**FACULTAD DE INGENIERIA EN MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION**

**INGENIERIA EN ALIMENTOS**

**ADMINISTRACION FINANCIERAS DE LOS COSTOS**

NOMBRES:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. PREGUNTAS TEORICAS (responder con esferográfico, cualquier borrón o tachón invalidará su respuesta) VALE 15 PUNTOS**

A. En el punto de equilibrio la contribución marginal total es igual a:

* 1. Costos Variables
	2. Costos Fijos
	3. Unidades Producidas
	4. Costos Totales
	5. Precio

B. Una empresa con un bajo apalancamiento es aquella

1. Que tiene muchos costos directos y pocos costos indirectos
2. Que tiene muchos costos variables y pocos costos fijos
3. Que tiene muchos indirectos y pocos costos directos
4. Que tiene muchos costos fijos y pocos costos variables
5. Que tiene un apalancamiento menor a 1

C. Las compañías de industriales tienen

1. Inventario de materia prima e inventario de productos terminados
2. Inventario de mercadería
3. Inventario de insumos, inventario de productos en proceso e inventario de productos terminados
4. Inventario de productos en proceso
5. Inventario de productos terminados

|  |
| --- |
| **2. La Fabrica de fideos COROLITA presenta la siguiente información para el 2,012 (VALE 20 PUNTOS)** |
|  |  | **TALLARIN CODITO** | **TALLARIN LAZO** | **TALLARIN CABELLO** |  |  |
| Q (LB) |   | 15000 | 18000 | 21000 |  |  |
| Ingresos |   | 5250 | 5940 | 9450 |  |  |
| Costo Variable Total | 3300 | 3780 | 6300 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Los costos fijos anuales que se pronostican son: |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Sueldos y salarios | 10050 |  |  |  |
|  | Publicidad |  | 2550 |  |  |  |
|  | Seguro |  | 2100 |  |  |  |
|  | Otros costos fijos | 1580 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| a) Calcule el punto de equilibrio en unidades y en importe para el 2012 |
| b) Calcule la utilidad neta si en el año en curso se venden un total de 50,000 unidades  |
| c) Suponga que la empresa necesita una utilidad operativa meta de $25,000, calcule el nuevo punto de equilibrio en unidad asumiendo la misma mezcla  |

**3) VALE 20 PUNTOS**



**4) Complete según corresponda (VALE 15 PUNTOS)**

****