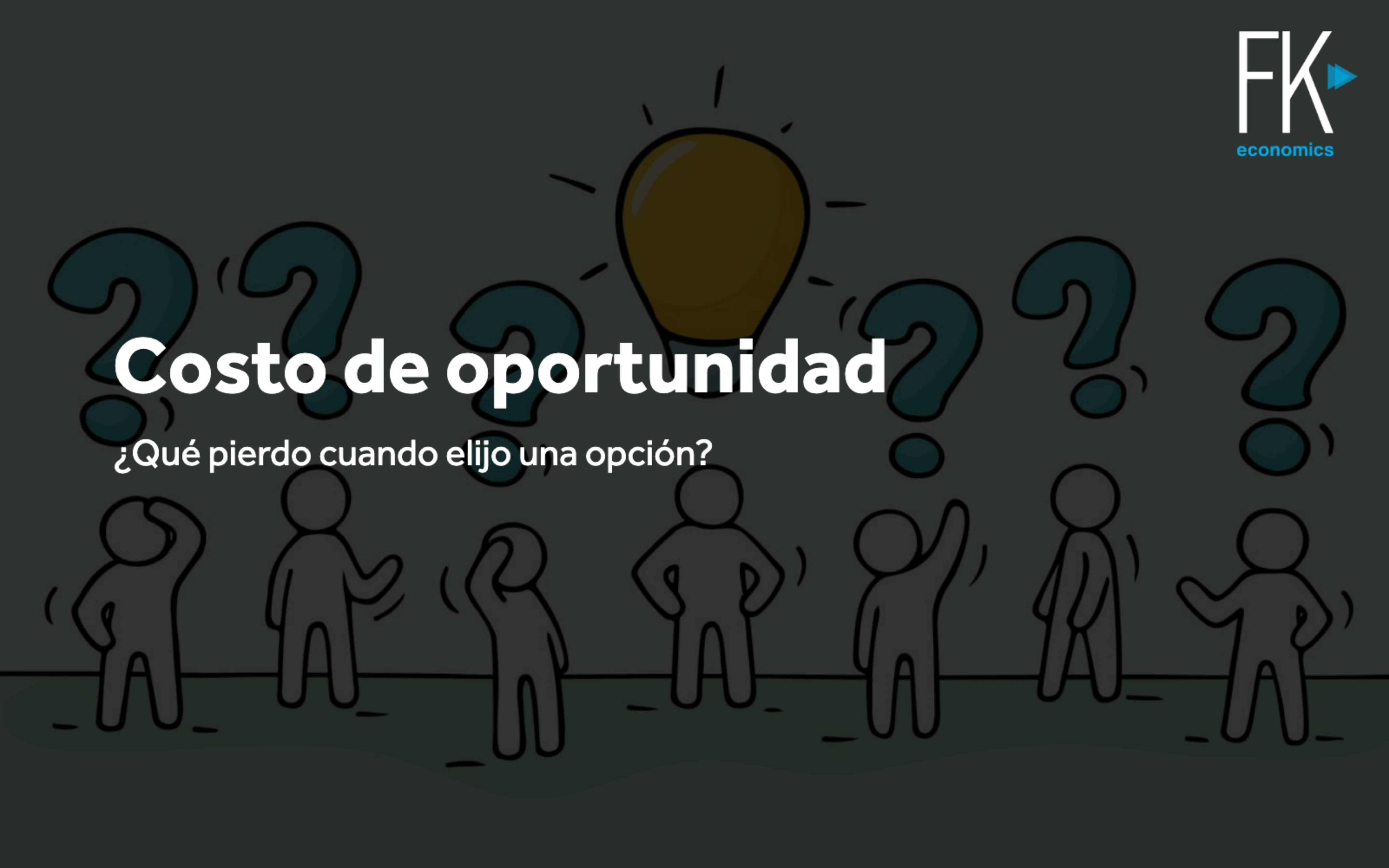


# Costo de oportunidad

¿Qué pierdo cuando elijo una opción?

