

**Alumna: Yadira Guadalupe Morales Ramírez.**

**Escuela. Universidad Del Sureste "UDS".**

**Catedrática. Andrés Alejandro Reyes Molina.**

**Nombre de la actividad. Súper notas de Computación.**

**Segundo cuatrimestre, grupo A.**

**Lugar y Fecha. Comitán de Domínguez, Chiapas. Enero de 2023.**



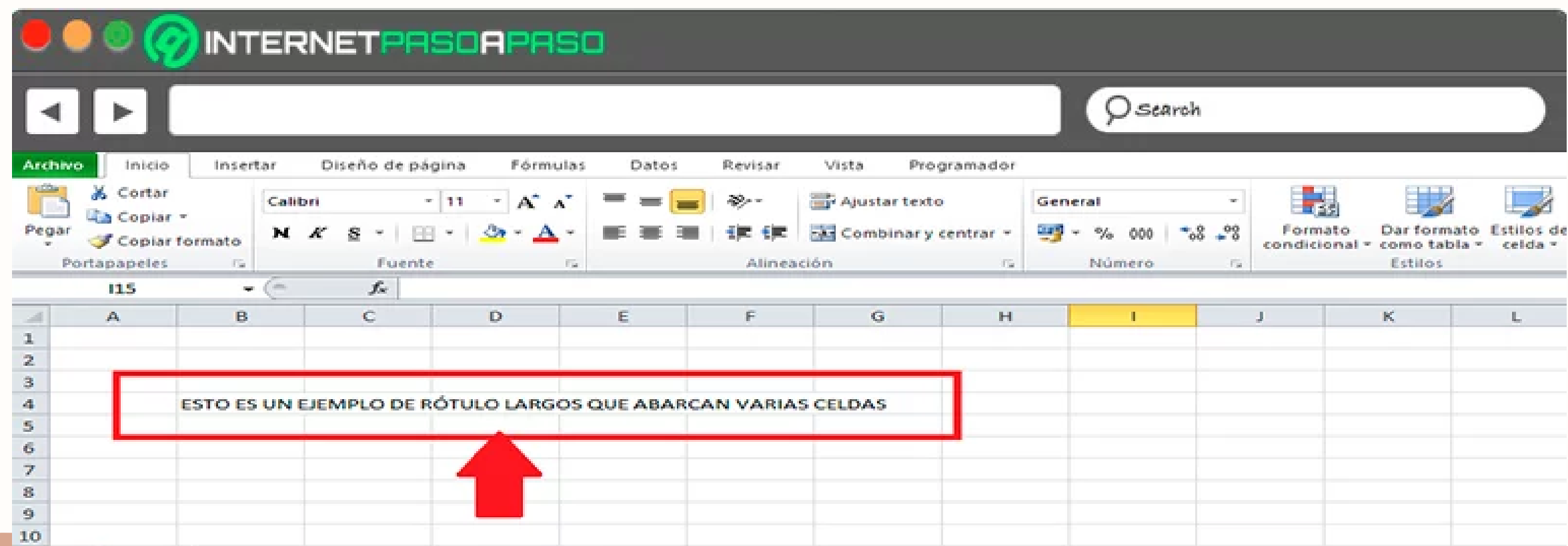


# **INTRODUCCIÓN DE DATOS**

**Un rótulo es cualquier tipo de anotación que por lo menos contenga un carácter alfabético.**

**HOLA, A567, 58F89. |**

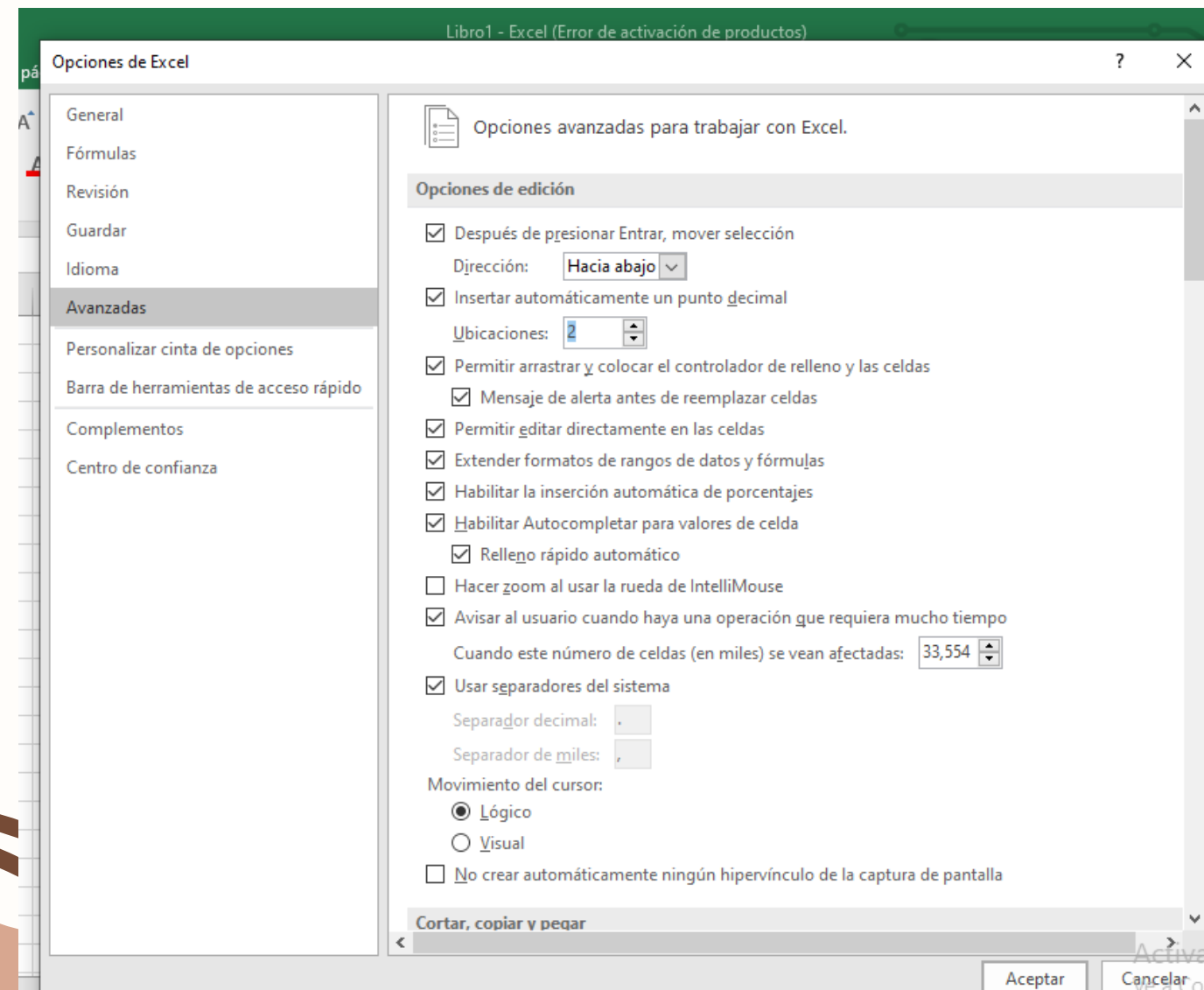
**Los rótulos son las únicas anotaciones que pueden sobrepasar los límites de una celda.**



