

Estudio de toma de decisiones

Gracias por participar en este estudio sobre toma de decisiones.

Para empezar, es importante que sepas que, en este estudio, seguimos la metodología estándar en el campo de la Economía Experimental que implica no engañar a los participantes y que puedan ganar dinero a partir de sus decisiones.

En este estudio se te presentarán a vos y a otros participantes una serie de dilemas donde tendrás que tomar decisiones. Lo que elijas, tendrá consecuencias económicas para vos y otras personas que están participando. De igual manera, los demás participantes van a tomar decisiones que pueden afectar cuánto ganan ellos y cuánto ganás vos. El estudio es anónimo, es decir que en ningún momento conocerás la identidad real de las demás personas involucradas ni ellos conocerán la tuya. Completar el estudio debería llevarte entre 20 y 30 minutos.

Una vez concluido el estudio, realizaremos un sorteo para elegir a 3 participantes que ganarán dinero en función de sus decisiones. Para participar del sorteo es condición necesaria que respondas de manera correcta las preguntas que hay a lo largo del formulario para chequear que estás prestando atención al responder. Para determinar los pagos de las personas sorteadas, elegiremos al azar una de las situaciones de toma de decisiones, y a partir de los roles y decisiones de esas personas en esa situación, determinaremos cuánto dinero gana cada una. Como no conocés de antemano qué situación será elegida para determinar los pagos, te recomendamos tomar las decisiones en cada situación como si fuera la que va a tener consecuencias reales.

Al final de este formulario, te pediremos una dirección de correo electrónico para contactarte en caso de que salgas sorteado/a para recibir un pago. Esos datos serán borrados de nuestras bases una vez que hayamos pagado (vía transferencia electrónica) a las personas sorteadas.

El protocolo correspondiente a este estudio ha sido revisado y aprobado por el Comité de Bioética del Hospital Municipal de Bahía Blanca.

Este estudio no presenta riesgos. No obstante, podés dejar de participar en cualquier momento del cuestionario si así lo deseás. La participación es voluntaria.

Al hacer click en el botón “Siguiente”, estás aceptando participar de este estudio. Si no querés participar, simplemente cerrá el navegador.

* Indica que la pregunta es obligatoria

Reglas de los dilemas

Antes de que tomes decisiones con potenciales consecuencias reales, te vamos a describir los dos tipos de situaciones de toma de decisiones que vos y las demás personas que participan enfrentarán:

1. El Dilema de la Distribución
2. El Dilema de la Cooperación

A continuación te describimos en detalle cada dilema

REGLAS del El dilema de la Distribución

Participas en un grupo de tres personas (vos y otras dos personas).

Para cada grupo de tres participantes, se asignan al azar 3 roles:
DECISOR, RECEPTOR 1 y RECEPTOR 2.

- Cada RECEPTOR comienza con un monto de dinero. El RECEPTOR 1 tiene más que el RECEPTOR 2.
- La persona en el rol DECISOR debe elegir cómo repartir un monto de dinero entre los RECEPtores.
- Independientemente de su decisión, el DECISOR recibirá 15.000 pesos si sale sorteado para recibir un pago en esta situación.

Para asegurarnos que entendiste bien las reglas que determinan los pagos, a continuación te hacemos 4 preguntas.

Salta a la pregunta 1

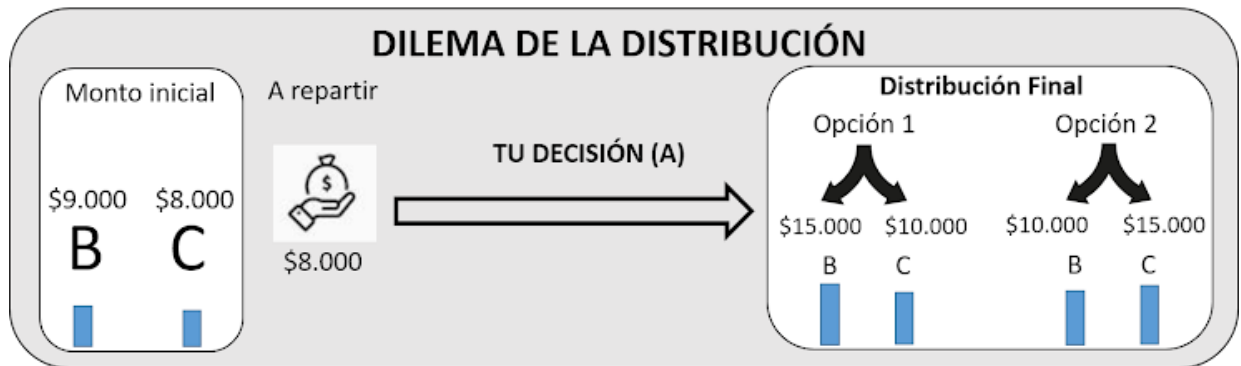
Respuesta incorrecta

Observa el cuadro de "Monto inicial" para determinar cuál de los dos receptores comienza con más dinero.

Pregunta n°1 sobre el Dilema de la Distribución

Por favor, respondé la pregunta a continuación de acuerdo a los montos que presenta la figura siguiente:

1. ¿Quién tiene más dinero en la distribución inicial? *



Marca solo un óvalo.

- La persona en el rol de RECEPTOR 1 (B) *Salta a la pregunta 2*
- La persona en el rol de RECEPTOR 2 (C) *Salta a la sección 4 (Respuesta incorrecta)*

Respuesta incorrecta

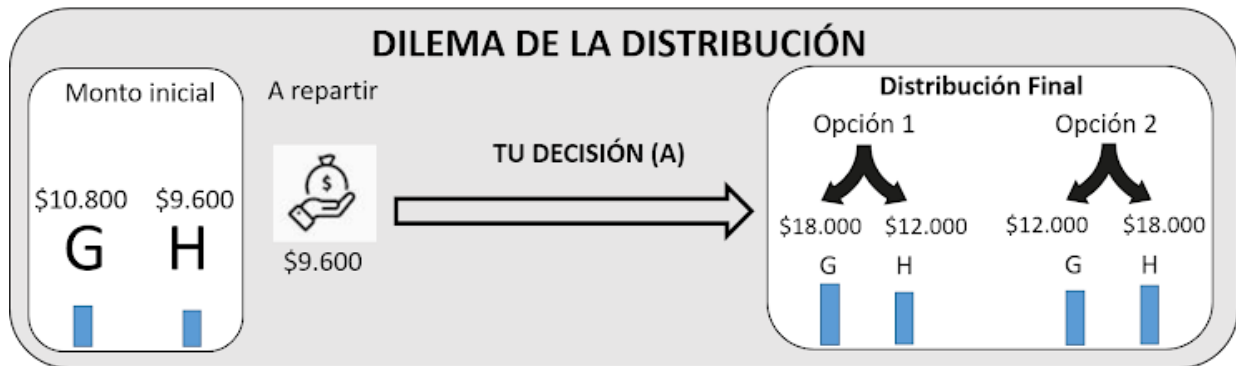
Observá en el "Monto inicial" que hay uno de los receptores que recibe más dinero que el otro.

La pregunta te pide que menciones qué opción es la que determina que el receptor que comenzó con más dinero termine con menos que el otro.

Pregunta n°2 sobre el Dilema de la Distribución

Por favor, respondé la pregunta a continuación de acuerdo a los montos que presenta la figura siguiente:

2. ¿Qué opción invierte qué receptor termina con más dinero respecto a los montos iniciales?



Marca solo un óvalo.

- Opción 1 Salta a la sección 6 (Respuesta incorrecta)
- Opción 2 Salta a la pregunta 3
- Ninguna Salta a la sección 6 (Respuesta incorrecta)
- Ambas Salta a la sección 6 (Respuesta incorrecta)

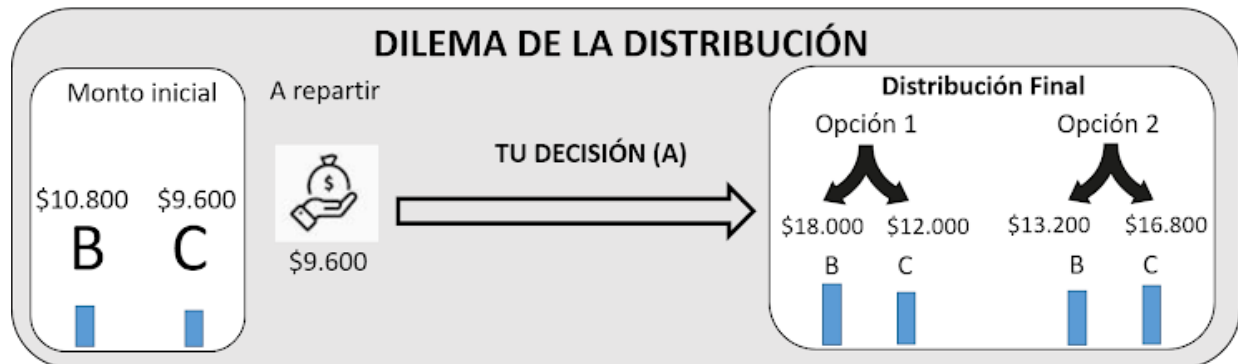
Respuesta incorrecta

Observá el cuadro de "Distribución final" y determiná qué opción produce menor desigualdad entre los receptores.

