

## PRACTICA No 16 “GRAFICO CIRCULAR”

1. Ingresas los siguientes datos en una hoja de cálculo:

Su comunidad autónoma, ¿ha mejorado o empeorado en estos últimos cuatro años?			
Ha mejorado	Sigue igual	Ha empeorado	NS/NC
66,00	77,00	23,00	40,00

2. Partiendo de esta tabla de valores, crea un gráfico circular.
3. Escoge las siguientes opciones para todos los sectores del gráfico:
  - Etiqueta de datos: Indicar porcentajes
4. Escoge las siguientes opciones para cada sector del gráfico:
  - Sector 1: Relleno color Gris
  - Sector 2: Relleno: tramo verde
  - Sector 3: Relleno: Gradiente (cuadrado rojo/blanco)
  - Sector 4: Relleno color amarillo

## PRACTICA No 17 “GRAFICO DE LINEAS”

1. Ingresas los siguientes datos en una hoja de cálculo:

<b>Conexión a Internet</b>	
<b>No tiene acceso</b>	3000
<b>Menos de 10 horas</b>	5300
<b>Entre 10 y 50 horas</b>	1200
<b>Más de 50 horas</b>	500

2. Construye un gráfico de líneas a partir de los dato de la tabla, el cual debe tener como etiquetas la primera fila y la primera columna.
3. Ingresas los siguientes datos:
- Título principal: Conexión a Internet
  - Título eje X: Duración de la conexión
  - Título Eje Y: No de usuarios

## PRACTICA No 18 “GRAFICO DE COLUMNAS”

1. Ingresar los siguientes datos en una hoja de cálculo:

<b>Año</b>	<b>Reclamaciones</b>	<b>Instalaciones de servicio</b>
1999	15	150
2000	20	220
2001	32	350
2002	40	530
2003	51	610

2. Crea un gráfico de columnas para estos valores, el cual deberá tener como etiquetas la primera fila y la primera columna.
3. Selecciona el gráfico de columnas con los datos en filas.
4. Ingresar los siguientes datos:
  - Título principal: Reclamaciones/Instalaciones
  - Título eje X: Año
  - Título Eje Y: N° casos
5. Cambia el color de las columnas.