

Tipo : Enunciado de Laboratorio
Capítulo : Formato de la hoja de cálculo
Duración : 30 minutos

I. OBJETIVO

- Aplicar comandos para cambiar la apariencia de los textos y valores contenidos en las celdas de una hoja.
- Aplicar comandos para cambiar la apariencia de una lista de datos.
- Aplicar comandos para cambiar formatos de celdas en base a una condicional o criterio.

II. REQUISITOS

Los siguientes elementos son necesarios para la realización del laboratorio:

- **Propuesto4.xlsx**

III. EJECUCIÓN DEL LABORATORIO

- **Ejercicio 4 - Formato de la hoja de cálculo**

Para desarrollar el siguiente laboratorio, abrir el archivo **Propuesto4** y realizar los siguientes formatos.

En la hoja 1:

1. El título y subtítulo tienen letra Bernard MT Condensed.
2. La alineación de los textos de la fila 6 deben estar a 45 grados.
3. Combinar y centrar los datos de la fila 4, así como los bordes y tramas de la muestra, la trama está en franjas horizontal fino.
4. Aplicar formatos de números, bordes y sombreado, tal como la muestra.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Comercial Excel S.A.C.								
2	Av. Alcázar 486 - Lima 25								
3									
4	Reporte de Ventas del 1er. Trimestre								
5									
	Código	Empleado	Enero	Febrero	Marzo	Total M.N.	Total M.E.	% del Total	
6									
7	JR-01	Jhonatan Rey	24,041.00	20,542.00	25,104.00	S/. 69,687.00	\$ 21,442.15	17.0%	
8	EP-02	Elías Paz	19,033.00	20,285.00	17,250.00	S/. 56,568.00	\$ 17,405.54	13.8%	
9	DH-03	Daniel Hidalgo	28,112.00	25,501.00	27,953.00	S/. 81,566.00	\$ 25,097.23	19.9%	
10	FB-04	Fabián Robles	23,114.00	25,103.00	24,202.00	S/. 72,419.00	\$ 22,282.77	17.7%	
11	PR-05	Piero Roca	28,125.00	31,200.00	29,921.00	S/. 89,246.00	\$ 27,460.31	21.8%	
12	AF-06	Alberto Fuentes	12,060.00	14,104.00	13,265.00	S/. 39,429.00	\$ 12,132.00	9.6%	
13	Total Mensual		134,485.00	136,735.00	137,695.00	S/. 408,915.00	\$ 125,820.00	100.0%	
14									
15	Fuente:	Departamento de Ventas				Tipo de Cambio:	3.25		
16						Fecha:	24-abr-16		

En la hoja 2:

- En la **columna B**, aplicar formato condicional barra de datos tal como la muestra.
- En la **columna C**, aplicar formato condicional de relleno verde a los 5 valores superiores.
- En la **columna E**, aplicar formato condicional de conjunto de íconos estilo (3 símbolos en círculo) para mostrar los valores mayores a 600 en símbolo de verificación verde, los mayores iguales a 300 con símbolo signo de exclamación amarillo y las cantidades menores a 300 en signo de cruz roja.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Ventas Octubre Estaciones Zona A						
2		Ventas Octubre		Metas Octubre		Porcentaje alcanzado	
3		Combustible	Lubricantes	Combustible	Lubricantes	Combustible	Lubricantes
4	Estación 1	65,458	452	64,580	!	101%	108%
5	Estación 2	62,687	695	60,541	✓	104%	102%
6	Estación 3	63,458	528	72,154	!	88%	102%
7	Estación 4	50,246	531	64,582	!	78%	104%
8	Estación 5	74,025	620	70,258	!	105%	115%
9	Estación 6	67,325	848	63,202	✓	107%	103%
10	Estación 7	69,468	905	75,061	✓	93%	103%
11	Estación 8	67,874	406	66,058	!	103%	94%
12	Estación 9	56,478	728	74,058	✓	76%	100%
13	Estación 10	61,432	764	60,285	✓	102%	98%
14	Estación 11	54,567	546	55,600	!	98%	103%
15	Estación 12	53,854	635	52,011	!	104%	106%
16	Total Zona A	746,872	7,658	778,390	7,435	96%	103%

IV. EVALUACIÓN

1. ¿Cómo haría para aplicar formato condicional para resaltar los valores mayores al promedio?
2. ¿Cuál es el procedimiento para quitar el formato condicional de un rango de celdas?