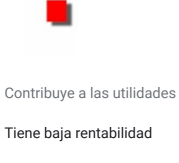


| Correo electrónico * 24karengimenez@gmail.com | |
|---|----------|
| 0 de | 0 puntos |
| Nº Legajo/D.N.I. 109797 | o puntos |
| Apellido y Nombre Gimenez Karen | |
| Cuestionario 21 de 30 | puntos |
| El punto de cobertura es donde: | 3/3 |
| Se igualan el Costo Total Unitario y el Precio de Venta | |
| Se igualan el Costo Fijo Total y el Ingreso TotalSe igualan el Costo Marginal y el Ingreso Marginal | |
| Para la producción de un producto: Si aumentan los costos fijos totales, sin modificarse el precio de venta ni el costo variable unitario. ¿Qué sucede? | 0/3 |
| Aumenta la contribución marginal unitaria y disminuyen las unidades en el pun equilibrio. | to de |
| Aumenta la contribución marginal unitaria y aumentan las unidades en el punto equilibrio. | o de |
| Disminuyen la contribución marginal unitaria y disminuyen las unidades en el p de equilibrio. | unto |
| Permanece constante la contribución marginal unitaria y permanecen constante las unidades en el punto de equilibrio. | tes |
| Permanece constante la contribución marginal unitaria y aumentan las unidade el punto de equilibrio. | es en |
| Evaluación de Proyectos. Etapa de Visión Global | 3/3 |
| Conlleva un análisis profundo y prolongado del proyecto | |
| Es la etapa más onerosa ya que debemos contratar profesionales El análisis consiste en comparar rápidamente la TREMA con la rentabilidad que indican | e nos |
| Costos. El sistema de costeo directo | 0/3 |
| Considera solo los costos fijos para valorar el inventario | |
| Considera los costos fijos y variables para valorar el inventario | |
| Forma parte de los sistemas de costeo Predeterminados En el Estado de Resultados se indica como Contribución Marginal | |
| Ninguno | |
| Me ofrecen hacer un plazo fijo con una tasa de interés anual del 25%, y me da a elegir la forma de capitalización, ¿Cuál elegiría para obtener el máximo interés? | an 3/3 |
| Capitalización bimestral | |
| Capitalización trimestral Capitalización mensual | |
| Capitalización anual | |
| Capitalización indistinta | |
| El punto de producción óptimo es donde: | 3/3 |
| Se igualan el Costo Marginal y el Ingreso Marginal | |
| Se igualan el Costo Marginal y el Ingreso Marginal Se igualan el Costo Total y el Ingreso Total | |
| | |
| Cursograma: a que operación responde este signo ? | 3/3 |
| | |
| Operación | |
| Operación Traslado | |
| ○ Demora | |
| Alternativas | |
| Manuales Administrativos. En el manual de la Organización se encuentra: | 0/3 |
| Cursograma, y ruinas administrativasSlogan o consignas que deben seguir los directivos en la toma de decisiones | |
| Obligaciones y derechos de los empleados | |
| ○ Todos | |
| Ninguno | |
| Marketing. Matriz BCG. El producto representado por | 3/3 |

3/3



- Tiene baja rentabilidad Requiere poca inversión
- Ninguna de las opciones anteriores
- Evaluación de Proyectos. Método del Periodo de Repago Compara los flujos de fondos futuros medidos al inicio

Compara los flujos de fondos futuros igualandolos a 0. Calcula el tiempo que transcurre en rescatar la inversión nominal

2° PARCIAL AÑO 2021 - COSTOS

Costos: a) Completar el siguiente cuadro utilizando los datos que se indican al pie de corresponder, y determine la cantidad de producción de equilibrio:

| VOLUMEN DE PRODUCCION | COSTO FIJO TOTAL | COSTO VARIABLE TOTAL | COSTO TOTAL | COSTO FIJO UNITARIO | COSTO VARIABLE UNITARIO | COSTO MARGINAL | PRECIO VENTA | INGRESO TOTAL | INGRESO MARGINAL | RESULTADO |
|--------------------------|------------------------|----------------------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------------|-----------|
| 40000 | | | | | | | 12 | | | |
| 80000 | • | | | | | | 11 | | | |
| 120000 | • | | | | | | 10 | | | |
| 140000 | • | | | | | | 9 | | | |

Alquiler Fabrica: \$ 200.000.-Sueldo Capataz \$ 50.000.-Sueldo Administrativa: \$ 35.000.-Honorarios Contador: \$ 15.000.-

Maquinaria: \$ 250.000.-

Mano de Obra Directa: \$ 3 x unidad

Materia Prima: \$ 3 x unidad/\$ 2,8 x unidad (superando las 100000 unidades)

b) Si el precio original de venta aumenta un 25 % por unidad. ¿Se modificará el punto de equilibrio? ¿A qué cantidad?

c) ¿ Al precio original, cuántas unidades se deben vender para obtener una ganancia de \$ 380.000 ?

Se está evaluando la posibilidad de fabricar drones de uso particular. Los datos de que se dispone son los siguientes: La inversión inicial es de \$ 3.268.000, la empresa tiene capacidad para producir hasta 2.000 equipos por año. El costo variable de fabricación es de \$ 2.000 por unidad, (incluye Materia Prima y Mano de Obra Directa) y el precio de venta estimado por equipo es de \$ 5.000, los costos fijos son de \$ 200.000.- mensuales, los costos variables de comercialización ascienden a \$ 500 por unidad, y la tasa de impuesto a las ganancias es del 35 % y se paga íntegramente en el año de devengamiento, no existiendo otros costos e impuestos además de los señalados. Se asume que se vende todo lo que se fabrica, y que la producción se efectúa regularmente en forma mensual, a razón de 200 unidades por mes, a excepción de los meses de Enero y Febrero que la empresa se encuentra cerrada (no fabrica ni vende) generándose solo los costos fijos. El valor de recupero de la maquina es de \$ 1.300.000 al término de la vida útil que se estima en 5 años. ¿Le conviene el proyecto si consideramos una tasa de interés del 48 % anual ?.