Pregunta n°3 sobre el Dilema de la Distribución

Por favor, respondé la pregunta a continuación de acuerdo a los montos que presenta la figura siguiente:

3. ¿Qué opción implica menor desigualdad final entre los receptores? *



Marca solo un óvalo.

- Opción 1 Salta a la sección 8 (Respuesta incorrecta)
- Opción 2 Salta a la pregunta 4
- Ninguna Salta a la sección 8 (Respuesta incorrecta)
- Ambas Salta a la sección 8 (Respuesta incorrecta)

Respuesta incorrecta

En este dilema, el DECISOR recibe \$15.000 independientemente de su decisión.

Pregunta n°4 sobre el Dilema de la Distribución

Por favor, respondé la pregunta a continuación de acuerdo a los montos que presenta la figura siguiente:

4. ¿Cuánto gana la persona en el rol DECISOR? *

Marca solo un óvalo.

- \$10.000 si elige la opción 1, y 15.000 si elige la opción 2
Salta a la sección 10 (Respuesta incorrecta)
- \$20.000 si elige la opción 1, y 15.000 si elige la opción 2
Salta a la sección 10 (Respuesta incorrecta)
- \$15.000 independientemente de su decisión
- \$20.000 independientemente de su decisión
Salta a la sección 10 (Respuesta incorrecta)

REGLAS del Dilema de la Cooperación

Para cada grupo de tres participantes, se asignan al azar 3 roles:

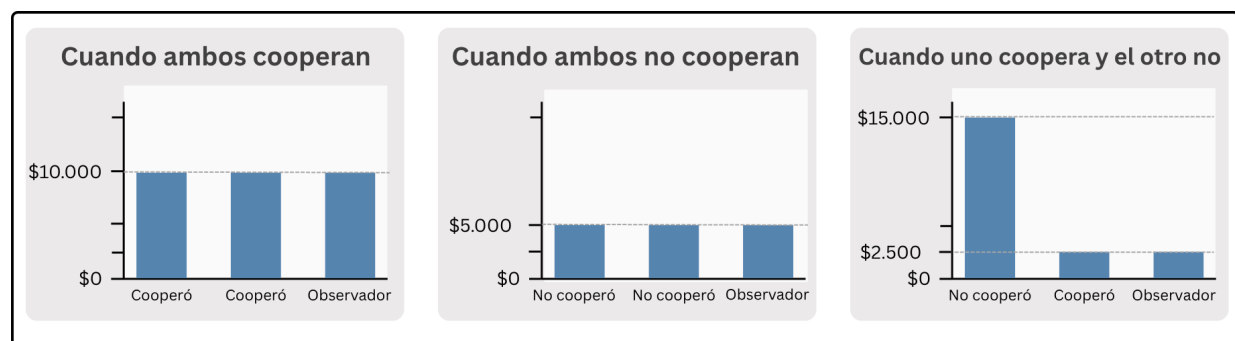
DECISOR 1, DECISOR 2 y OBSERVADOR.

El OBSERVADOR es un participante pasivo que no toma decisiones.

Sin conocer la decisión del otro DECISOR al momento de decidir, cada DECISOR deben elegir entre "Cooperar" y "No cooperar".

Las decisiones de ambos DECISORES, en conjunto, van a afectar cuánto dinero recibe cada una de las tres personas del grupo de la siguiente manera:

- Si ambas personas en el rol DECISOR eligen **Cooperar** (*Cooperar - Cooperar*), cada una de las tres personas del grupo recibe diez mil pesos (\$10.000).
- Si ambas eligen **No cooperar** (*No cooperar - No cooperar*), cada una de las tres personas del grupo recibe cinco mil pesos (\$5.000).
- *Si eligen opciones distintas*, la persona que elige **No cooperar** recibe quince mil pesos (\$15.000), mientras que la que elige **Cooperar** recibe dos mil quinientos pesos (\$2.500), y la persona en el rol OBSERVADOR recibe dos mil quinientos pesos (\$2.500).



Para asegurarnos que entendiste bien las reglas que determinan los pagos, a continuación te hacemos 6 preguntas.

Salta a la pregunta 5

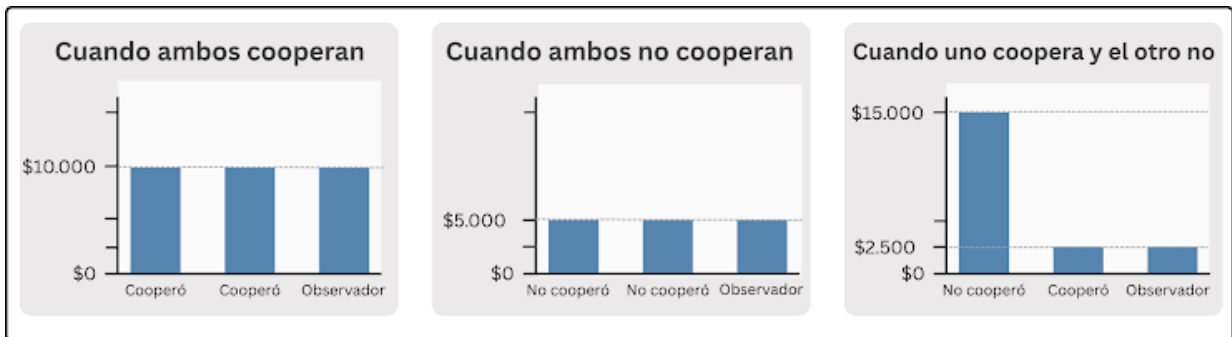
Respuesta incorrecta

Observá qué decisión toma el DECISOR que gana el mayor pago posible (\$15.000).

Pregunta n°1 sobre el Dilema de la Cooperación

Por favor, respondé la pregunta a continuación de acuerdo a la información que presenta la figura siguiente:

5. ¿Con qué elección un DECISOR puede obtener el mayor pago posible para sí mismo (\$15.000)? *



Marca solo un óvalo.

- Cooperar Salta a la sección 13 (Respuesta incorrecta)
 No cooperar Salta a la pregunta 6

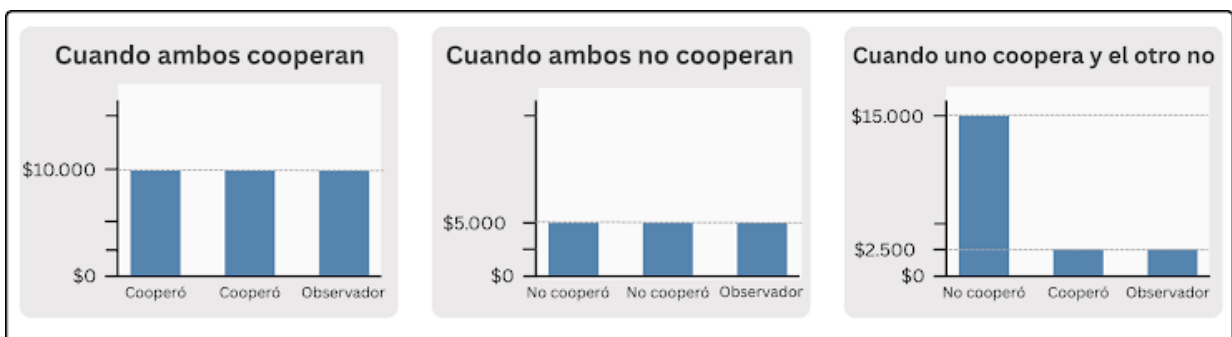
Respuesta incorrecta

Observá qué decisión toma el DECISOR que gana el menor pago posible (\$2.500).

Pregunta n°2 sobre el Dilema de la Cooperación

Por favor, respondé la pregunta a continuación de acuerdo a la información que presenta la figura siguiente:

6. ¿Con qué elección un DECISOR puede obtener el menor pago posible para sí mismo (\$2.500)? *



Marca solo un óvalo.

