



**NOMBRE DEL ALUMNO: JIMENA  
MALDONADO MARÍN. NOMBRE DEL  
PROFESOR: ALEJANDRO MOLINA.  
EXCEL.**

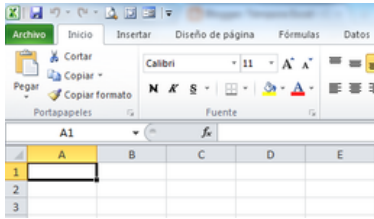
**MATERIA: COMPUTACIÓN 2.  
FECHA: 21 DE ENERO DEL 2023.**



# UNIDAD I EXCEL

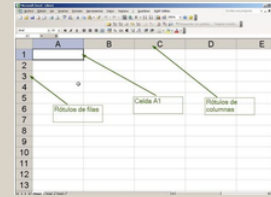
## - INTRODUCCIÓN DE DATOS.

Se pueden introducir tres tipos diferentes de datos: anotaciones numéricas, anotaciones de rótulos y anotaciones de fechas y horas.



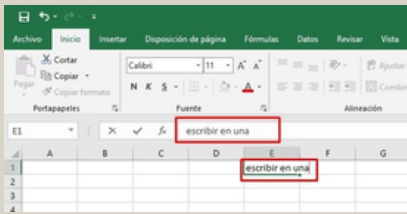
Un rótulo es cualquier tipo de anotación que por lo menos contenga un carácter alfabético, por ejemplo: HOLA, A567, 58F89.

Hay que tener en cuenta que, si se desea modificar o eliminar dicha anotación para el programa la misma está en la celda original.

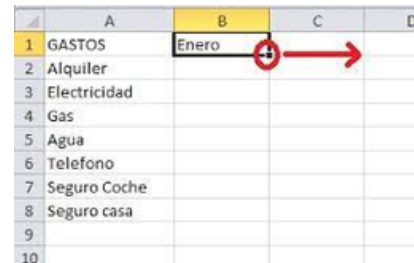


## 1.7.11.- PROCEDIMIENTO PARA LA INTRODUCCIÓN DE DATOS.

1. En la pestaña Archivo, haga clic en Opciones.
2. Haga clic en Avanzadas y, a continuación, en Opciones de edición, active la casilla de verificación Insertar automáticamente un punto decimal.



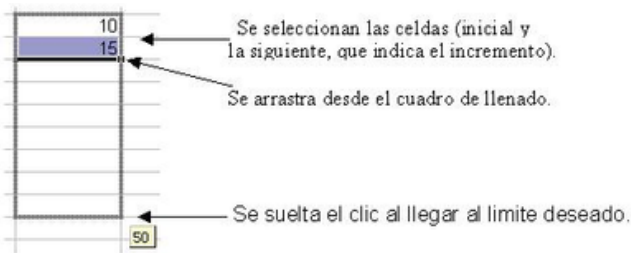
3. En el cuadro Posiciones decimales, escriba un número positivo para los dígitos situados a la derecha del separador.
4. En la hoja de cálculo, haga clic en una celda y escriba el número deseado.



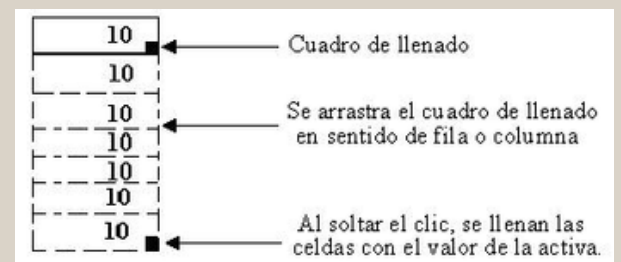
## 1.7.12.- CELDAS ADYACENTES Y CREACIÓN DE SERIES.

Se utiliza para cuando se desea llenar un conjunto de celdas con el mismo dato.

Una serie es un conjunto de datos que se incrementan automáticamente al arrastrar desde el cuadro de llenado, las series se crean en columnas o filas y con cierto tipo de datos.



Una serie numérica se hace a partir de un dato de este tipo y otro contiguo que marcará el incremento, primero se marcan las celdas que contienen el número inicial y el número de incremento.



## 1.7.13.- CREACIÓN DE TENDENCIAS Y PRONÓSTICOS SENCILLOS.

TENDENCIA devuelve valores en una tendencia lineal. Se ajusta a una línea recta (con el método de mínimos cuadrados) a las matrices conocido Y, y conocido X. Devuelve los 30 valores y a lo largo de la línea de la matriz de nueva\_matriz\_x que especifique.

	A	B	C	D	E	F
1	Mes	Ventas				
2	1	\$8,148.00				
3	2	\$5,609.00				
4	3	\$6,997.00				
5	4	\$7,383.00				
6	5	\$5,780.00				
7	6	\$4,198.00				
8	7	\$3,004.00				
9	8	\$7,178.00				
10	9	\$4,219.00				
11	10	\$3,986.78				
12						
13						

# **BIBLIOGRAFIA.**

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2023,  
ANTOLOGÍA DEL COMPUTACIÓN 2  
PÁGS. (26-29)**