



## Súper nota

*Nombre del Alumno: Karla Sofía Tovar Albores*

*Nombre del tema: Excel*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Computación*

*Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina*

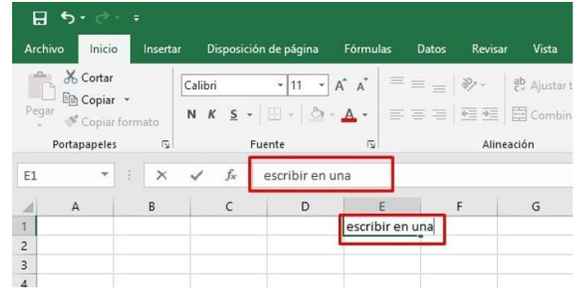
*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 2*

# INTRODUCCIÓN DE DATOS

## ¿Qué es la introducción de datos en Excel?

Puede introducir texto, números y fórmulas en cualquier celda de una hoja. Cuando introduce datos, Microsoft Excel los reconoce como texto, fecha o número que puede ser calculado, o bien como una fórmula. También puede editar o suprimir cualquier cosa que haya introducido.



## PROCEDIMIENTO PARA LA INTRODUCCIÓN DE DATOS

	A	B	C	D
1	Producto	Cantidad	Precio Unidad	Total
2	Resma Hojas	5	3,99	19,95
3	Plumas	20	0,65	13,00
4	Cuadernos	15	1,25	18,75
5			Total	51,70
6	<a href="http://www.cavsi.com/preguntasrespuestas">www.cavsi.com/preguntasrespuestas</a>			

## ¿Qué es el procedimiento de datos en Excel?

El procesamiento de datos es algo que va desde muy sencillo hasta muy complicado. Podemos procesar datos de las siguientes maneras: Crear los datos nosotros mismos: para ello iremos alimentando filas y columnas de Excel insertando los datos manualmente. Esto, en muchas ocasiones es lo único que podremos hacer.

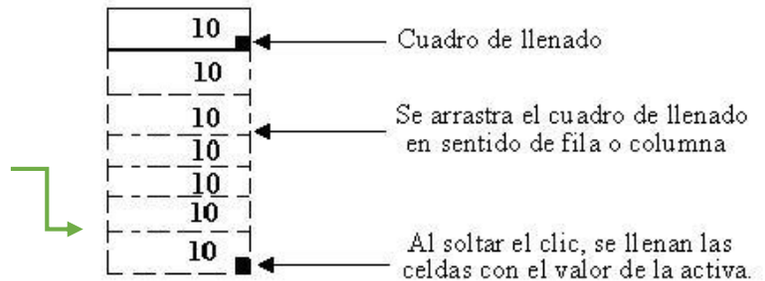
## CELIDAS ADYACENTES Y CREACIÓN DE SERIES

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

### CREACIÓN DE SERIES

Una serie es un conjunto de datos que se incrementan automáticamente al arrastrar

desde el cuadro de llenado, las series se crearán en columnas o filas y con cierto tipo de datos.



## 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.