

## "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.

| Ciudad         | Año  |      |      |      |
|----------------|------|------|------|------|
|                | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 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 |
| Las Toninas    | 2000 | 2500 | 3125 | 3906 |

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 3 gráficos: uno representando a las ventas y las compras, otro que represente el Saldo y el último que represente el porcentaje.