

**Nombre de alumno: Diana Isabel
García Guillén.**

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

Nombre del trabajo: Super Nota.

Materia: Computación II.

Grado: 2°

Grupo: A

EXCEL

1.7.10.- INTRODUCCIÓN DE DATOS.

Se pueden introducir tres tipos de datos:

- Anotaciones numéricas
- Anotaciones de rótulos
- Anotaciones de fechas y horas.

| | | | | | |
|----|----|--------|--|----|--------|
| 3 | 99 | 60-100 | | 20 | 20-39 |
| 4 | 25 | 20-39 | | 40 | 40-59 |
| 5 | 14 | 0-19 | | 60 | 60-100 |
| 6 | 25 | 20-39 | | | |
| 7 | 95 | 60-100 | | | |
| 8 | 17 | 0-19 | | | |
| 9 | 50 | 40-59 | | | |
| 10 | 88 | 60-100 | | | |
| 11 | 50 | 40-59 | | | |
| 12 | 15 | 0-19 | | | |
| 13 | 23 | 20-39 | | | |
| 14 | 62 | 60-100 | | | |
| 15 | 92 | 60-100 | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |



INTRODUCCIÓN DE ROTULOS.

Un rótulo es una anotación que posee letras. Este tipo no debe exceder los 255 y se alían a la izquierda en la celda.

| | | | | | |
|---|--------------|---|---|---|---|
| H | I | J | K | L | M |
| | DIANA 2004 | | | | |
| | DANIELA 1994 | | | | |
| | DARÍO 1990 | | | | |
| | | | | | |



RÓTULOS LARGOS.

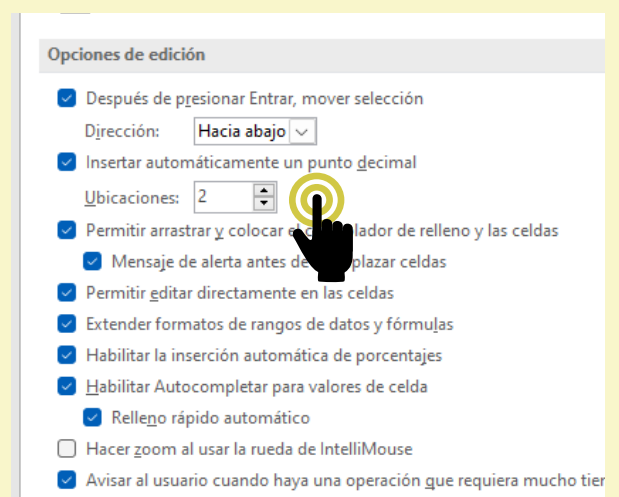
Pueden sobrepasar los límites de la celda, tomándolas hacia la derecha si están vacías.

| | | | | | |
|--|-----------------------------|--|--|--|--|
| | DIANA ISABEL GARCÍA GUILLÉN | | | | |
|--|-----------------------------|--|--|--|--|



1.7.11.- PROCEDIMIENTO PARA LA INTRODUCCIÓN DE DATOS.

- En la pestaña Archivo, hacer clic en "Opciones".
- Hacer clic en Avanzadas y, Opciones de edición, activar la casilla de verificación Insertar automáticamente un punto decimal.



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

1.7.12.- CELDAS ADYACENTES Y CREACIÓN DE SERIES.

LLENADO DE CELDAS ADYACENTES

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

| | | |
|--|----|--|
| | | |
| | 25 | |
| | 25 | |
| | 25 | |
| | 25 | |
| | | |

CREACIÓN DE SERIES

Conjunto de datos que se incrementan automáticamente al arrastrar desde el cuadro de llenado,

| | | |
|--|--|----|
| | | 10 |
| | | 15 |
| | | 20 |
| | | 25 |
| | | 30 |
| | | 35 |

SERIE DE NÚMERO

| | |
|--|-----|
| | 1.5 |
| | 2.5 |
| | 3.5 |
| | 4.5 |
| | 5.5 |
| | 6.5 |

SERIE DE FECHA

| P | Q | R | S | T | U |
|---|---|-----------|-----------|-----------|---|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 01-mar-23 | 02-mar-23 | 03-mar-23 | |
| | | | | | |

1.7.13.- CREACIÓN DE TENDENCIAS Y PRONÓSTICOS SENCILLOS.

La función TENDENCIA devuelve valores a lo largo de una tendencia lineal. Se ajusta a una línea recta

Debe escribirse como una fórmula de matriz heredada seleccionando primero el rango de salida ej: (E16:E20),

Escribir la fórmula en la celda superior izquierda del rango de salida (E16) y, después, presione CTRL+MAYÚS+ENTRAR.

| 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:

1. Universidad del sureste (2022) .
Antología Computación II , segundo cuatrimestre.