

Ejercicio Práctico 1

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

	A	B	C	D	E	F
1	Artículo	Cantidad	Precio.Unit	Subtotal	I.G.V.	Total
2	Goma	10	2			
3	Lápiz	20	0.5			
4	Lapicero	145	0.8			
5	Cuaderno	15	1.5			
6						
7	Total					

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

$$\text{Subtotal} * 0.19 \text{ o } \text{Subtotal} * 19\% \text{ o } \text{Subtotal} * 19 / 100.$$
- 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:

	A	B	C	D
1	INFORME ANUAL			
2				
3	Sucursal	Ingresos	Egresos	Saldo
4	Abancay	5000	28005	
5	Arequipa	1500	9000	
6	Cusco	4000	2500	
7	Lima	5000	3500	
8	Puno	1000	7500	
9	Tumbes	8000	5000	
10				
11	TOTAL			

- 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 **Tercero** en su carpeta en el escritorio.
- 13) Sube a la tarea de classroom los libros **Articulos** y **Tercero**.