



001

Computación II

Ing. C.A.Valladares

III, 2010

EJERCICIO PRÁCTICO No.1 (EXCEL 2007)

1) En siguiente ejercicio de Excel, elaborar la siguiente planilla de datos:

	A	B	C	D	E	F
1	Artículo	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal	ISV	Total
2	Cuaderno	25	60			
3	Lápiz	46	3			
4	Borrador	12	12			
5	Marcador indeleble	22	11			
6	Marcados p/pizarra	34	10			
7	Cartulina	100	2			
8	Resma papel Carta	12	75			
9	Resma papel Oficio	15	95			
10	Engrapadora	3	110			
11						
12	Total					
13						

- 2) Rellenar la columna sub total, la que se calcula: Cantidad * Precio Unitario.
- 3) Rellenar la columna ISV, la que se calcula: Subtotal * 0.12 ó Subtotal * 12% ó Subtotal * 12/100.
- 4) Rellenar la columna Total, la que se calcula: Subtotal + ISV.
- 5) Rellenar la fila Tota, para lo cual en la celda de la columna subtotal, debe mostrarse la suma de los Subtotales; en la celda de la columna ISV debe mostrarse la suma de los ISV; y en la celda de la columna Total, debe mostrarse la suma de los totales.
- 6) Guardar este libro ARTÍCULOS en su memoria USB.
- 7) En un nuevo libro de EXCEL, elaborar la siguiente planilla de datos:



001

	A	B	C	D
1	INFORME ANUAL			
2				
3	Sucursal	Ingresos	Egresos	Saldo
4	La Ceiba	75000	69700	
5	Choluteca	23000	32000	
6	San Pedro Sula	63450	24500	
7	Tegucigalpa	84800	65800	
8	Danlí	22345	24000	
9	Catacamas	66098	68000	
10	La Lima	33000	22789	
11	Puerto Cortez	56890	46000	
12				
13	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 memoria USB.
- 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, 5% sobre su saldo.
- 11) Calcular los totales de la columna Ingresos, Egresos y Saldo,
- 12) Guardar los cambios en este libro con el nombre “Tercero” en su memoria USV
- 13) Enviar sus archivos al E Mail : cvalladares_227@yahoo.com