- Cooperar Salta a la pregunta 7
 No cooperar Salta a la sección 15 (Respuesta incorrecta)

Respuesta incorrecta

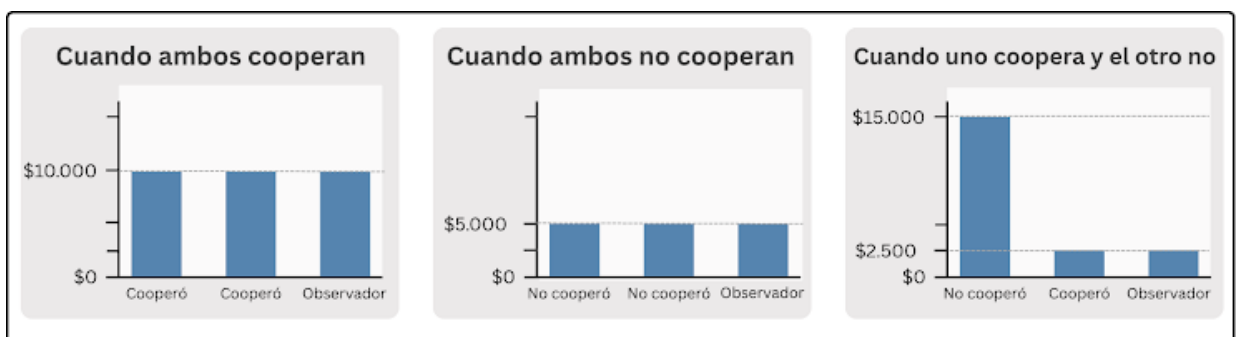
Si el otro DECISOR no coopera y vos tampoco cooperás, obtenés \$5.000.

Si el otro DECISOR no coopera y vos SÍ cooperás, obtenés \$2.500.

Pregunta n°3 sobre el Dilema de la Cooperación

Por favor, respondé la pregunta a continuación de acuerdo a la información que presenta la figura siguiente:

7. Si supieses que el otro DECISOR elige “No cooperar” ¿Qué elección te da mayor * pago?



Marca solo un óvalo.

- Cooperar Salta a la sección 17 (Respuesta incorrecta)
- No cooperar Salta a la pregunta 8

Respuesta incorrecta

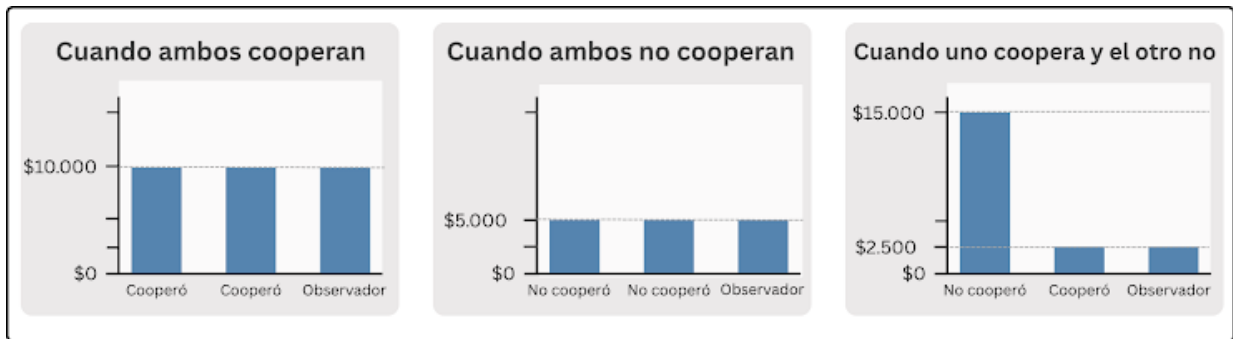
Si el otro DECISOR coopera y vos NO cooperás, obtenés \$15.000.

Si el otro DECISOR coopera y vos cooperás también, obtenés \$10.000.

Pregunta n°4 sobre el Dilema de la Cooperación

Por favor, respondé la pregunta a continuación de acuerdo a la información que presenta la figura siguiente:

8. Si supiese que el otro decisor eligió “Cooperar” ¿Qué elección te da mayor pago?



Marca solo un óvalo.

- Cooperar Salta a la sección 19 (Respuesta incorrecta)
- No cooperar Salta a la pregunta 9

Respuesta incorrecta

Si ambos DECISORES cooperan, el pago de las 3 personas del grupo sumado es de \$30.000.

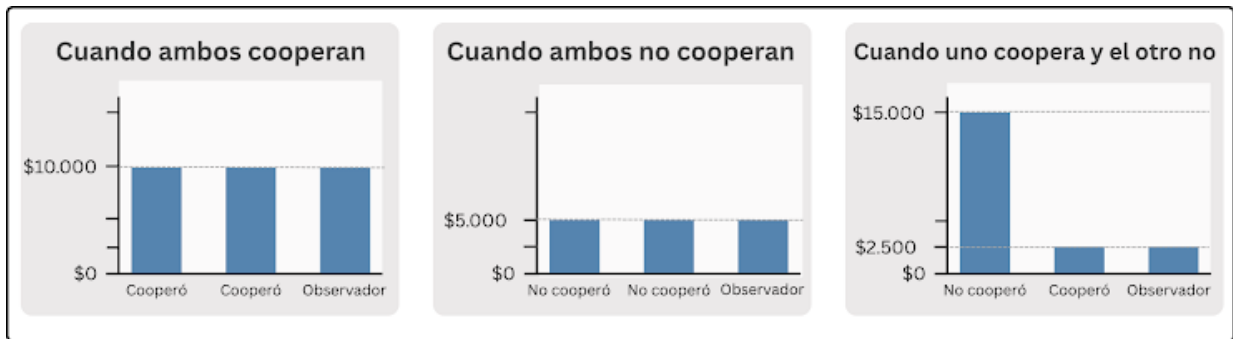
Si ambos DECISORES NO cooperan, el pago de las 3 personas del grupo sumado es de \$15.000.

Si un DECISOR coopera y el otro No coopera, el pago de las 3 personas del grupo sumado es de \$20.000.

Pregunta n°5 sobre el Dilema de la Cooperación

Por favor, respondé la pregunta a continuación de acuerdo a la información que presenta la figura siguiente:

9. ¿Con qué par de elecciones se obtiene el mayor pago sumando los pagos de las * tres personas del grupo?



Marca solo un óvalo.

Coopera - No coopera Salta a la sección 21 (Respuesta incorrecta)

Coopera - Coopera Salta a la pregunta 10

No coopera - No coopera Salta a la sección 21 (Respuesta incorrecta)

Respuesta incorrecta

Si ambos DECISORES cooperan, el pago de las 3 personas del grupo sumado es de \$30.000.

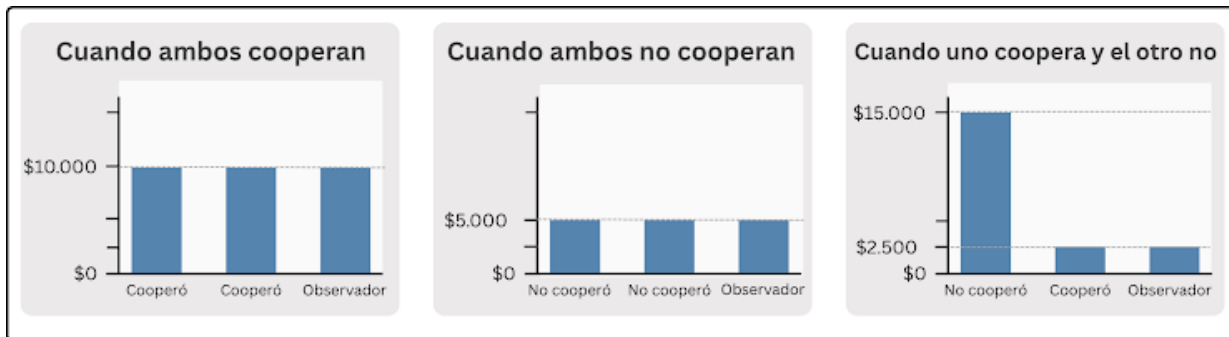
Si ambos DECISORES NO cooperan, el pago de las 3 personas del grupo sumado es de \$15.000.

Si un DECISOR coopera y el otro No coopera, el pago de las 3 personas del grupo sumado es de \$20.000.

Pregunta n°6 sobre el Dilema de la Cooperación

Por favor, respondé la pregunta a continuación de acuerdo a la información que presenta la figura siguiente:

10. ¿Con qué par de elecciones se obtiene el menor pago sumando los pagos de las tres personas del grupo?



Marca solo un óvalo.

