



**Mi Universidad**

**Ensayo**

*Nombre del Alumno: Diana Paola Perez Briones*

*Nombre del tema: Cuadro Sinóptico*

*Parcial: 1<sup>er</sup>*

*Nombre de la Materia: Computación*

*Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 2<sup>do</sup>*

## Introducción de datos

### Concepto

Para introducir información en los sistemas informáticos. Trabajan textos y datos numéricos y transforman información en el formato requerido.

### Introducción de rótulos

Es cualquier tipo de anotación que por lo menos contenga un carácter alfabético

### Ejemplo

HOLA A567, 58F89. Este tipo de datos no es posible utilizarlo en operaciones matemáticas.

### Rótulos Largos

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

## Procedimiento para la introducción de datos.

### Concepto

Consiste en la realización de una serie de tareas e instrucciones que conlleva a un resultado final.

### Procedimiento

1-En la pestaña Archivo, hacer clic en Opciones.

2-En Excel solo:

Hacer clic en el botón de Microsoft office y luego hacer clic en opciones de Excel.

3-En el cuadro Posiciones decimales y escribir

Un numero positivo para los dígitos situados a la derecha del separador de decimales.

Un numero negativo para los situados a la izquierda del separador.

4-En la hoja de cálculo, hacer clic en la celda y escribir cualquier número.

No afectara a lo datos que haya indicado en las celdas. Antes de seleccionar Número fijo de decimales.

## 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.

### Creación de series

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

### Número

Una serie numérica se hace a partir de un dato de ese tipo y otro contiguo que marcara el incremento

Crear series numéricas a partir de distintos tipos de datos:

Las series de tipo de fecha se realizan de la forma que las numéricas, con la diferencia que se inserta la fecha inicial y se arrastra desde el cuadro llenado de esa celda.

# Creación de tendencia y pronostico sencillos

Se refiere

Es el método más clásico de previsión empresarial que se ocupa del movimiento de variables a lo largo del tiempo. Requiere una serie de datos de larga duración

Objetivo

Se basa que los factores responsables de las tendencias pasadas en las variables a proyectar su papel.

Tendencia

Devuelve valores en una tendencia lineal. Se ajusta a una línea recta 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.