## **Ejercicio Práctico 1**

1) En un nuevo libro de Excel, elaborar la siguiente planilla de datos:

| Total |
|-------|
|       |
|       |
|       |
|       |
|       |
|       |
|       |
|       |

- 2) Rellenar la columna Subtotal, la que se calcula: Cantidad \* Precio. Unit.
- 3) Rellenar la columna I.G.V, la que se calcula:

Subtotal \* 0.19 o Subtotal \* 19% o Subtotal \* 19 / 100.

- 4) Rellenar la columna Total, la que se calcula: Subtotal + I.G.V
- 5) Rellenar la fila Total, para lo cual en la celda de la columna Subtotal, debe mostrarse la suma de los Subtotales; en la celda de la columna I.G.V debe mostrarse la suma de los I.G.V; y en la celda de la columna Total, debe mostrarse la suma de los Totales.
- 6) Guardar este libro con el nombre Articulos en su carpeta en el escritorio
- 7) En un nuevo libro de Excel, elaborar la siguiente planilla de datos:

- 8) Rellenar la columna Saldo, la que se calcula: Ingresos Egresos.
- 9) Sin cerrar el libro actual, guardarlo con el nombre **Sucursales** en su carpeta en el escritorio.
- 10) Al final de la planilla (en la Columna E), ingresar el texto "Comisión" a modo de rótulo y debajo de éste calcular para cada sucursal el 5% sobre el Saldo.
- 11) Calcular los totales de las columnas Ingresos, Egresos y Saldo.
- 12) Guardar los cambios realizados en este libro con el nombre <u>Tercero</u> en su carpeta en el escritorio
- 13) Sube a la tarea de classroom los libros Articulos y Tercero.