- Cooperá - No coopera *Salta a la sección 23 (Respuesta incorrecta)*
- Cooperá - Cooperá *Salta a la sección 23 (Respuesta incorrecta)*
- No coopera - No coopera

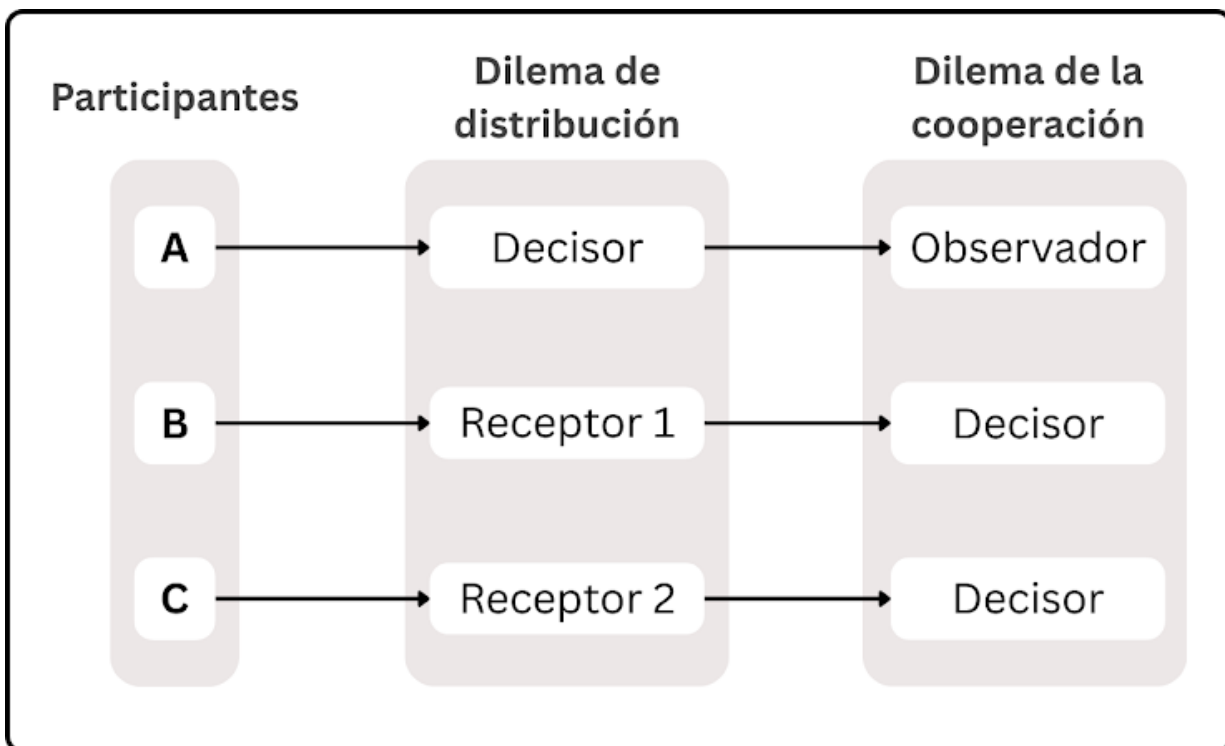
Más detalles de los dilemas

Los dilemas se pueden presentar en secuencia, armando un BLOQUE.

En cada BLOQUE, la secuencia es siempre la misma: primero se presenta el Dilema de la Distribución y luego, se presenta el Dilema de la Cooperación.

El GRUPO de tres personas que participa en el Dilema de la Distribución es el MISMO que el grupo de personas que participa en el Dilema de la Cooperación de un MISMO BLOQUE.

Además, es importante que sepas que la persona que es DECISOR en el Dilema de la Distribución, luego es OBSERVADOR en el Dilema de la Cooperación de ese BLOQUE. Así mismo, los que fueron RECEPTORES en el Dilema de la Distribución luego son DECISORES en el Dilema de la Cooperación de ese BLOQUE, de acuerdo a como ilustra la figura a continuación.



Para asegurarnos que entendiste bien las reglas de cómo funciona un BLOQUE, a continuación te hacemos 2 preguntas

[Salta a la pregunta 11](#)

Respuesta incorrecta

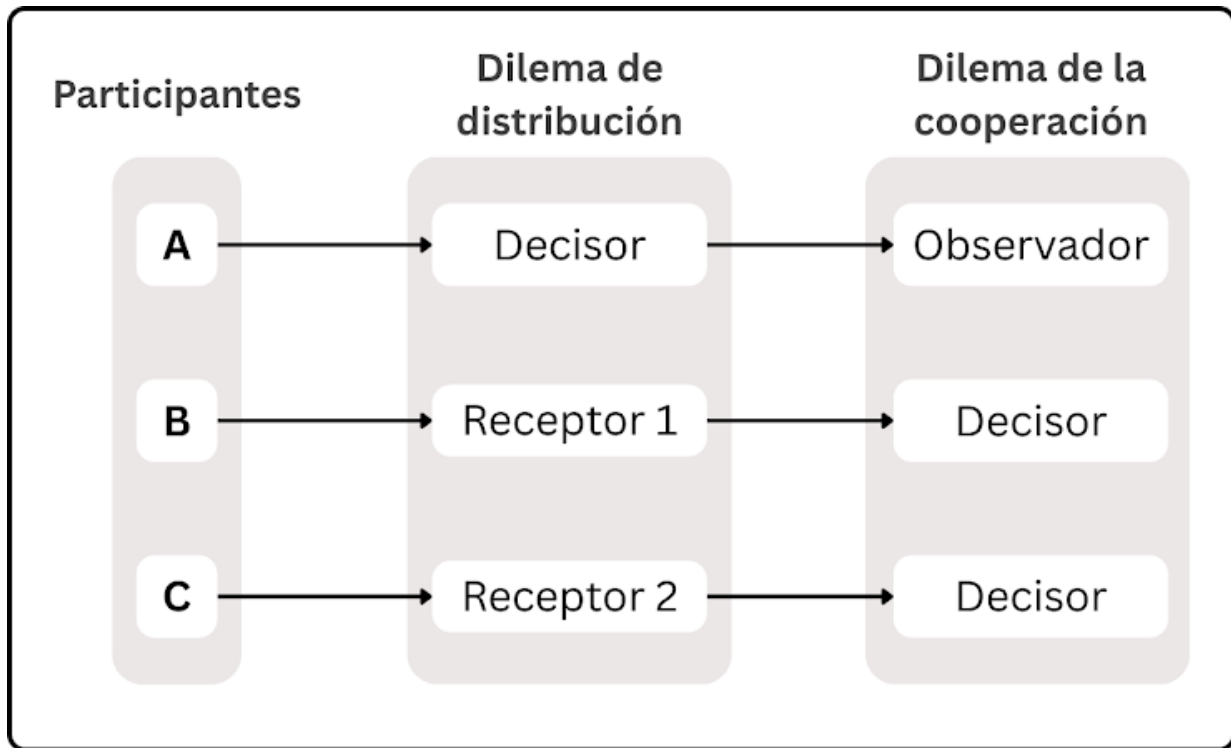
El DECISOR en el Dilema de la Distribución luego tiene el rol de OBSERVADOR en el Dilema de la Cooperación de un mismo BLOQUE.

Los RECEPTORES en el Dilema de la Distribución luego tienen el rol de DECISORES en el Dilema de la Cooperación de un mismo BLOQUE.

Pregunta nº1 sobre cómo funcionan los bloques

Por favor, respondé la pregunta a continuación de acuerdo a la información que presenta la figura siguiente:

11. Si una persona es DECISOR en el Dilema de la Distribución, ¿Qué rol va a tener * en el Dilema de la Cooperación de ese mismo bloque?



Marca solo un óvalo.

- Observador Salta a la pregunta 12
- Decisor Salta a la sección 26 (Respuesta incorrecta)
- Receptor Salta a la sección 26 (Respuesta incorrecta)

