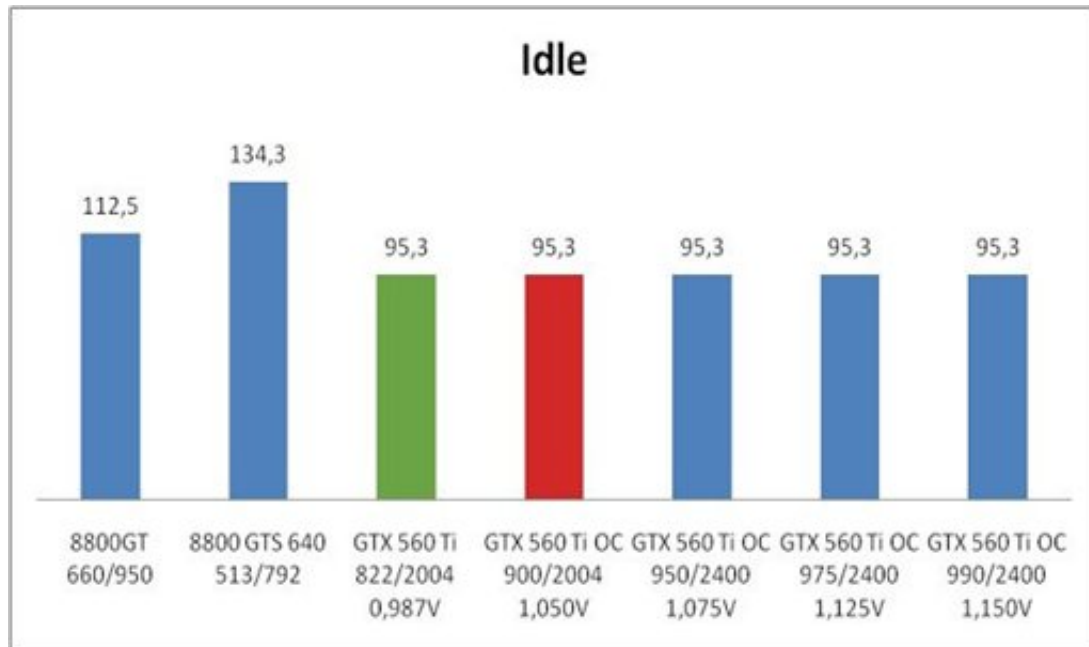


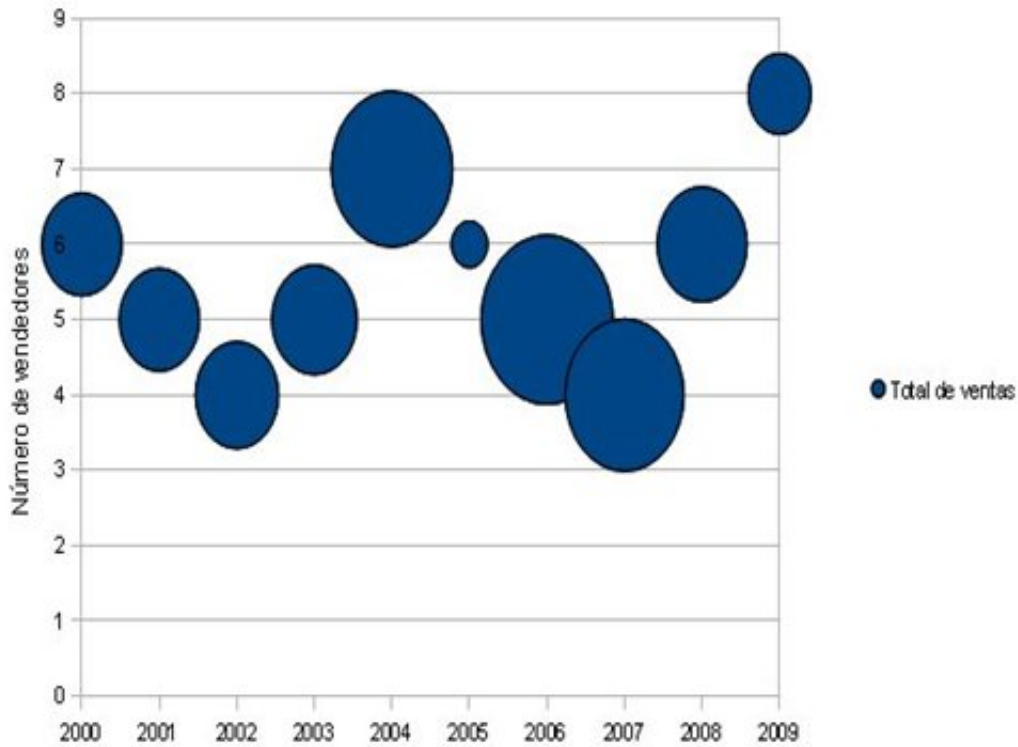
## Diferentes tipos de gráficas en el análisis de datos

### GRAFICA DE BARRAS



En esta gráfica podemos comparar las medidas de ahorro de consumo tomadas en el mundo gráfico en los últimos años, pero si conocemos su evolución no nos debería sorprender, las gráficas actuales reducen enormemente su frecuencia y voltaje cuando estamos en el escritorio, reduciendo de facto el consumo de forma más que notable.

### GRAFICA DE BURBUJAS



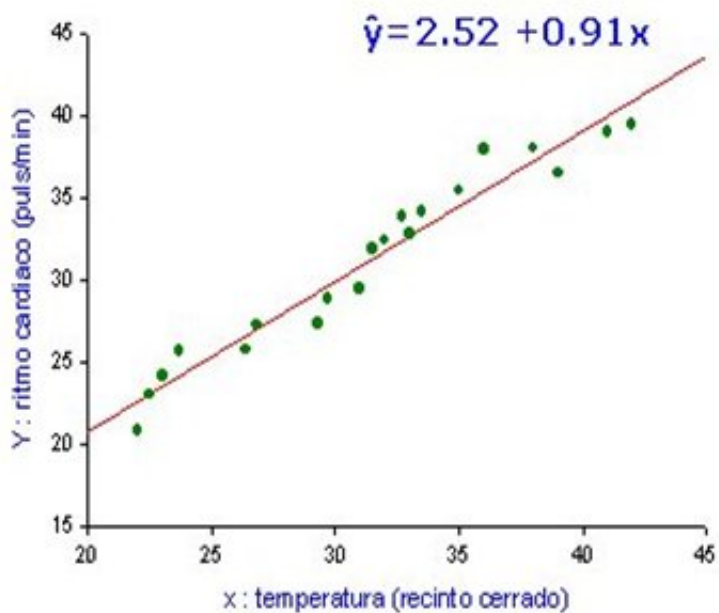
Con una gráfica de burbuja podemos observar cuanto nos ha retribuido el tener más o menos vendedores en cada año. Se ha visto que para el año 2004 y 2006 aumentaron las ventas

## GRÁFICA DE PASTEL



Como puede verse, el 6.26% 'No Interesado' tiene aquí una cobertura visual algo mayor que en el dibujo anterior. Pero, si se cambia la orientación del dibujo central, se tiene una representación en que los casos 'No Interesado' se ven disminuidos.

## GRÁFICO DE REGRESIÓN LINEAL



La recta de regresión representada corresponde a la estimación obtenida a partir de 20 pares de observaciones: **x** representa la temperatura fijada en un recinto cerrado e **Y** el ritmo cardíaco de un vertebrado.