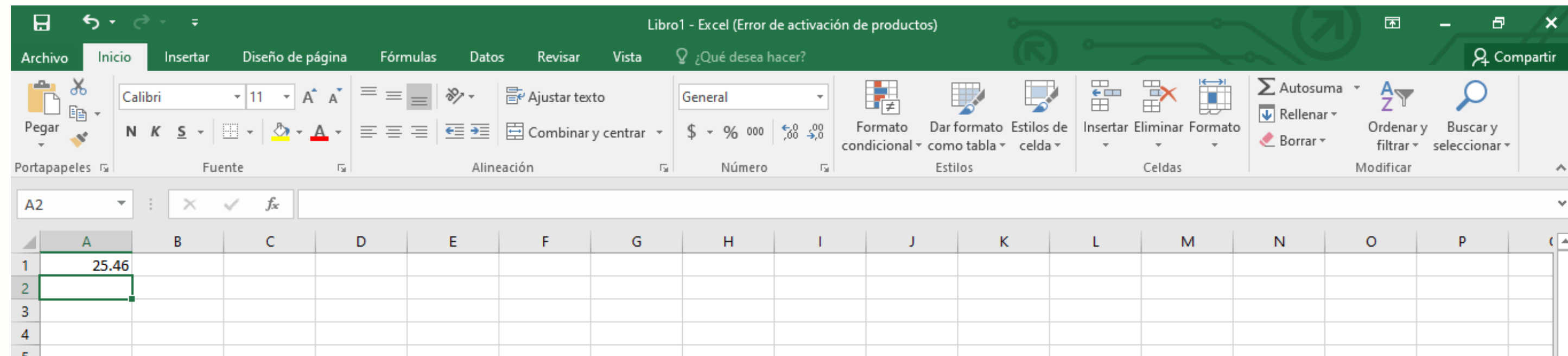


# **PROCEDIMIENTO PARA LA INTRODUCCIÓN DE DATOS**

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 de decimales o un número negativo para los situados a la izquierda del separador.



