

Nombre del Alumno:

Sofía Yamileth Guillén Flores

Nombre del Profesor:

Andrés Alejandro Reyes

Nombre Trabajo:

Súper Nota

Materia:

Computación 2

Grado:

Segundo Cuatrimestre

Grupo:

LNU-01

Comitán de Domínguez, Chiapas a 20 de enero de 2023

EXCEL



INTRODUCCIÓN DE DATOS

Se pueden introducir tres tipos diferentes de datos:

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

Decimal	Fracciones	Porcentajes
1,25	50 1/2	10%
1,5	51	15%
1,75	51 1/2	20%
2	52	25%
2,25	52 1/2	30%
2,5	53	35%
2,75	53 1/2	40%
3	54	45%

Anotaciones de rótulos: Este tipo de anotación no puede tener más de 255 caracteres de longitud y se alinean a la izquierda de la celda

CELDA ADYACENTES Y CREACIÓN DE SERIES

La operación de series reconoce todos los formatos de fecha, por lo tanto, se pueden crear las series a partir de cualquier dato de este tipo en cualquiera de sus formatos.

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.

	D	E
1	138 800	138 800
2	140 800	140 800
3	142 800	142 800
4	144 800	144 800
5	146 800	146 800
6	148 800	148 800
7	150 800	150 800
8	152 800	152 800
9	154 800	154 800
10	156 800	156 800
11	158 800	158 800
12	160 800	160 800

PROCEDIMIENTO PARA LA

INTRO. DE DATOS

1. En la pestaña Archivo, haga clic en Opciones.
2. Haga clic en Avanzadas y, en Opciones de edición, active la casilla de verificación Insertar automáticamente un punto decimal.
3. En el cuadro Posiciones decimales, escriba un # positivo para los dígitos situados a la derecha del separador de decimales o un # negativo para los situados a la izquierda del separador.
4. En la hoja de cálculo, haga clic en una celda y escriba el # deseado