

## TAREAS UNIDAD 4

### 4.1 CREAR Y MODIFICAR TABLAS

- En la diapositiva 2 de la presentación *GestiónTiempo*, inserta una tabla con tres columnas y cuatro filas. En las celdas de la fila superior, escribe Tarea, Minutos/Día y Horas guardadas/Semana. Después, a partir de la segunda celda, escribe lo siguiente en las celdas de la columna izquierda: Documentos en papel, Correos electrónicos y Calendario.
- En la diapositiva 2, inserta una fila en la parte superior de la tabla y combina sus celdas. En la celda combinada, escribe u centra el título Efectos de la actividad.
- En la diapositiva 2, inserta una fila en la parte superior de la tabla y combina sus celdas. En cada celda combinada, escribe y centra el título Efectos de la actividad.
- En la tabla de la diapositiva 2, desactiva el formato Filas con bandas y activa el formato Primera columna. Luego, aplica el Estilo medio 2- Énfasis 2 y define un contorno alrededor de toda la tabla.
- En la diapositiva 3, inserta la hoja de Costes y amplía el objeto de hoja de forma que ocupe todo el espacio disponible de la diapositiva.

### 4.2 INSERTAR Y MODIFICAR GRÁFICOS

- En la diapositiva 2 de la presentación *AhorroAgua*, utiliza los datos de las celdas A3:C9 del libro *ConsumoAgua* para crear un gráfico de tipo columna de cilindros apilados.
- En el gráfico de la diapositiva 2, cambia el dato promedio de Lavarse los dientes a 4 y el dato de modo de ahorro a 2.
- En la diapositiva 2, cambia el tipo de gráfico a línea apilada con marcadores y aplica el estilo de diseño 3.

- En la diapositiva 3, cambia la forma de proyectar los datos de modo que las columnas se apilen por meses y la leyenda identifique as series Mínimo, Promedio y Máximo.

#### 4.3 APLICAR ELEMENTOS DE GRÁFICO

- En la diapositiva 2, en la presentación `EstrategiasAgua`, elimina el título.
- En la diapositiva 3, añade una leyenda en la parte inferior del gráfico. Luego, agrega una tabla de datos con leyendas en la parte inferior y elimina la leyenda que hay.
- En la diapositiva 3, agrega un eje vertical por defecto al gráfico y luego una etiqueta girada de eje Temperatura.
- En la diapositiva 3, muestra las líneas de cuadrícula para medir de forma más precisa el valor de los marcadores de datos del gráfico.

#### 4.4 TRABAJAR CON DISEÑOS DE GRÁFICOS

- En la diapositiva 2, en la presentación `Temperatura`, crea un gráfico de 4,5 cm por 7,5 cm.
- En el gráfico de la diapositiva 2, reduce el tamaño del área de trazado en medio centímetro. Luego, amplía la leyenda para que se extienda por todo el área trazado.
- Desplaza el título del gráfico de la diapositiva 2 hacia la izquierda hasta que quede alineado con el extremo izquierdo de las líneas de la cuadrícula

## 4.5 TRABAJAR CON ELEMENTOS DE GRÁFICOS

- En la diapositiva 3 de la presentación *CalidadAire*, aplica el estilo 7 a todo el gráfico. Luego, con el gráfico completo aún seleccionado, aplica el estilo de forma de contorno coloreado, canela, énfasis2.
- En la diapositiva 3, aplica el estilo de WordArt relleno, blanco, contorno, énfasis 1 al título del gráfico.
- En la diapositiva 3, amplía los puntos de datos del gráfico circular en un 20 por 100 y fija el ángulo del primer sector a 200.
- En la diapositiva3, desplaza la leyenda del gráfico hacia la derecha y luego rellena e fondo con un color gris al 50 por 100, énfasis 6,25 por 100 más oscuro.