



2° Parcial 1° Parte

Total de puntos 21/30 ?

Correo electrónico \*

24karengimenez@gmail.com

0 de 0 puntos

N° Legajo/D.N.I.

109797

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 Total
- ☐ Se 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 punto de equilibrio.
- ☐ Aumenta la contribución marginal unitaria y aumentan las unidades en el punto de equilibrio.
- ☒ Disminuyen la contribución marginal unitaria y disminuyen las unidades en el punto de equilibrio.
- ☐ Permanece constante la contribución marginal unitaria y permanecen constantes las unidades en el punto de equilibrio.
- ☐ Permanece constante la contribución marginal unitaria y aumentan las unidades en el punto de equilibrio.

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 nos indican

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 dan a elegir la forma de capitalización, ¿Cuál elegiría para obtener el máximo interés? 3/3

- ☐ Capitalización bimestral
- ☐ Capitalización trimestral
- ☒ Capitalización mensual
- ☐ Capitalización anual
- ☐ Capitalización indistinta

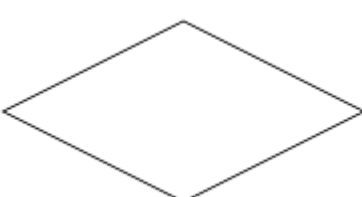
El punto de producción óptimo es donde:

3/3

- ☐ Se igualan el Costo Total Unitario y el Precio de Venta
- ☒ 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
- ☐ Traslado
- ☐ Demora
- ☒ Alternativas

Manuales Administrativos. En el manual de la Organización se encuentra:

0/3

- ☒ Cursograma, y ruinas administrativas
- ☐ Slogan 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



- ☐ Contribuye a las utilidades
- ☒ Tiene baja rentabilidad
- ☐ Requiere poca inversión
- ☐ Ninguna de las opciones anteriores

Evaluación de Proyectos. Método del Periodo de Repago

3/3

- ☐ Compara los flujos de fondos futuros medidos al inicio
- ☐ Calcula el tiempo de recupero de la inversión comparando con la T.R.E.M.A.
- ☐ 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 ?.