**En la hoja de cálculo, haga clic en una celda y escriba el número deseado.**

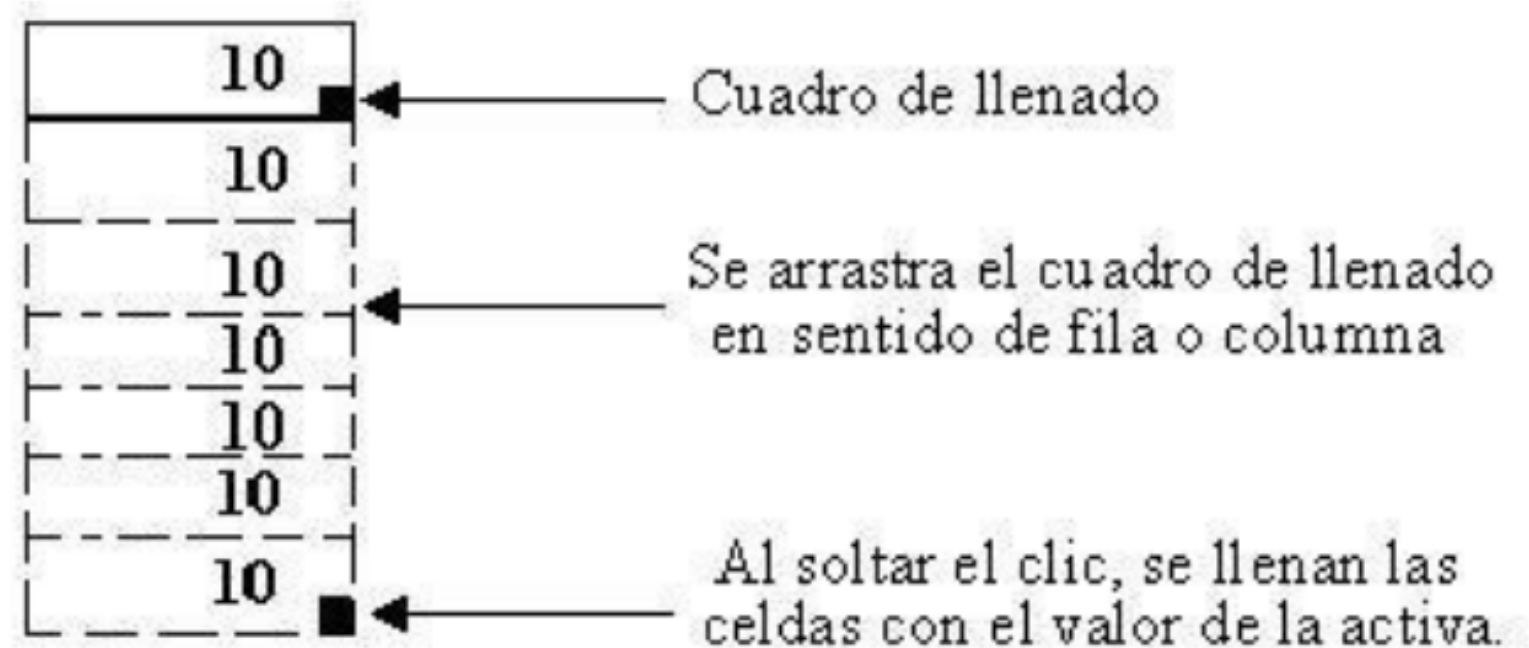




