

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Año: 7º Informática

Profesora: Brandalessi

Clase 9

Fecha de entrega: 4 de Septiembre.

Temas: Costos

Actividad

- 1- Realizar una red conceptual sobre los diferentes costos. (ver pdf clase 8)
- 2- Determinar la relación entre precio de venta y costo.
- 3- ¿En qué consiste la contribución marginal y como se halla el punto de equilibrio?
- 4- ¿Qué empresas industriales conoces y que productos fabrican?
- 5- De la siguiente lista de gastos ¿cuál consideras directo y cual indirecto, para la producción de carteras?
 - a- cueros y plásticos.
 - b- gastos de flete
 - c- cierres y broches
 - d- sueldos a los empleados
 - e- gastos de publicidad
 - f- pegamento
 - g- desgaste de maquinarias

6- Ejercicio:

Una fábrica de tornillos especiales tiene los siguientes costos:

- Hierro una barra de 4 pulgada que cuesta \$ 50 cada 100 tornillos
- Amortización de las máquinas: tienen un valor de origen de \$ 500.000 y su vida útil es de 10.000.000 de tornillos. (Las **amortizaciones** son el recurso contable que permite registrar la pérdida que van sufriendo los **bienes de uso** por su **uso** o por el transcurso del tiempo, el cálculo es valor de origen dividido la vida útil).
- Energía Eléctrica para iluminación y acondicionador de aire \$ 3.000 por mes.
- Impuestos territoriales \$ 500 por mes
- Vigilancia \$ 2.000 por mes
- Consumo de gas para el funcionamiento de las máquinas \$ 1.000 por cada 10.000 tornillos.

Se solicita:

- Identificar los Costos Fijos y los Costos Variables.
- Considerando que el precio de 100 tornillos es de \$ 120, determinar el punto de equilibrio.
- Comprobar el resultado obtenido