**INGENIERO INDUSTRIAL COSTOS Y FINANZAS**

**EJERCICIOS DE COSTOS**

**El Sr. Blas con suerte, los contrata a Uds. Para despejar cierta dudas respecto a un negocio de ventas de juguete para la próxima pascua y quiere saber a partir de los siguientes datos:**

**Datos: precio de venta $ 3.000.- ; Gastos Varios $ 750.- C/U. y Gastos Fijos $ 7.000.000.-**

**( Cada Caso es Independiente)**

1. **Para ganar $ 25.000.000.-**
2. **Para Ganar $ 14.500.000.-**
3. **Para no tener Ganancias y tampoco Perdidas**
4. **Que pasa si aumento el precio de venta en 20% y bajo el gasto fijo 10%**
5. **Que pasa si bajo el precio de venta en un 30% y aumento las unidades en un 50% y aumento los costos fijos en 30% y los variable en un 22%.**

**DETERMINACION DE HOJA DE COSTOS POR ORDEN ESPECIFICAS**

**Se solicita una producción de 30.000 unidades de sillas metálicas para usos multiples; la fecha de inicio el 1de octubre y termino el fin de mes.**

**Antecedentes :**

**1.- compra de planchas de latón por un valor de $ 210.000.000.- c/iva**

**2.- Compra de tubos de aluminio por un valor de $ 175.000.000.- c/iva.**

**3.- Barras de soldaduras especial por un monto de $ 78.000.000.- c/iva.**

**4.- Pintura blanca en total 30 galones un monto de $ 4.230.000.- c/iva**

**5.- M.O. Directa maestro primera 900 hrs a $ 3.700.- c/u.**

**6.- M.O. Directa Ayudantes 900 hrs a $ 1.800.- c/u.**

**7.- Gastos de Electricidad Maquinas y Tornos $ 2.300.000.- c/iva**

**8.- Gastos de Electric de la Planta (infraestructura) $ 1.970.000.- c/iva**

**9.- Otros gastos Varios de la Cía. Total mensual $ 30.000.000.-**

**Nota: La empresa realiza 5 operaciones de producción en el mes y Utilidad esperada el 20%.**

**Se pide: a) Confeccionar hoja de costos.**

**b) Determinar el costo Unitario antes de Utilidad**

**c) Determinar el precio de venta unitario al Cliente**

**d) Determinar el IVA a pagar.**