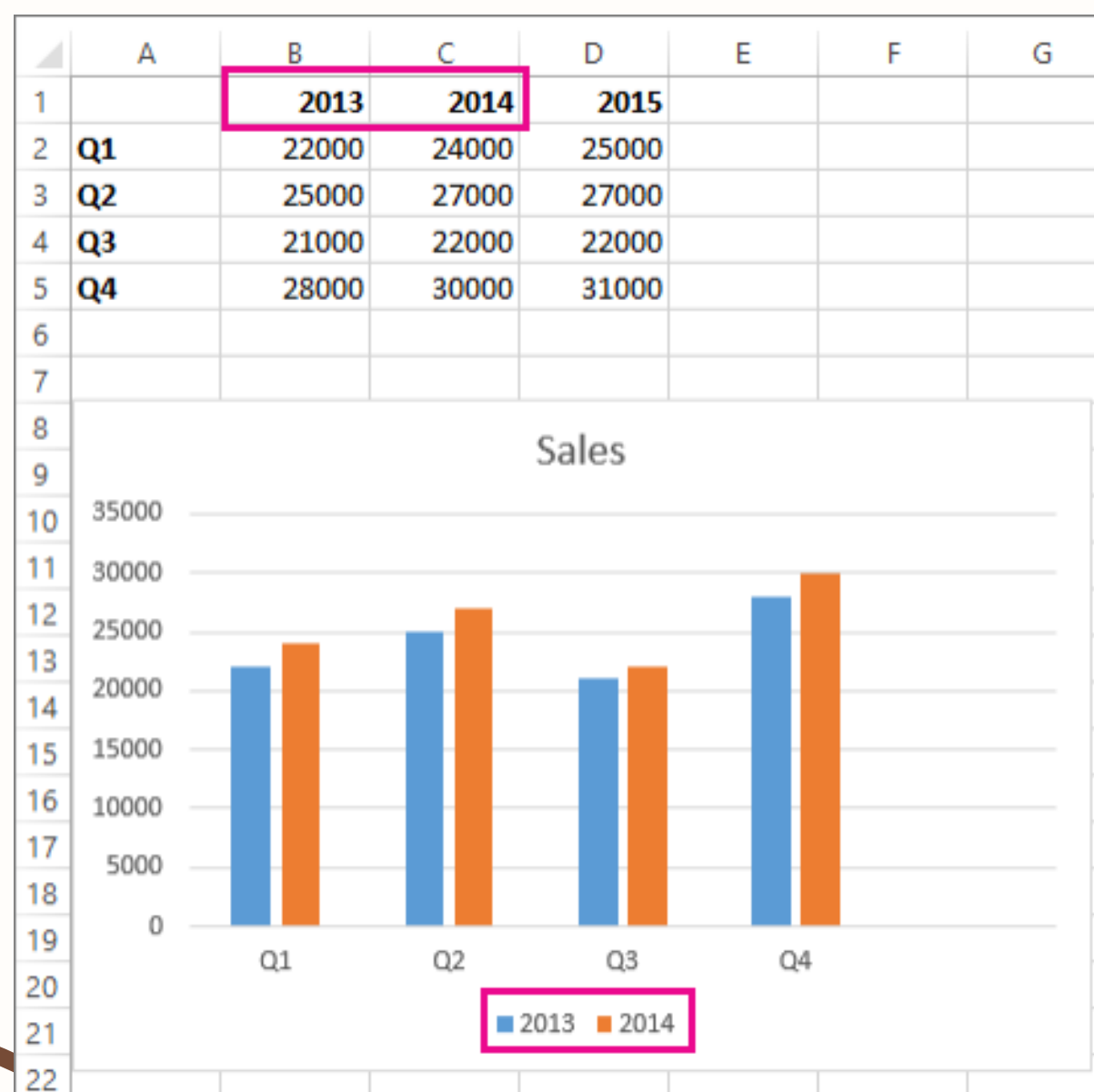
# **CELIDAS ADYACENTES Y CREACIÓN DE SERIES**



