

**TALLER EVALUACION 3° PERIODO TECNOLOGIA E INFORMATICA GRADO 10° 2014**

1. Con cual ícono centramos un titulo en varias celdas y explicar el procedimiento.
2. Pasos para colocar los bordes a una planilla en Excel
3. De acuerdo a la imagen responder:
  - a. Fórmula para el cálculo del itbis del 16°
  - b. Fórmula para calcular el neto a pagar

	CANTIDAD	DETALLE	PRECIO	TOTAL
	5	MEDIAS	\$ 500.00	
	6	PANTALONES	\$ 600.00	
	6	CAMISAS	\$ 700.00	
	SUBTOTAL			
	ITBIS(16%)			
	NETO A PAGAR			

4. Qué significan estos símbolos cuando estamos trabajando en Excel #####

5. Cuál es el propósito de este símbolo del cursor

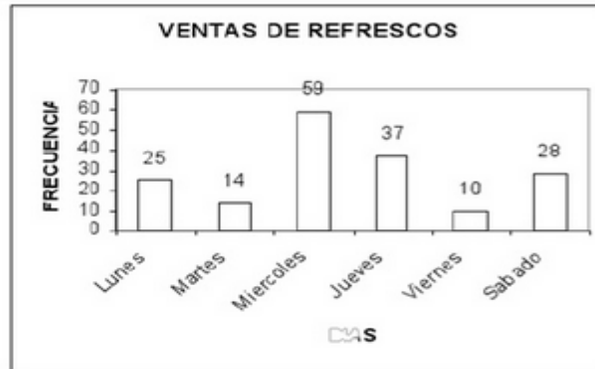
	CANTIDAD	DETALLE	PRECIO	TOTAL
	3	MEDIAS	\$ 100.00	\$ 300.00
	6	PANTALONES	\$ 800.00	
	6	CAMISAS	\$ 1,750.00	
	5	BLUSAS	\$ 500.00	
	7	CORTINAS	\$ 1,200.00	
	4	ZAPATOS	\$ 1,500.00	
	5	ALFOMBRAS	\$ 3,500.00	
	6	ESTUFAS	\$ 4,500.00	
	8	NEVERAS	\$ 7,000.00	

6. De acuerdo al grafico responder

## EJERCICIOS SOBRE INTERPRETACIÓN DE

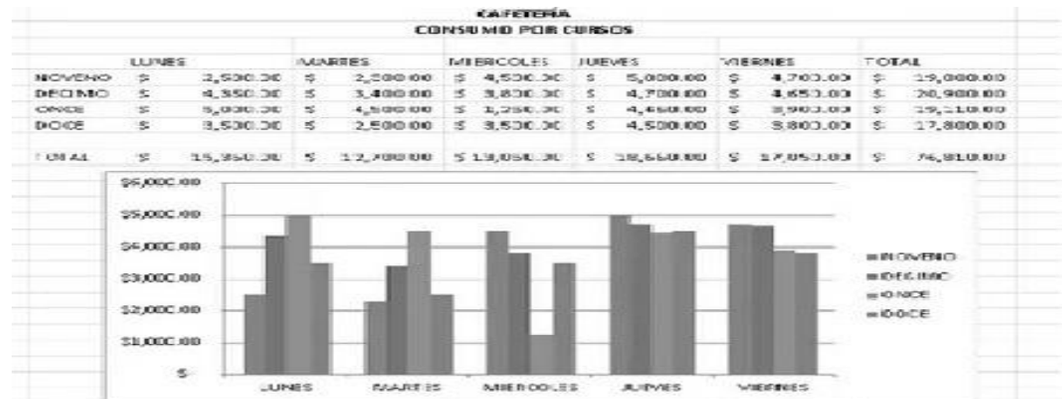
### GRÁFICOS

#### CASO 1:



De acuerdo al gráfico conteste las siguientes preguntas:

1. ¿Qué día se vendió menos refrescos?
  2. ¿Qué día se vendió más refrescos?
  3. ¿Cuántos refrescos se vendieron en toda la semana?
  4. ¿Cuál es el porcentaje que corresponde al día de más ventas?
  5. ¿Cuál es el porcentaje de ventas del día sábado?
  6. ¿Cuál es el porcentaje de los días lunes y martes en conjunto?
7. ¿De qué manera podemos seleccionar rangos distintos de celdas?
  8. Para diseñar este tipo de gráficos, cuales son los pasos:



9. Procedimiento para sumar un rango de valores
10. En orden de prioridad cuales son los operadores aritméticos
11. Podemos copiar al portapapeles un rango de celdas dentro de la misma hoja con cuales teclas

12. Los botones del grupo de comandos "Número", para que sirven
13. A qué categoría de funciones pertenece La función SI():
14. En el argumento Prueba lógica de la función SI() que se escribe
15. Teniendo en cuenta el documento de trabajo en equipo que está en la página de tecnología86, contestar cuáles son los ingredientes para el trabajo en equipo y cuáles son sus características?
16. En que se basa el trabajo en equipo de acuerdo al documento?
17. Qué es la sinergia y dar 5 ejemplos