



# Colegio Santa Rosa de Lima

## Práctico de Economía

**Profesora:** María Gabriela Dorgan Velasco

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

**Nombre y Apellido:**...guillermina gibeira.....

**Tema I**

**4 "A"**

**Fecha:**...19/11/20...

1) Calcular Graficar PT, PMA y PMe. **2,50 pts**

Cantidad de Trabajo	Producto Total	Producto Ma	Producto Me
0	0		-
1	55	55	55
2	142	87	71
3	250	108	83,33
4	400	150	100
5	500	180	116
6	580	73	108,83
7	653	40	99
8	695	27	90
9	720	0	80
10	720	0	72

2) a) Observar el gráfico anterior y explicar la Ley de los Rendimientos Decrecientes. Marca en el grafico las fases **1 pto.**

b) Cuándo una empresa obtiene pérdida **1 pto.**

3) Contestar V O F. Justificar la respuesta: **3 pts**

- El Beneficio es igual al  $IT - CM_a$  ..falso, el beneficio se calcula como:  $beneficio = IT - CT$ .....
- La productividad relaciona la producción obtenida con los elementos utilizados para realizarla. Indica el aprovechamiento de los factores de la producción..verdadero.....
- Costos fijos son aquellos que varían de acuerdo al nivel de producción..falso, los costos fijos no cambian con el nivel de producción.....
- Los Costos Totales se forma sumando el costo fijo y el costo medio..los costos totales se calculan como  $CT = CF + CV$ .....
- La función producción muestra la cantidad máxima de productos que se pueden obtener con una cantidad dada de factores productivos..verdadero.....
- El ingreso total se determina multiplicando la cantidad producida por el costo variable..falso, el ingreso total se calcula como:  $IT = precio \times cantidad$ .....

4) Dados los siguientes datos, calcular los costos fijos, variables y costos medios **2,50 pts**  
Una empresa se dedica a la fabricación y venta de dulces, incurre en los siguientes gastos mensuales siendo su producción 600 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		

CF: \$48400  
CV: \$40000  
CT: \$88400  
CMe: \$147,33