Respuesta incorrecta

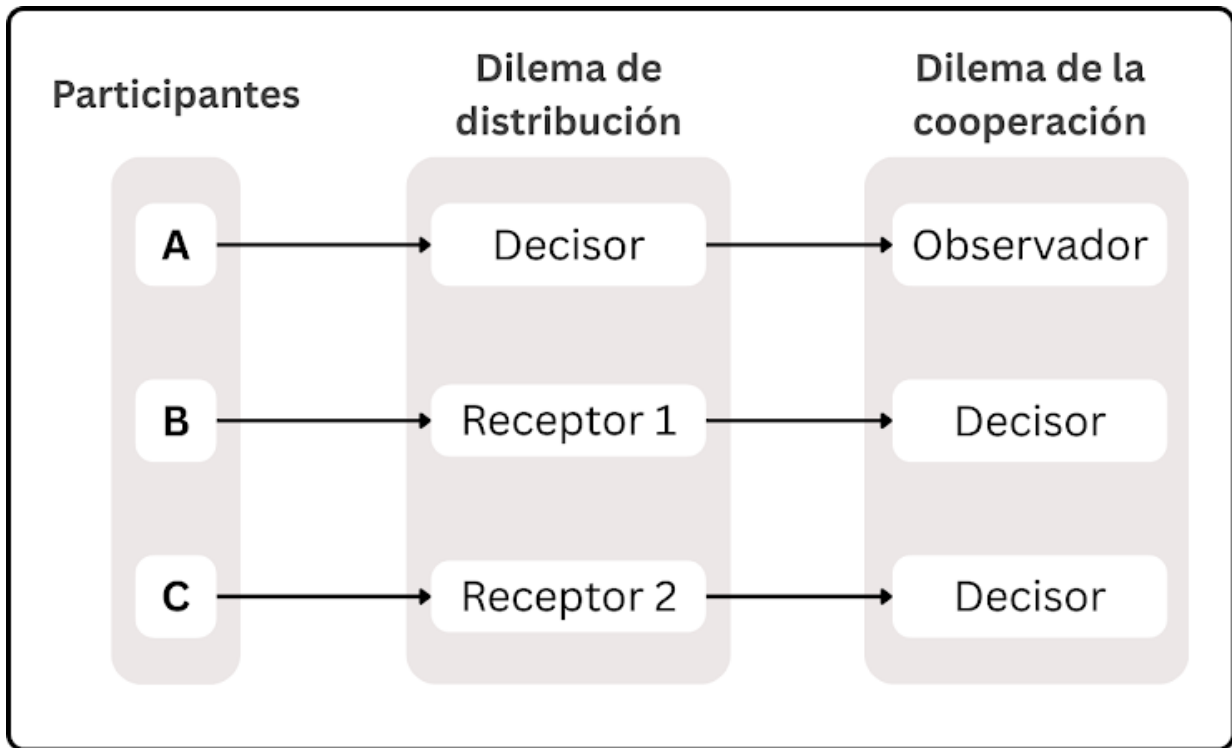
El DECISOR en el Dilema de la Distribución luego tiene el rol de OBSERVADOR en el Dilema de la Cooperación de un mismo BLOQUE.

Los RECEPTORES en el Dilema de la Distribución luego tienen el rol de DECISORES en el Dilema de la Cooperación de un mismo BLOQUE.

Pregunta nº2 sobre cómo funcionan los bloques

Por favor, respondé la pregunta a continuación de acuerdo a la información que presenta la figura siguiente:

12. Si una persona es RECEPTOR en el Dilema de la Distribución, ¿Qué rol va a tener en el Dilema de la Cooperación de ese mismo bloque?



Marca solo un óvalo.



Observador

Salta a la sección 28 (Respuesta incorrecta)



Decisor



Receptor

¡Ahora sí! ¡A tomar Decisiones!

Ahora que corroboramos que comprendiste correctamente las reglas, te pedimos que tomes las decisiones que efectivamente pueden afectar cuánto dinero ganás vos y las otras personas en tu grupo.

Para determinar los pagos de las personas sorteadas, elegiremos al azar un Dilema de la Distribución y un Dilema de la Cooperación. A partir de los roles y decisiones de las personas sorteadas en esas situaciones, determinaremos cuánto dinero gana cada una. El monto del pago que recibe cada persona sorteada resulta de sumar sus ganancias en ambos dilemas.

Bloques SIN información entre los dilemas

En esta parte vas a participar en 6 bloques. En cada bloque hay primero un Dilema de la Distribución y luego un Dilema de la Cooperación. Los decisores del Dilema de Cooperación NO tienen información sobre las elecciones del Dilema de Distribución.

En los 6 bloques, vos tenés el rol de RECEPTOR 1 en el Dilema de la Distribución y el rol de DECISOR en el Dilema de la Cooperación.

Las otras dos personas del grupo tienen el rol de RECEPTOR 2 y DECISOR en el Dilema de la Distribución.

En el Dilema de la Cooperación, la persona que previamente fue RECEPTOR 2 pasa a ser DECISOR, mientras que quien fue DECISOR en el Dilema de la Distribución pasa a ser OBSERVADOR.

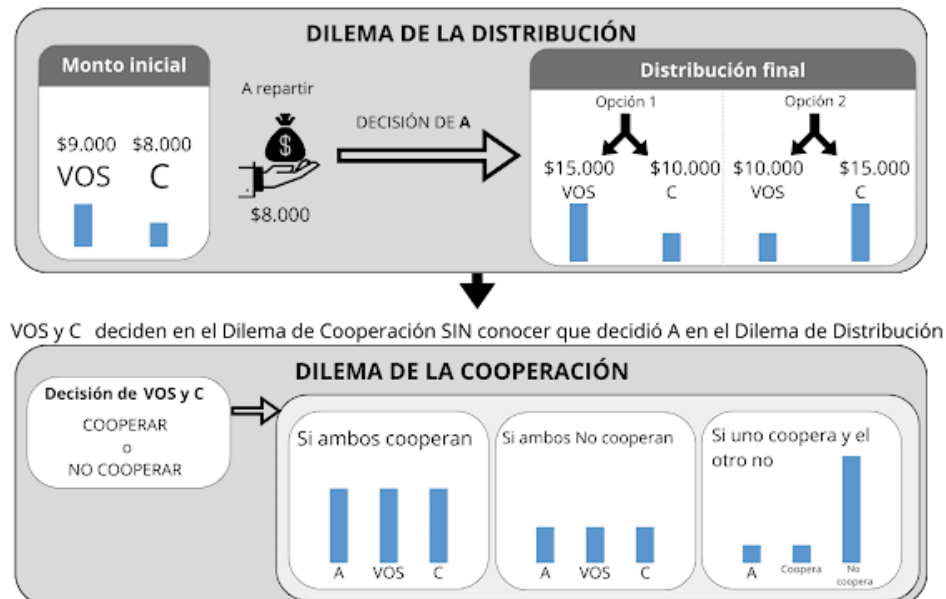
Bloques sin información entre los dilemas nro° 1

Inicialmente, determinado al azar, VOS tenes 9000 pesos y C tiene 8000 pesos
A tiene que repartir 8000 pesos entre VOS y C:

- Opción 1: A reparte los 8000 pesos de tal manera que VOS terminas con 15000 pesos y C con 10000 pesos
- Opción 2: A reparte los 8000 pesos de tal manera que VOS terminas con 10000 pesos y C con 15000 pesos

Podés ver la información descrita representada en forma de figura a continuación.

13. Si no tenés información acerca de la elección del decisor (A) en el Dilema de la Distribución anterior ¿Qué opción elegís en el Dilema de la Cooperación?



Marca solo un óvalo.

Cooperar

No cooperar

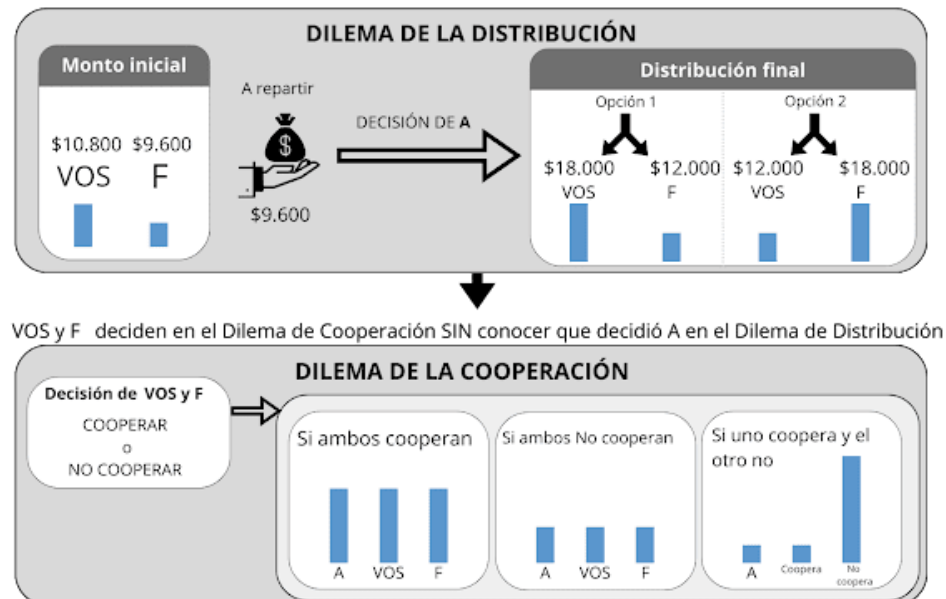
Bloques sin información entre los dilemas nro° 2

Inicialmente, determinado al azar, VOS tenes 10800 pesos y F tiene 9600 pesos
A tiene que repartir 9600 pesos entre VOS y F:

- Opción 1: A reparte los 9600 pesos de tal manera que VOS terminas con 18000 pesos y F con 12000 pesos
- Opción 2: A reparte los 9600 pesos de tal manera que VOS terminas con 12000 pesos y F con 18000 pesos

Podés ver la información descrita representada en forma de figura a continuación.

14. Si no tenés información acerca de la elección del decisor (A) en el Dilema de la Distribución anterior ¿Qué opción elegís en el Dilema de la Cooperación?



Marca solo un óvalo.