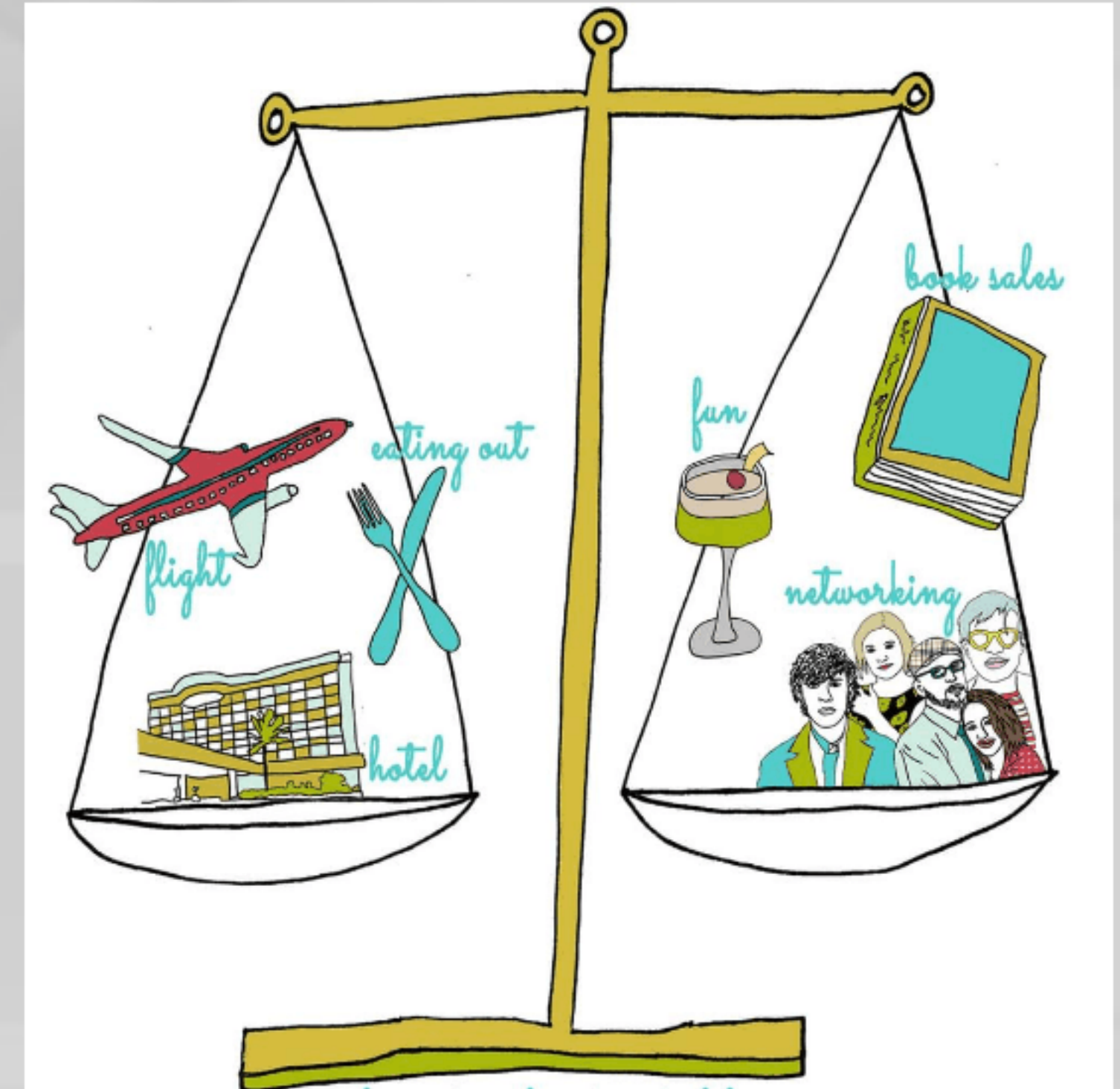


# Costo de oportunidad: un ejemplo

Suponga que usted puede ir a ver una película al cine. Si le preguntaran por sus costos, probablemente diga la entrada al cine, la comida, el taxi, y cosas así.

**¿Pero qué pasa si, en vez de ir al cine, usted tiene la opción de ir al estadio a esa misma hora?**

Ahora además de los costos de ir al cine, se suma el costo de dejar de hacer la mejor alternativa. A esto se le conoce como **costo de oportunidad**.





# Entonces ¿Qué es el costo de oportunidad?



Siguiendo el ejemplo anterior, el costo de oportunidad es a **lo que renunciamos o que dejamos de ganar** al dejar de elegir nuestra mejor alternativa.

Estos recursos pueden no solo ser dinero, sino también **de tiempo u otros recursos.**

# ¿Es relevante el costo de oportunidad?

## Aplicación a inversiones

---

En el caso de una inversión, se le llama costo de oportunidad a **lo que se ganaría si se pusiera el mismo dinero en la segunda mejor opción.**

Esto es relevantes pues se refiere a lo que se pierde por dejar de hacer.





# Costo de oportunidad y arbitrajes

## Un ejemplo

---

Imagínese que en un arbitraje el laudo determina que deberán pagar \$1.000.000 al demandante, y que este monto debe ser actualizado a una tasa -a determinar- por el periodo que el demandado se demora en pagar.

**En este caso, la tasa debe ser la que mejor representa el uso alternativo que el demandante le habría dado al dinero.**



# Costo de oportunidad y arbitrajes

## Un ejemplo

---

Por ejemplo



- Si el dinero habría estado en la caja, podríamos pensar en **una tasa equivalente a la de un depósito a plazo.**
- Si el dinero se habría invertido en activos financieros y conocemos su rentabilidad, **entonces la tasa sería equivalente a dicha rentabilidad.**
- Si el dinero habría sido reinvertido en el negocio operativo del afectado, **entonces la tasa debería ser al menos el WACC.**

# Conclusiones

Finalmente, así como tenemos multiplicidad de tasas de interés que utilizar, y todas pueden ser correctas en determinadas situaciones; **el costo de oportunidad también será único para cada persona, caso y momento del tiempo.**

Lo que importa, es que sea fiel reflejo de lo que **se habría ganado si se pusiera el mismo dinero en la segunda mejor opción.**





[www.fkeconomics.com](http://www.fkeconomics.com)

