


ACTIVIDAD: Abra un libro nuevo y guárdelo como **FINAL FORMATOS** realice el siguiente cuadro y aplique formatos de celda.

	A	B	C	D	E	F	G
1	TIENDA LA SULTANA						
2	Especies			Precio adquisición	Valores		
3	<i>Entradas</i>	<i>Salidas</i>	<i>Existencia</i>		<i>Debe</i>	<i>Haber</i>	<i>Saldo</i>
4	200		200	1.714285714	342.857143		342.857143
5	500		700	1.371428571	685.714286		1028.57143
6	1000		1700	1.142857143	1142.85714		2171.42857
7		850					
8		200	1500	1.714285714		342.86	1828.56857
9		500	1000	1.371428571		685.72	1142.84857
10		150	850	1.142857143		171.43	971.418571
11	900		1750	1.028571429	925.714286		1897.13286
12		800	950	1.142857143		914.29	982.842857
13		700					
14		50	900	1.142857143	57.1428571		925.7
15		650	250	1.028571429	668.571429		257.128571

En el cuadro de arriba debe hacer los siguientes cambios.

- ✓ Los títulos deben ser diferentes (tamaño, tipo, y estilo de letras)
- ✓ Utilice el botón combinar y centrar donde corresponda. 
- ✓ Utilice bordes en la tabla y coloque colores de relleno para las celdas a fin de tener una apariencia diferente.
- ✓ Utilice formatos para los números.
 - Precio de adquisición, debe, haber y saldo, utilice el formato de contabilidad, con 4 decimales y el símbolo del Euro “€” como moneda.
 - En los campos de especies, solo utilice el formato de número con el separador de miles y sin decimales.
- ✓ Investiga las opciones que tiene el cuadro de dialogo “Formato/Celdas...” en la pestaña **alineación** y utilízalas si es necesario.

Iguala el siguiente cuadro en Excel.

- En las columnas de fecha escribe 28/05/05; pero cambia el formato para que lo muestre de la siguiente forma may – 28 (mes y día)
- En la columna dónde van formatos monetarios, utiliza el formato de contabilidad y el símbolo deberá ser el colón (Costa Rica)
- Coloque cada uno de los bordes para que quede igual a la imagen de abajo.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2		Artículo				Cantidad			Inicia				
3									Termina				
4		Institución											
5		Material Directo				Trabajo directo				Gasto de producción			
6	Fecha	Requisición	Cantidad	unidad	Costo	Valor	Fecha	Horas	Cuota	Valor	Fecha	Coficiente	Valor
7	May-28	5	500	@	¢ 2.00	¢ 1,000.00	May-28	240	¢ 4.00	¢ 960.00	May-28	¢ 0.25	¢ 250.00
8													
9						¢ 1,000.00				¢ 960.00			¢ 250.00
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													

Realice el siguiente cuadro de datos.

	A	B	C	D	E
1					
2	Inventario de ropa "La Sultana"				
3	Producto	Talla	Ingreso	Salida	Existencia
4	Tomy	28	300	200	100
5	Tomy	30	500	125	375
6	Tomy	32	600	133	467
7	Tomy	34	438	231	207
8	Silver Haks	30	500	421	79
9	Silver Haks	332	700	629	71
10	Calvin Klein	28	938	748	190
11	Calvin Klein	30	757	593	164
12	Calvin Klein	32	800	320	480
13	Calvin Klein	34	385	173	212
14	COCY	28	672	244	428
15	COCY	30	482	325	157
16	COCY	32	591	368	223
17					

- Utiliza la herramienta de copiar y pegar donde se repitan los datos.
- Utiliza la herramienta de rellenar con series (**Edición/Rellenar/Series...**) en la columna de “tallas”
- En la columna de “existencia” aplica formato condicional (**Formato/formato condicional...**); la condición será que sea menor a 200, el formato a mostrar tú lo decides.