



# Colegio Santa Rosa de Lima

## Práctico de Economía

**Profesora:** María Gabriela Dorgan Velasco

**Tema:** Unidad Nº 6: Economía Empresarial

**Nombre y Apellido:**.....

**Tema V**

**4 "A"**

**Fecha:**.....

1) Calcular y Graficar CF, CV CT. **3 puntos**

Q	Costo Fijo	Costo Variable	Costo Total	CMe	CMa
0	50	0			
1	50	21			
2	50	34			
3	50	44			
4	50	51			
5	50	61			
6	50	76			
7	50	98			
8	50	114			
9	50	148			
10	50	176			

2) a) ¿Cuándo una empresa maximiza beneficios? Explicar **1 punto**

b) ¿Qué diferencia existe entre beneficios normales y beneficios extraordinarios? **1 punto**

3) Dados los siguientes datos, calcular los costos fijos, variables y costos medios **2 puntos**

Una empresa se dedica a la fabricación y venta de dulces, incurre en los siguientes gastos mensuales siendo su producción 700 unidades.

Alquiler del inmueble	\$ 12.000	Sueldo del Gerente	\$ 25.000
Impuestos	\$ 4.900	Materia Prima	\$ 18.000
Servicios ( gas, luz teléfono)	\$ 6.500	Salario del personal	\$ 22.000

4) Contestar V O F. Justificar la respuesta falsa. **3 puntos**

- Los Costos Totales se forma sumando el costo fijo y el costo total .....
- La función producción muestra la cantidad máxima de productos que se pueden obtener con una cantidad dada de factores productivos.....
- Se define al costo como los ingresos que debe realizar una empresa para producir una cantidad establecida de bienes o servicios, durante un período determinado.....
- El ingreso total se determina multiplicando la cantidad producida por el precio de mercado.....
- La primera fase de la ley de rendimientos decrecientes, la curva de producción total crece de forma rápida, igualmente son crecientes las curvas de producto medio y producto marginal.....
- La tercera fase de la ley de rendimientos decrecientes el producto marginal es decreciente, y lo hace hasta llegar al valor cero. Cuando el producto marginal es cero se alcanza el valor máximo del producto total.....