



**Nombre de alumno:** María Daniela Gordillo Pinto

**Nombre del profesor:** Andrés Alejandro Reyes Molina

**Nombre del trabajo:** Súper nota Unidad I

**Materia:** Computación II

**Grado:** 2º Cuatrimestre

**Grupo:** A

Comitán de Domínguez Chiapas a **22 de enero de 2023.**

# EXCEL

María Daniela Gordillo Pinto

## INTRODUCCIÓN DE DATOS

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

## Introducción de rótulos

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

No puede tener más de 255 caracteres de longitud y se alinean a la izquierda de la celda.

## Rótulos largos

son las únicas anotaciones que pueden sobrepasar los límites de una celda, tomando las que sean necesarios hacia la derecha siempre y cuando las mismas estén vacías.

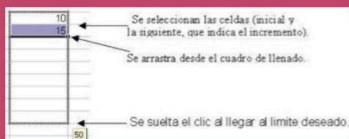
Si se desea modificar o eliminar dicha anotación al introducir un nuevo dato en alguna de las celdas subsiguientes, la misma se cortará en su visualización.

## PROCEDIMIENTO PARA LA INTRODUCCION 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.
4. En la hoja de cálculo, haga clic en una celda y escriba el número deseado.

## CELIDAS ADYACENTES Y CREACIÓN DE SERIES

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 TENDENCIA Y PRONOSTICOS 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.

=TENDENCIA(D2:13,D2:13,D2:13,0:10)	
D	E
Mes	Ingresos
1	189 890
2	189 000
3	189 790
4	187 800
5	188 280
6	189 330
7	189 900
8	141 120
9	141 890
10	143 230
11	144 000
12	143 290
Mes	Ingresos pronosticados
13	146 172
14	147 190
15	148 208
16	149 226
17	150 244

### Referentes