

Gerencia y Gestión financiera de proyectos: Costo de Oportunidad

Julian F. Latorre

18 de septiembre de 2024

1. Introducción

El Costo de Oportunidad es un concepto económico fundamental que nos ayuda a entender el valor real de nuestras decisiones. Se define como el valor de la mejor alternativa que dejamos de lado cuando tomamos una decisión económica.

Actividad de apertura: En parejas, discutan durante 3 minutos sobre una decisión importante que hayan tomado recientemente. ¿Qué otras opciones tenían? ¿Qué dejaron de hacer al tomar esa decisión?

2. Parte 1: Comprendiendo el Concepto Básico

2.1. La Elección del Helado

Imagina que tienes \$5.000 y estás en una heladería. Puedes comprar:

- Un helado de chocolate por \$5.000
- Un helado de vainilla por \$5.000
- Un helado de fresa por \$5.000

Pregunta 1: Si eliges el helado de chocolate, ¿cuál es tu costo de oportunidad?

Respuesta: El costo de oportunidad es el helado de vainilla o fresa (el que más valoras de los dos), porque es la mejor alternativa que dejaste de lado.

2.2. El Uso del Tiempo

Tienes una hora libre. Puedes elegir entre:

- Ver tu programa de TV favorito
- Estudiar para un examen
- Hacer ejercicio

Pregunta 2: Si decides ver TV, ¿cuál es tu costo de oportunidad?

Respuesta: El costo de oportunidad es la opción que más valoras entre estudiar para el examen o hacer ejercicio.

Discusión grupal: ¿Cómo podrías determinar cuál de estas opciones es más valiosa para ti?

3. Parte 2: Aplicaciones Prácticas

3.1. Decisión de Inversión

Tienes \$1.000.000 para invertir. Tus opciones son:

- Comprar acciones que podrían generar \$100.000 de ganancia en un año
- Ponerlo en una cuenta de ahorros que te dará \$5.0000 de interés en un año
- Invertir en un curso de capacitación que podría aumentar tu salario en \$200.000 al año

Actividad en grupos: Discutan las ventajas y desventajas de cada opción. ¿Cuál elegirían y por qué? ¿Cuál sería el costo de oportunidad de su elección?

3.2. El Dilema del Estudiante

Juan acaba de graduarse de la escuela secundaria y tiene dos opciones:

- Comenzar a trabajar inmediatamente, ganando \$20.000.000 al año
- Ir a la universidad, lo que cuesta \$15.000.000 al año en matrícula, pero podría llevar a un trabajo que paga \$5.0000.000 al año después de graduarse

Preguntas para discusión:

1. ¿Cuál es el costo de oportunidad de ir a la universidad?
2. ¿Cuál es el costo de oportunidad de comenzar a trabajar inmediatamente?
3. ¿Qué otros factores, además del dinero, debería considerar Juan?

4. Parte 3: Costo de Oportunidad en la Vida Diaria

Actividad individual: Piensa en tres decisiones que tomarás esta semana (por ejemplo, qué comer, cómo pasar tu tiempo libre, qué comprar). Para cada una, identifica:

1. La decisión que probablemente tomarás

2. La mejor alternativa que dejarás de lado
3. El costo de oportunidad de tu decisión

Comparte una de tus decisiones con un compañero y discutan si están de acuerdo con el análisis del costo de oportunidad.

5. Conclusión y Reflexión Final

Recapitulemos los puntos clave sobre el costo de oportunidad:

- Es el valor de la mejor alternativa no elegida
- Nos ayuda a evaluar el verdadero costo de nuestras decisiones
- Se aplica tanto a decisiones financieras como a decisiones de tiempo y recursos
- Considerar el costo de oportunidad puede llevarnos a tomar decisiones más informadas

Reflexión final: ¿Cómo crees que el entendimiento del costo de oportunidad puede mejorar tu toma de decisiones en el futuro?