



Nombre del profesor: LEGMY YANET SANTIZO ESPINOSA

Nombre del alumno: ITZEL BERENICE RAMSO DIAZ

Materia: PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION

Trabajo: MAPA CONCEPTUAL

Licenciatura: CONTADURIA PUBLICA

Grado: 3ER CUATRIMESTRE

Grupo: "C"

FRONTERA COMALAPA CHIAPAS A 03/07/2020

# CONCEPTOS BÁSICOS DEL MANEJO DE UNA HOJA DE CÁLCULO

- Errores y Formulas básicas

1.4 Errores en los datos Cuando introducimos una fórmula en una celda puede ocurrir que se produzca un error. Dependiendo del tipo de error puede que Excel nos avise o no. Pantalla error Cuando nos avisa del error, el cuadro de diálogo que aparece tendrá un aspecto similar al que ves a la derecha: Nos da una posible propuesta que podemos aceptar haciendo clic sobre el botón Sí o rechazar utilizando el botón No.

## Fórmula resta Excel

Al igual que en el caso anterior, también podremos hacer restas en Excel y no necesariamente tienen que ser solo de dos números, sino que también pueden ser de tantos como quieras como en el siguiente ejemplo que te muestro de fórmulas de Excel.

- Diseño y creación de Fórmulas de Excel básicas

En Excel existen ciertas operaciones matemáticas que no requieren fórmulas complejas ni ninguna función adicional que tengamos que aprendernos de memoria. Fórmula Suma Excel: La fórmula suma en Excel es de las más sencillas que puede haber. Sirve para sumar números de todo tipo, ya sean enteros o decimales. Para utilizar esta fórmula necesitamos usar el símbolo +.

Las fórmulas principales de Excel para procesar textos son:

1. CONCATENAR
2. DERECHA
3. ZQUIERDA
4. EXTRAER
5. LARGO
6. ESPACIOS
7. MAYUSC

Las funciones lógicas son las funciones que permiten hacer uso de valores lógicos, o evaluar valores lógicos con diversas finalidades.

- Funciones lógicas de Excel

Aparentemente estas pequeñas fórmulas de Excel no tienen mucho valor, pero la realidad es que son superútiles cuando trabajamos con Excel y con condiciones.

Varias de las funciones lógicas existentes

Permiten el uso de operadores lógicos (también conocidos como conectivos lógicos o conectores lógicos) como por ejemplo el «Operador Y» y el «Operador O»