



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Mariana Itzel Hernández Aguilar

Nombre del tema: Excel

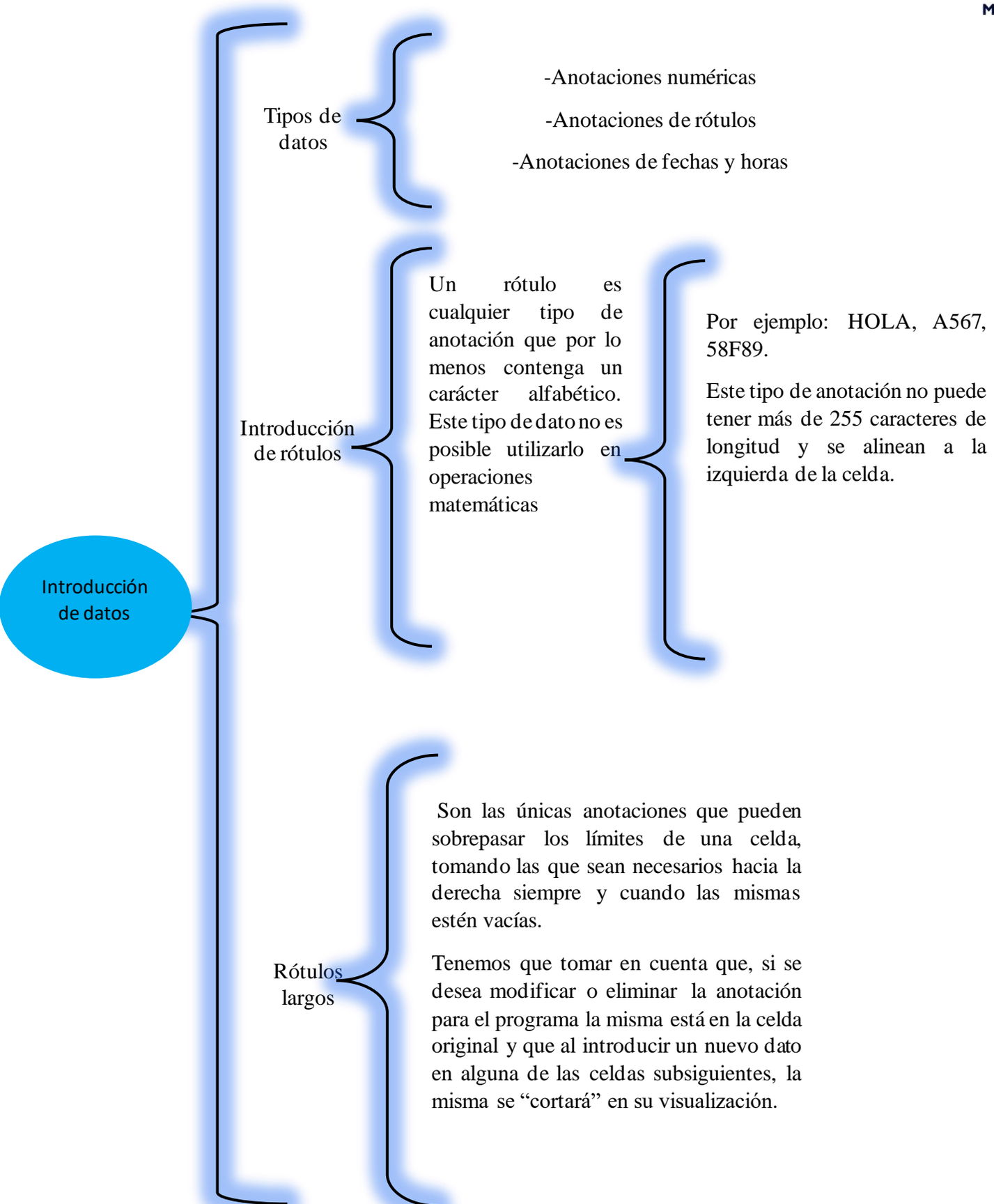
Parcial: Unidad I

Nombre de la Materia: Computación II

Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2do cuatrimestre



Procedimiento
para la
introducción
de datos

Pasos a realizar:

1. En la pestaña **archivo**, se debe hacer clic en opciones

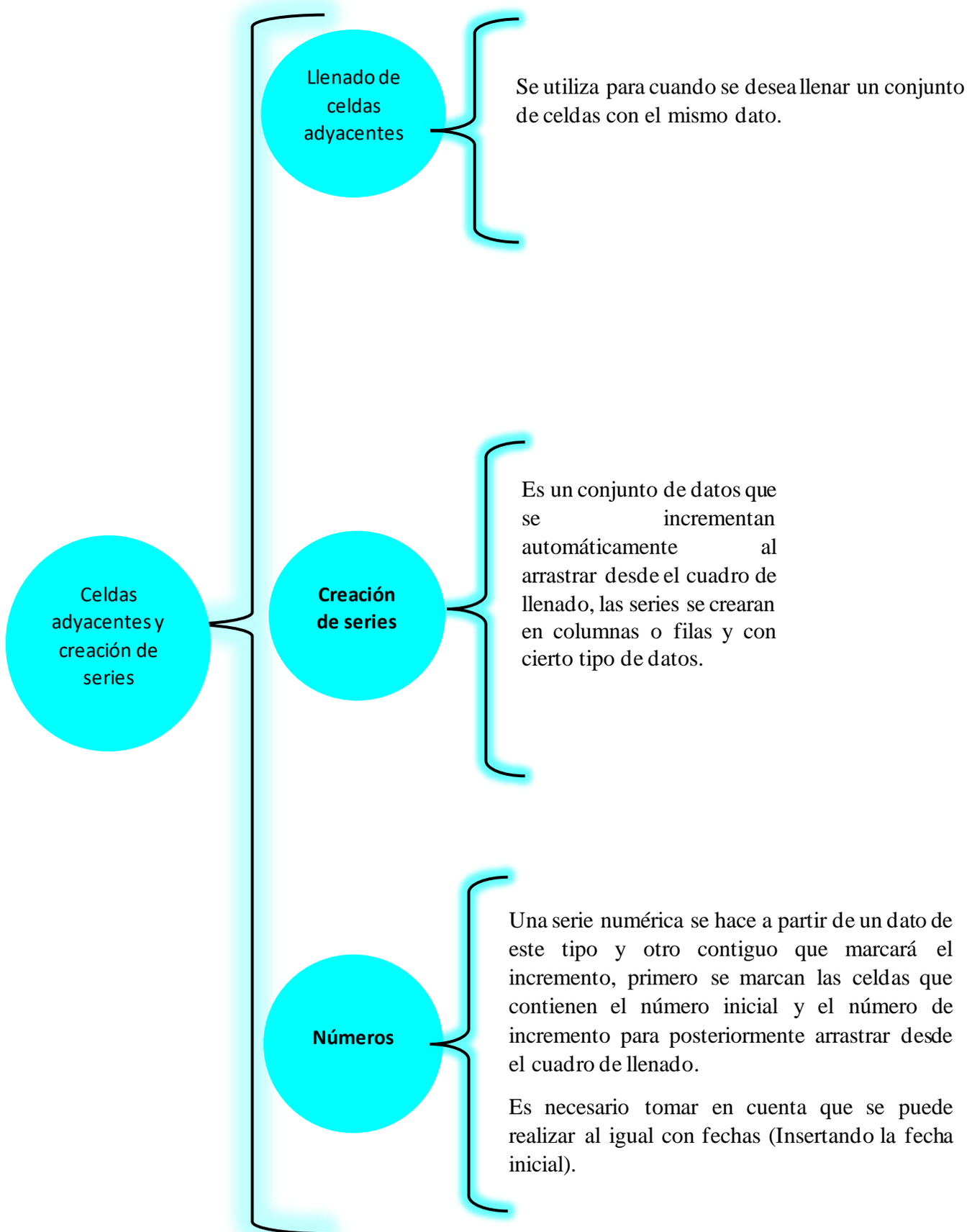
En Excel 2007 solo: hacer clic en el **Botón de Microsoft Office** y, a continuación, hacer clic en **Opciones de Excel**.

2. Hacer clic en **avanzadas** y después 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, hacer clic en una celda y escriba el número deseado.

Esto no afectará a los datos que se haya indicado en las celdas anteriormente de seleccionar la opción **número fijo de decimales**. Para anular temporalmente la opción **número fijo de decimales**, es necesario especificar un separador de decimales al escribir el número.



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 30 valores y a lo largo de la línea de la matriz de nueva_matriz_X que especifique.

fx	
=TENDENCIA(E2:E13,D2:D13,D16:D20)	
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