Cooperar

No cooperar

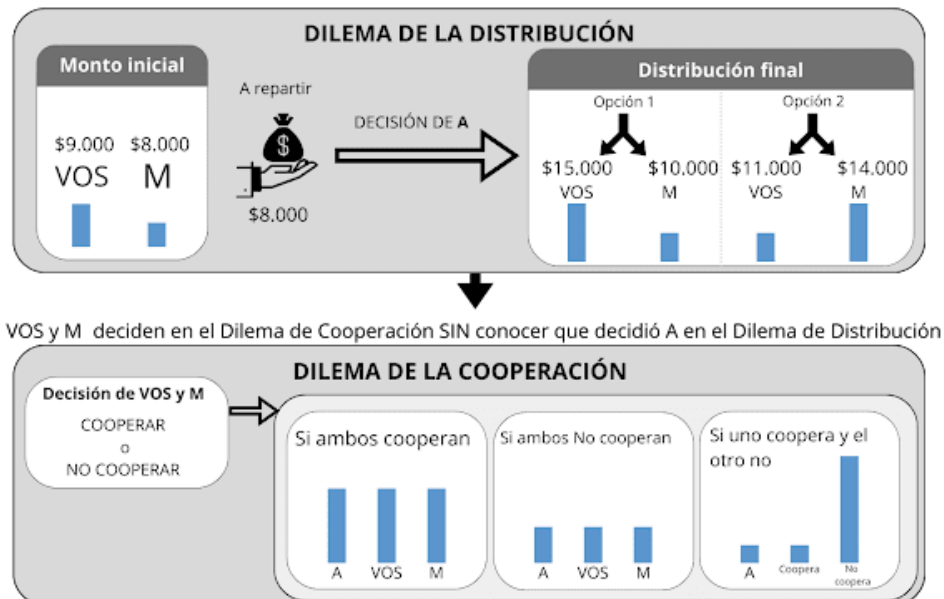
Bloques sin información entre los dilemas nro° 3

Inicialmente, determinado al azar, VOS tenes 9000 pesos y M tiene 8000 pesos
A tiene que repartir 8000 pesos entre VOS y M:

- Opción 1: A reparte los 8000 pesos de tal manera que VOS terminas con 15000 pesos y M con 10000 pesos
- Opción 2: A reparte los 8000 pesos de tal manera que VOS terminas con 11000 pesos y M con 14000 pesos

Podés ver la información descrita representada en forma de figura a continuación.

15. Si no tenés información acerca de la elección del decisor (A) en el Dilema de la Distribución anterior ¿Qué opción elegís en el Dilema de la Cooperación?



Marca solo un óvalo.

Cooperar

No cooperar

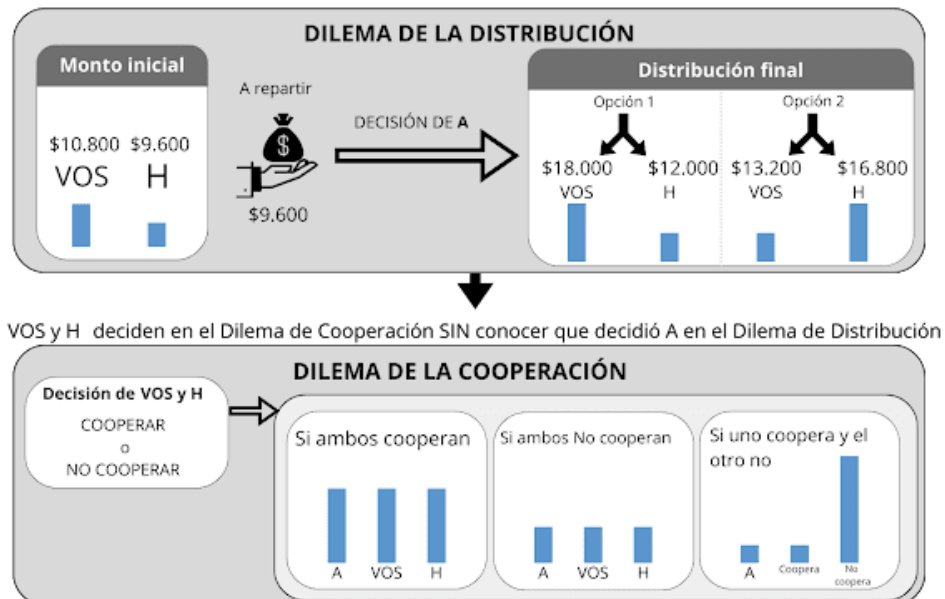
Bloques sin información entre los dilemas nro° 4

Inicialmente, determinado al azar, VOS tenes 10800 pesos y H tiene 9600 pesos
A tiene que repartir 9600 pesos entre VOS y H:

- Opción 1: A reparte los 9600 pesos de tal manera que VOS terminas con 18000 pesos y H con 12000 pesos
- Opción 2: A reparte los 9600 pesos de tal manera que VOS terminas con 13200 pesos y H con 16800 pesos

Podés ver la información descrita representada en forma de figura a continuación.

16. Si no tenés información acerca de la elección del decisor (A) en el Dilema de la Distribución anterior ¿Qué opción elegís en el Dilema de la Cooperación?



Marca solo un óvalo.

Cooperar

No cooperar

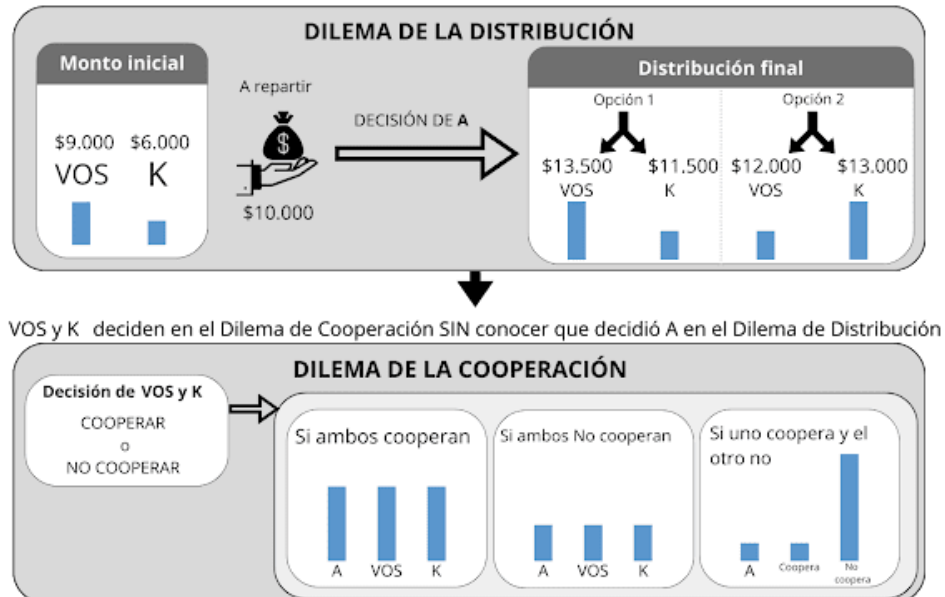
Bloques sin información entre los dilemas nro° 5

Inicialmente, determinado al azar, VOS tenes 9000 pesos y K tiene 6000 pesos
A tiene que repartir 10000 pesos entre VOS y K:

- Opción 1: A reparte los 10000 pesos de tal manera que VOS terminas con 13500 pesos y K con 11500 pesos
- Opción 2: A reparte los 10000 pesos de tal manera que VOS terminas con 12000 pesos y K con 13000 pesos

Podés ver la información descrita representada en forma de figura a continuación.

17. Si no tenés información acerca de la elección del decisor (A) en el Dilema de la Distribución anterior ¿Qué opción elegís en el Dilema de la Cooperación?



Marca solo un óvalo.

