

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:

Conexión a Internet	
No tiene acceso	3000
Menos de 10 horas	5300
Entre 10 y 50 horas	1200
Más de 50 horas	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. Ingresa los siguientes datos en una hoja de cálculo:

Año	Reclamaciones	Instalaciones de servicio
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. Ingresa los siguientes datos:
 - Título principal: Reclamaciones/Instalaciones
 - Título eje X: Año
 - Título Eje Y: N° casos
5. Cambia el color de las columnas.