



EXAMEN

Trabajo 14: Mini Caso sobre Presupuesto de Capital

Navegación dentro del examen



Finalizar revisión

Comenzado en	jueves, 25 de abril de 2024, 18:59
Estado	Terminados
Finalizado en	jueves, 25 de abril de 2024, 19:05
Tiempo empleado	5 mins 33 segundos
Calificación	100.00 de un total de 100.00

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 100.00 sobre 100.00

Señalar con bandera la pregunta

De acuerdo al Caso de pelotas de fútbol guatemaltecas:

1. El costo de los estudios de pruebas de mercado por Q 250,000 se consideran parte de la inversión inicial:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

Puntúa 5.00 sobre 5.00

La respuesta correcta es: Falso

porque es un:

- ☒ Costo hundido
- ☐ Costo de oportunidad
- ☐ Costo explícito

Puntúa 5.00 sobre 5.00

La respuesta correcta es: Costo hundido

2. El valor de mercado del terreno por Q 150,000 se consideran parte de la inversión inicial:

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

Puntúa 5.00 sobre 5.00

La respuesta correcta es: Verdadero

porque es un:

- ☐ Costo hundido
- ☒ Costo de oportunidad
- ☐ Costo explícito

Puntúa 5.00 sobre 5.00

La respuesta correcta es: Costo de oportunidad

3. La inversión inicial requerida es: 260000 quetzales

4. Los ingresos esperados por las ventas de las pelotas para cada se espera que sean de:

(ingresar valor en quetzales, sin colocar el símbolo correspondiente)

	TOTAL
Año 1	100000
Año 2	163200
Año 3	249720
Año 4	212300
Año 5	129900

5. El valor de la depreciación anual será de:

	Total
Año 1	20000
Año 2	20000
Año 3	20000
Año 4	20000
Año 5	20000

6. El valor de los FNE para cada año se estiman en:

	Total
Año 1	26160
Año 2	36428
Año 3	62160
Año 4	51410
Año 5	299057

8. El valor terminal del proyecto se estimó en: 262512 quetzales

9. El VPN del proyecto fue:

- ☒ Positivo
- ☐ Negativo
- ☐ Cero

Puntúa 5.00 sobre 5.00

La respuesta correcta es: Positivo

por lo que su recomendación es:

- ☒ Aceptar el proyecto
- ☐ Rechazar el proyecto

Puntúa 5.00 sobre 5.00

La respuesta correcta es: Aceptar el proyecto

10. La TIR correspondiente a este proyecto de inversión tiene un valor porcentual (1 decimal) de: 16.0 %

Finalizar revisión