

## 5.1. APLICAR RANGOS DE CELDAS

Excel permite incluir referencias al contenido de un rango de celdas adyacentes. Esto sirve, por ejemplo, para crear una fórmula que sume los valores de un rango de celdas o que halle el valor máximo de todas las celdas de una fila. Cuando se incluye una referencia a un rango de celdas en una fórmula, las referencias de celda pueden ser relativas, absolutas o mixtas.

Para incluir una referencia relativa al contenido de un rango de celdas, inserte la celda superior izquierda del rango y la celda inferior derecha del rango separadas por un punto y coma de esta manera:

A1:B3

Para insertar una referencia relativa a un rango de celdas en una fórmula:

1. Coloque el cursor en el lugar en el que desee insertar la referencia.
2. Arrastre el ratón para seleccionar el rango de celdas e insertar la referencia.

Para incluir una referencia absoluta al contenido de un rango de celdas, inserte la referencia absoluta de la celda superior izquierda del rango y la referencia absoluta de la celda superior derecha del rango separadas por un punto y coma de esta manera:

\$A\$1:\$B\$3

### EJERCICIOS

---

- 1.- En la hoja1 del libro **RangoCeldas**, en las celdas C95, C101 y C104, calcule el total de las ventas de cada categoría aplicando una referencia relativa.
- 2.- En la celda C86 de la hoja1, calcule el total de ventas de cactus utilizando una referencia absoluta.

### Repaso de objetivos

Antes de terminar este capítulo, asegúrese de que comprende y domina las destrezas:

- Crear fórmulas.
- Establecer prioridades.
- Aplicar referencias a celdas en las fórmulas.
- Aplicar lógica condicional en las fórmulas.
- Aplicar rangos con nombre en las fórmulas.
- Aplicar rangos de celdas en las fórmulas.