Actividad Nº13 "Gráficos con Excel #2"

1) Una empresa realiza un sondeo de audiencia (rating), se desea volcar en un gráfico los resultados de una encuesta realizada en Capital Federal. Los niveles de audiencia fueron tomados en el horario de 20 a 22 hs.

Canal	Puntos
"colocar nombre de canal"	0,8
"colocar nombre de canal"	22,5
"colocar nombre de canal"	2,4
"colocar nombre de canal"	15,8
"colocar nombre de canal"	19,7

Se debe realizar un gráfico circular 3D para representar los datos (personalizar colores)

2) La cantidad de turista que visitan las costas argentinas, varían cada año según la situación económica del país. La municipalidad del Partido de la Costa desea realizar un gráfico estadístico para representar en forma legible, la cantidad de turistas que visitan sus playas.

	Año			
Ciudad	2016	2017	2018	2019
San Clemente	4800	6000	7500	9375
Mar de Ajó	3100	3875	4844	6055
San Bernardo	5000	6250	7813	9766
Santa Teresita	3700	4625	5781	7227
Aguas Verdes	2100	2625	3281	4102

^

_	2000	2500	3125	3906
_ Las				
Toninas				

Se pide realizar el gráfico en columnas 3D (con colores personalizados)

3) Una empresa que abrió sus puertas hace un año, desea hacer un balance y representar los resultados en un gráfico

Trimestre	Ventas	Compras	Saldo	Porcentaje
Primero	\$560.000	\$450.000		
Segundo	\$650.000	\$520.000		
Tercero	\$620.000	\$480.000		
Cuarto	\$730.000	\$510.000		

Se pide realizar <u>3 gráficos</u>: uno representando a las ventas y las compras, otro que represente el **Saldo** y el último que represente el porcentaje.