**Trabajo de Excel**

El dueño de un minisúper nos contrató para programar un inventario en donde pudiera tener control de las ventas de cada día de la semana, así mismo de llevar a cabo el inventario de las ganancias.

En su tienda vende:

1. Frutas y verduras
2. Abarrotes
3. Carnes

Pero el gasta a diario en comprar las frutas y las verduras: 1500, en abarrotes: 1900, y en carnes: 2000.

También tiene otros gastos diarios que son: Luz: 50, agua: 30, impuestos 50, publicidad 150, empleados 600, mantenimiento 200.

Problema a realizar:

1. Programar en una hoja de cálculo el control de los días de la semana cuanto se vendió cada día de la semana.
2. Hacer una gráfica de las ventas de cada día de la semana (grafica de línea)
3. Obtener las ganancias de cada día de la semana y cuanta ganancia tubo por toda la semana
4. Realizar una gráfica de las ganancias de la semana (grafica circular).

**Nota:** Todo debe quedar programado para que al momento de agregarle un dato se modifiquen todos los resultados deseados, así como las gráficas.

**IMPORTANTE:** Si se realiza este trabajo utilizando 3 hojas de Excel ganaran premio directo.

Es decir que quede algo así:

Hoja 1: ventas de la semana y grafica de ventas

Hoja 2: Gastos

Hoja 3: Ganancias de la semana y gráfica.