

Unidad 5 Informes Tarea 3 (CE 5.a-5.h)

El gerente de una cadena de supermercados nos ha encargado el *Informe Económico General*. Es un gran fan de *Tron* por lo que quiere la siguiente estética:



La fuente debe ser *Comic Sans MS*, *Cursiva* y *Negrita*.

Get Data

Los datos se deben importar de la Excel *Supermercado.xlsx*.

Data Modeling

Es necesario crear tres nuevas medidas:

Total Costos = SUMX(Transacciones, Transacciones[Cantidad] * Transacciones[Costo Venta])

Total Ventas = SUMX(Transacciones, Transacciones[Cantidad] * Transacciones[Precio Venta])

Total Utilidad = [Total Ventas] - [Total Costos]

Data Visualization

Todas las visualizaciones son conocidas, salvo la tabla, que se trata de una visualización *Matriz*.



Título del informe	
Tamaño	
Alto	Ancho
80	1280
Posición	
Horizontal	Vertical
0	5

Segmentador Año	
Tamaño	
Alto	Ancho
106	283
Posición	
Horizontal	Vertical
62	125

Segmentador Categoría	
Tamaño	
Alto	Ancho
106	283
Posición	
Horizontal	Vertical
488	125

Segmentador Subcategoría	
Tamaño	
Alto	Ancho
106	283
Posición	
Horizontal	Vertical
913	125

Matriz de Totales por Subcategorías	
Tamaño	
Alto	Ancho
224	580
Posición	
Horizontal	Vertical
0	270

Tarjeta Total Ventas	
Tamaño	
Alto	Ancho
150	350
Posición	
Horizontal	Vertical
580	270

Tarjeta Total Utilidad	
Tamaño	
Alto	Ancho
150	350
Posición	
Horizontal	Vertical
930	270

Gráfico Total Ventas por Categoría	
Tamaño	
Alto	Ancho
225	290
Posición	
Horizontal	Vertical
0	495

Gráfico Total Ventas por Tipo de Compra	
Tamaño	
Alto	Ancho
225	290
Posición	
Horizontal	Vertical
290	495

Gráfico Total Ventas por Año y Trimestre	
Tamaño	
Alto	Ancho
300	350
Posición	
Horizontal	Vertical
580	420

Gráfico Total Utilidad por Año y Trimestre	
Tamaño	
Alto	Ancho
300	350
Posición	
Horizontal	Vertical
930	420

	<p><i>Ciclo Formativo de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma</i></p>	<p><i>Módulo Profesional de Desarrollo de Interfaces</i></p>
---	--	---