Cooperar

No cooperar

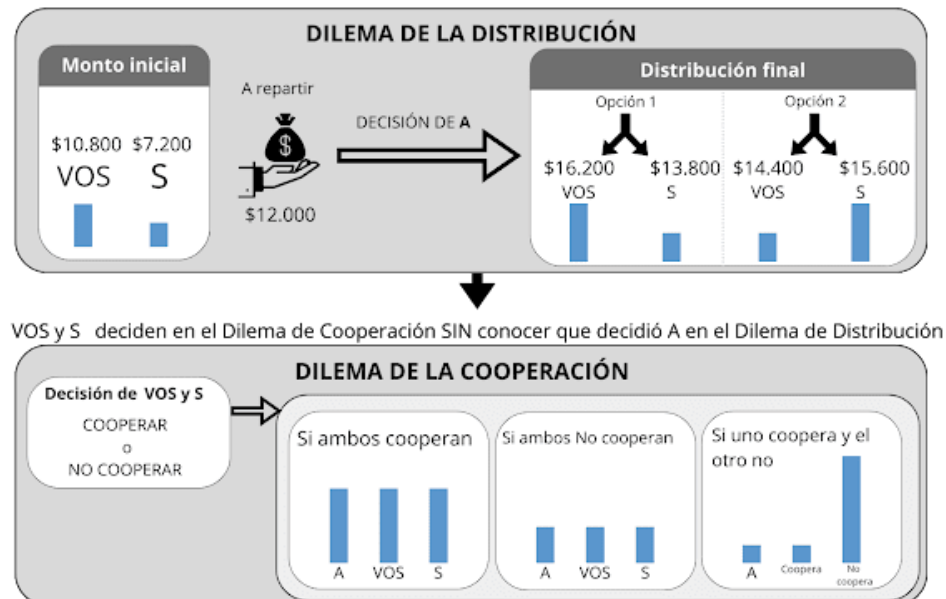
Bloques sin información entre los dilemas nro° 6

Inicialmente, determinado al azar, VOS tenes 10800 pesos y S tiene 7200 pesos
A tiene que repartir 12000 pesos entre VOS y S:

- Opción 1: A reparte los 12000 pesos de tal manera que VOS terminas con 16200 pesos y S con 13800 pesos
- Opción 2: A reparte los 12000 pesos de tal manera que VOS terminas con 14400 pesos y S con 15600 pesos

Podés ver la información descrita representada en forma de figura a continuación.

18. Si no tenés información acerca de la elección del decisor (A) en el Dilema de la Distribución anterior ¿Qué opción elegís en el Dilema de la Cooperación?



Marca solo un óvalo.

Cooperar

No cooperar

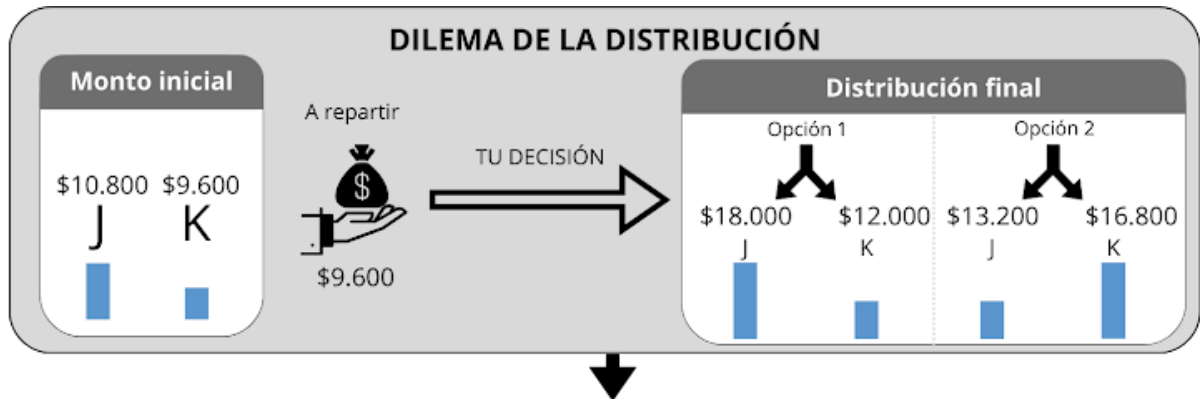
Bloques sin información entre los dilemas nro° 7

Inicialmente, determinado al azar, T tiene 9.000 pesos y D tiene 8.000 pesos
Vos tenés que repartir 8.000 pesos entre T y D:

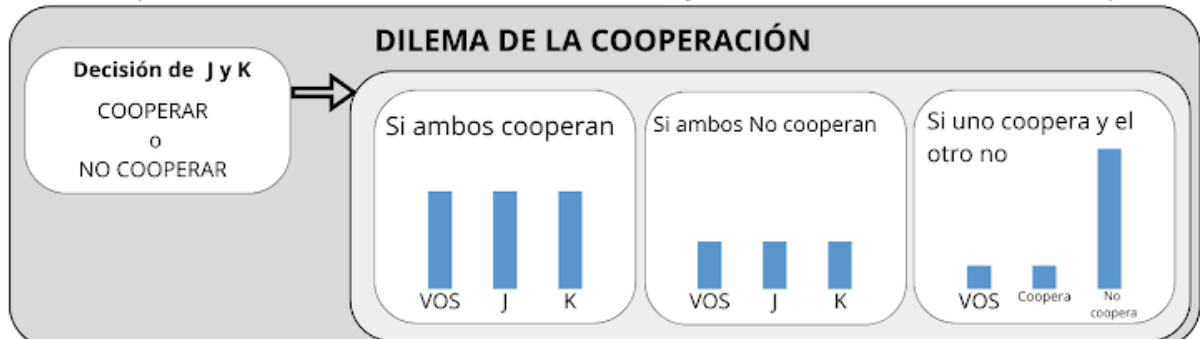
- Opción 1: repartís los 8.000 pesos de tal manera que T termina con 15.000 pesos y D con 10.000 pesos
- Opción 2: repartís los 8.000 pesos de tal manera que T termina con 10.000 pesos y D con 15.000 pesos

Podés ver la información descrita representada en forma de figura a continuación.

19. Si estas prestando atención, elegí la opción 3 *



Conociendo que decidiste en el Dilema de la Distribución, J y K deciden en el Dilema de la Cooperación



Marca solo un óvalo.

Opción 1

Opción 2

Opción 3

Bloques CON información entre los dilemas

En esta parte vas a participar en 6 bloques. En cada bloque hay primero un Dilema de la Distribución y luego un Dilema de la Cooperación. Los decisores del Dilema de Cooperación tienen información sobre las elecciones del Dilema de Distribución.

En los 6 bloques, vos tenés el rol de RECEPTOR 1 en el Dilema de la Distribución y el rol de DECISOR en el Dilema de la Cooperación.

Las otras dos personas del grupo tienen el rol de RECEPTOR 2 y DECISOR en el Dilema de la Distribución.

En el Dilema de la Cooperación, la persona que previamente fue RECEPTOR 2 pasa a ser DECISOR, mientras que quien fue DECISOR en el Dilema de la Distribución pasa a ser OBSERVADOR.

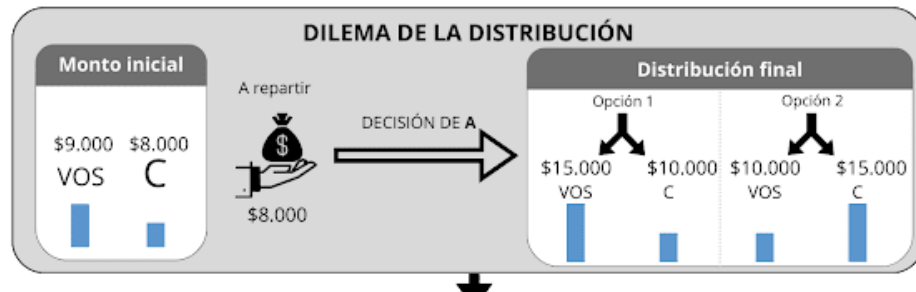
Bloques con información entre los dilemas nro° 1 - Opción 2

Inicialmente, determinado al azar, VOS tenes 9000 pesos y C tiene 8000 pesos
A tiene que repartir 8000 pesos entre VOS y C:

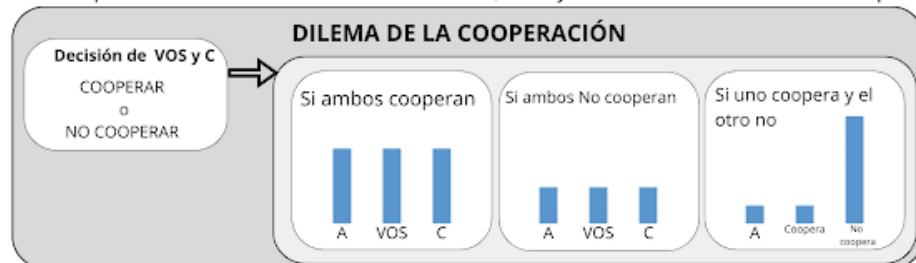
- Opción 1: A reparte los 8000 pesos de tal manera que VOS terminas con 15000 pesos y C con 10000 pesos
- Opción 2: A reparte los 8000 pesos de tal manera que VOS terminas con 10000 pesos y C con 15000 pesos

Podés ver la información descrita representada en forma de figura a continuación.

20. Sabiendo que el DECISOR (A) en el dilema de distribución anterior eligió la opción 2 * que te deja con 10000 pesos y deja a C con 15000 pesos ¿Qué opción elegís en el Dilema de la Cooperación?



Conociendo que decidió A en el Dilema de la Distribución, VOS y C deciden en el Dilema de la Cooperación



Marca solo un óvalo.

