

CREACIÓN DE GRÁFICOS

Las siguientes tablas muestran las ventas semanales de vehículos de una empresa automotriz.

TABLA I					
Unidades Vendidas	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	TOTAL MENSUAL
Autos	10	15	11	9	45
Motos	15	25	35	12	87
Camiones	5	8	3	16	32
Buses	3	10	5	10	28

TABLA II	
VENTAS SEMANALES	% DEL TOTAL
Semana 1	17%
Semana 2	30%
Semana 3	28%
Semana 4	24%

Se pide:

1. Realizar un gráfico de barras correspondiente al Total Mensual de las Unidades Vendidas. Dejarlo en la hoja 1, y cambiarle el nombre a la misma por gráfico 1. (Utilizar TABLA I)
2. Realizar un gráfico de barras apiladas de las semanas 1 a 4 . Dejarlo en la hoja 2, y cambiarle el nombre a la misma por gráfico 2. (Utilizar TABLA I)
3. Realizar un gráfico circular para las ventas mensuales de forma que veamos qué fracción de nuestras ventas se realizó en cada semana. Dejarlo en la hoja 3, y cambiarle el nombre a la misma por gráfico 3. (Utilizar TABLA II)

4. Realizar un gráfico de líneas sobre la variación que experimentan los vehículos (Autos, Motos, Camiones y Buses) en las semanas. Dejarlo en la hoja 4, y cambiarle el nombre a la misma por gráfico 4.(Utilizar TABLA I)

5. Realizar un gráfico de columnas donde aparezcan las ventas de Autos y Camiones, durante las cuatro semanas. Para ello tener en cuenta los siguientes datos:
 - TITULO: CANTIDAD VENDIDA DE AUTOS Y CAMIONES.
 - TITULO EJE (X) : SEMANAS.
 - TITULO EJE (Y): UNIDADES VENDIDAS.
 - Hacer que la leyenda aparezca en la esquina superior derecha.
 - Hacer que aparezca el valor en cada columna.
 - Poner el siguiente formato al Título del gráfico: Borde color rojo, sombreado, área naranja, efectos de relleno 2 colores.
 - Formato leyenda, igual que el del título.
 - Formato eje (x), alineación vertical. Color de fuente Azul.
 - Área de trazado amarilla.
 - Borde del área del gráfico, grueso y verde oscuro.
 -

Dejarlo en la hoja 5, y cambiarle el nombre a la misma por gráfico 5.(Utilizar TABLA I)

Para resolver el problema debe descargar la planilla “Creación_De_Gráficos” y luego subir la solución a la plataforma.