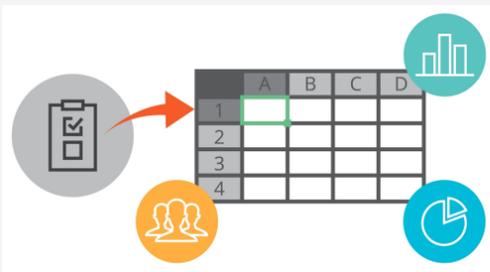
HOJA DE CALCULO

Está formada por columnas y filas, de esta manera se le da forma a una celda, que básicamente es la intersección de una columna y una fila.



CELIDAS

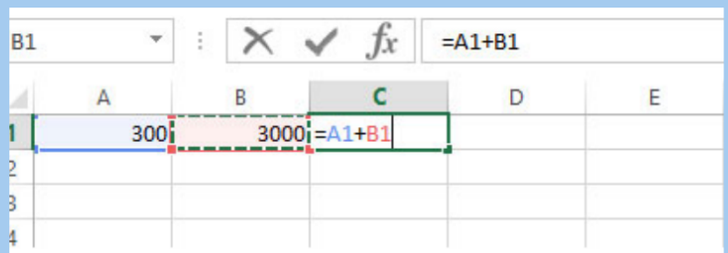
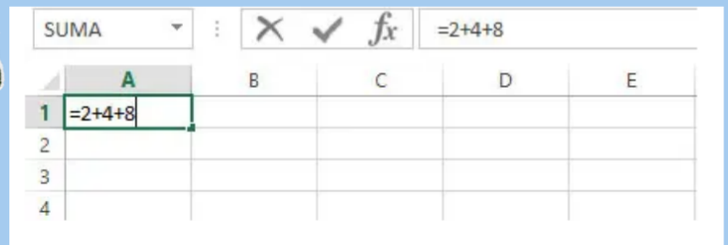
En cada celda podemos ingresar datos numéricos o alfanuméricos, los datos tipo texto se alinean a la izquierda y los datos numéricos se alinean a la derecha.



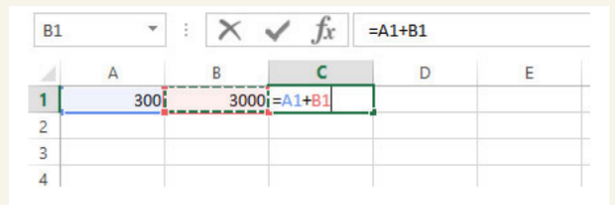
OPERACIONES ARITMETICAS EN EXCEL

Con Excel podemos realizar operaciones aritméticas simples como por ejemplo: sumar (+), restar (-), multiplicar (*), dividir (/). Para poder realizar cálculos aritméticos en Excel, solo debemos poner un (=) al inicio de la celda, seguido de la fórmula que deseamos ejecutar.

- SUMAR =2+4+8
- RESTAR =9-6-3
- MULTIPLICAR +3000*33
- DIVIDIR +9000/33

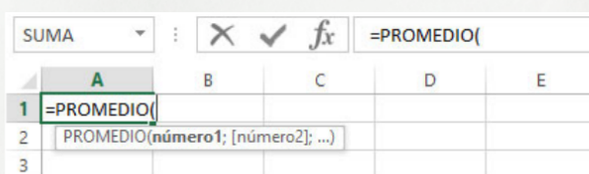


En la hoja de cálculo al momento de escribir fórmulas, es referenciar celdas para aplicar sus valores dentro de la operación aritmética que estemos realizando



FORMULAS Y FUNCIONES DE EXCEL

Al realizar funciones con nuestros datos en Excel, la fórmula se va a comportar casi como si fuera un asistente nuestro, ya que nos irá indicando los pasos a realizar dentro de la función, para entregarnos el resultado correcto.



GRAFICOS EN EXCEL

Una de las razones importantes de por que Excel es una de las aplicaciones más populares en el mundo, es por la capacidad de realizar gráficos con base en los datos. Al utilizar gráficos, podemos generar nuestros propios reportes con una mejor interpretación y sentido de nuestros datos.

