



- Ejercicio Práctico 1 -

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

	A	B	C	D	E	F
1	Artículo	Cant	Precio. Unit	Subtotal	I.V.A	Total
2	Goma	10	5.5			
3	Lápiz	20	8.1			
4	Birrome	145	12			
5	Cuaderno	15	54			
6						
7	Total					
8						

- 2) Rellenar la columna Subtotal, la que se calcula: $Cant * Precio. Unit.$
- 3) Rellenar la columna I.V.A, la que se calcula:
 $Subtotal * 0.23$ o $Subtotal * 23\%$ o $Subtotal * 23 / 100.$
- 4) Rellenar la columna Total, la que se calcula: $Subtotal + I.V.A.$
- 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.V.A, debe mostrarse la suma de los I.V.A; y en la celda de la columna Total, debe mostrarse la suma de los Totales.
- 6) Guardar este libro con el nombre Articulos.xls en su disquete.
- 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	Centro	5000	28005	
5	Cordon	1500	9000	
6	Union	4000	2500	
7	Maldonado	5000	3500	
8	Salto	1000	7500	
9	Paysandu	8000	5000	
10				
11	TOTAL			
12				

- 8) Rellenar la columna Saldo, la que se calcula: $Ingresos - Egresos.$
- 9) Sin cerrar el libro actual, guardarlo con el nombre Sucursales.xls en su disquete.
- 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.xls en su disquete.