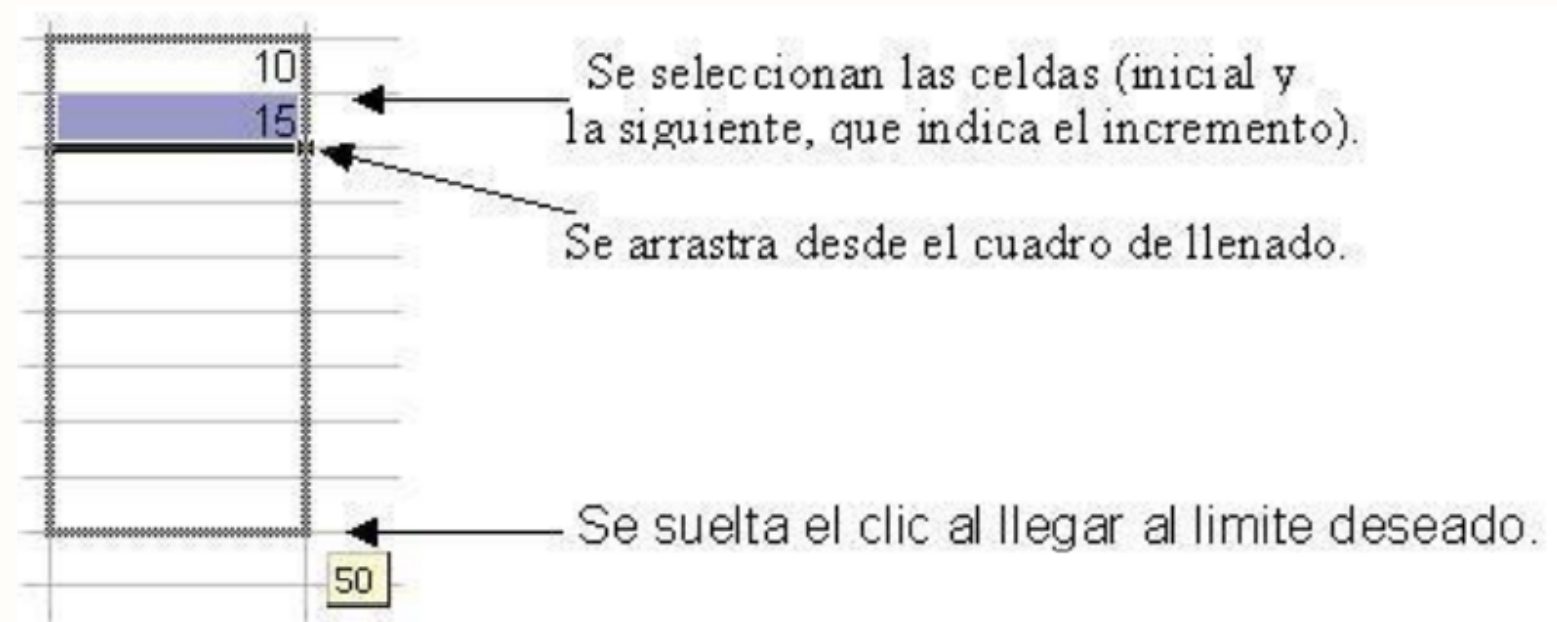
**Llenado de Celdas Adyacentes** Se utiliza para cuando se desea llenar un conjunto de celdas con el mismo dato.



**Una serie es un conjunto de datos que se incrementan automáticamente al arrastrar desde el cuadro de llenado**



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 para posteriormente arrastrar desde el cuadro de llenado.





**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 valores y a lo largo de la línea de la matriz de nueva\_matriz\_x que especifique.

fx	
=TENDENCIA(E2:E13,D2:D13,D16:D20)	
D	E
Mes	Ingresos
1	133 890
2	135 000
3	135 790
4	137 300
5	138 130
6	139 100
7	139 900
8	141 120
9	141 890
10	143 230
11	144 000
12	145 290
Mes	Ingresos previstos
13	146 172
14	147 190
15	148 208
16	149 226
17	150 244



## **Bibliografía.**

- **Universidad Del Sureste (2022) Antología para Computación.**