Cooperar

No cooperar

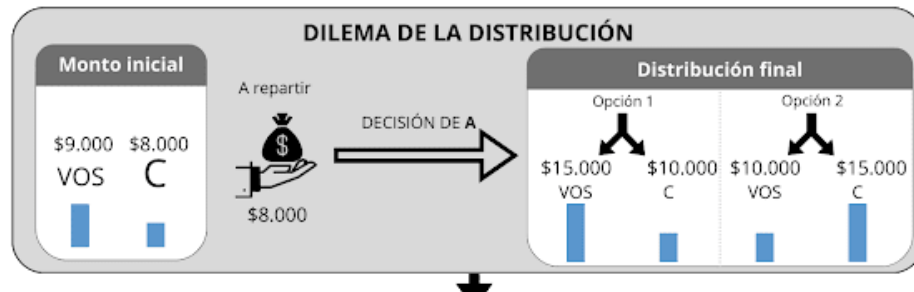
Bloques con información entre los dilemas nro° 1 - Opción 1

Inicialmente, determinado al azar, VOS tenes 9000 pesos y C tiene 8000 pesos
A tiene que repartir 8000 pesos entre VOS y C:

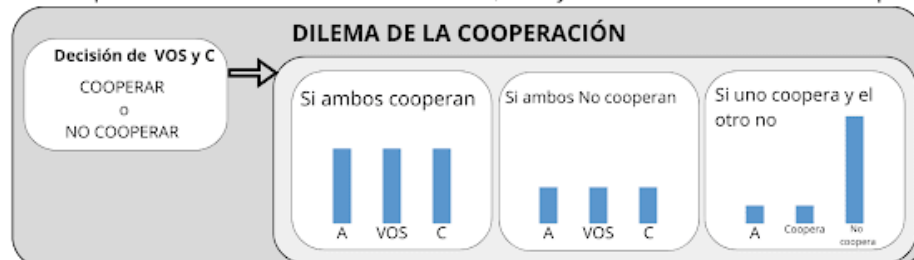
- Opción 1: A reparte los 8000 pesos de tal manera que VOS terminas con 15000 pesos y C con 10000 pesos
- Opción 2: A reparte los 8000 pesos de tal manera que VOS terminas con 10000 pesos y C con 15000 pesos

Podés ver la información descrita representada en forma de figura a continuación.

21. Sabiendo que el DECISOR (A) en el dilema de distribución anterior eligió la opción 1 * que te deja con 15000 pesos y deja a C con 10000 pesos ¿Qué opción elegís en el Dilema de la Cooperación?



Conociendo que decidió A en el Dilema de la Distribución, VOS y C deciden en el Dilema de la Cooperación



Marca solo un óvalo.

Cooperar

No cooperar

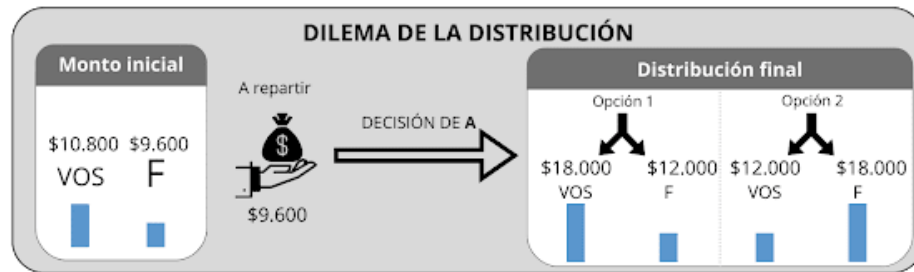
Bloques con información entre los dilemas nro° 2 - Opción 2

Inicialmente, determinado al azar, VOS tenes 10800 pesos y F tiene 9600 pesos
A tiene que repartir 9600 pesos entre VOS y F:

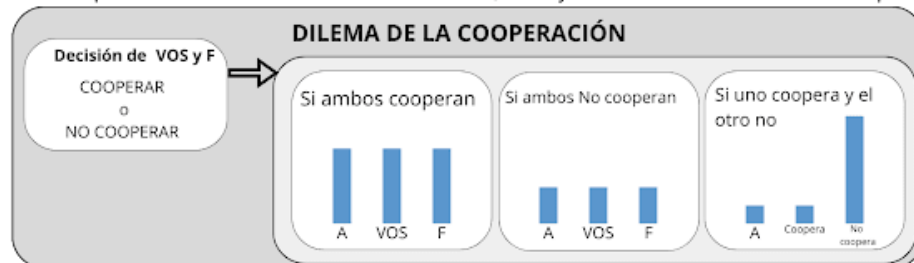
- Opción 1: A reparte los 9600 pesos de tal manera que VOS terminas con 18000 pesos y F con 12000 pesos
- Opción 2: A reparte los 9600 pesos de tal manera que VOS terminas con 12000 pesos y F con 18000 pesos

Podés ver la información descrita representada en forma de figura a continuación.

22. Sabiendo que el DECISOR (A) en el dilema de distribución anterior eligió la opción 2 * que te deja con 12000 pesos y deja a F con 18000 pesos ¿Qué opción elegís en el Dilema de la Cooperación?



Conociendo que decidió A en el Dilema de la Distribución, VOS y F deciden en el Dilema de la Cooperación



Marca solo un óvalo.

Cooperar

No cooperar

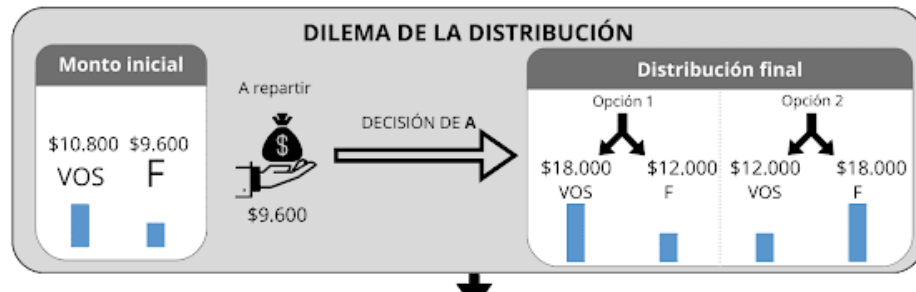
Bloques con información entre los dilemas nro° 2 - Opción 1

Inicialmente, determinado al azar, VOS tenes 10800 pesos y F tiene 9600 pesos
A tiene que repartir 9600 pesos entre VOS y F:

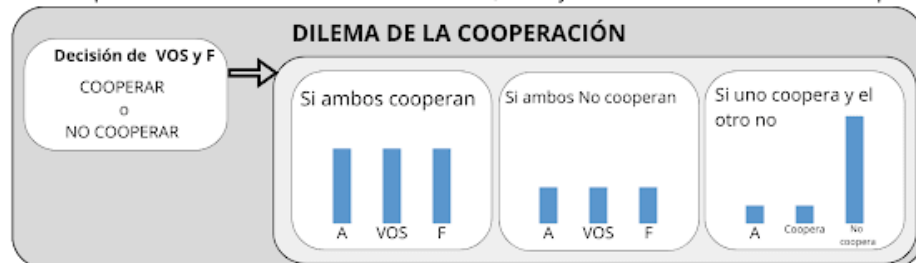
- Opción 1: A reparte los 9600 pesos de tal manera que VOS terminas con 18000 pesos y F con 12000 pesos
- Opción 2: A reparte los 9600 pesos de tal manera que VOS terminas con 12000 pesos y F con 18000 pesos

Podés ver la información descrita representada en forma de figura a continuación.

23. Sabiendo que el DECISOR (A) en el dilema de distribución anterior eligió la opción 1 * que te deja con 18000 pesos y deja a F con 12000 pesos ¿Qué opción elegís en el Dilema de la Cooperación?



Conociendo que decidió A en el Dilema de la Distribución, VOS y F deciden en el Dilema de la Cooperación



Marca solo un óvalo.

Cooperar

No cooperar

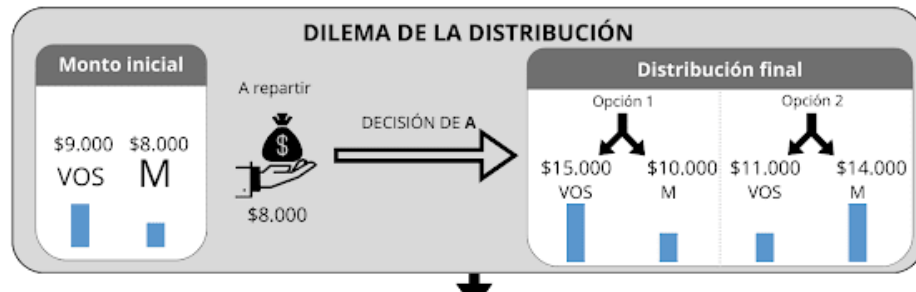
Bloques con información entre los dilemas nro° 3 - Opción 2

Inicialmente, determinado al azar, VOS tenes 9000 pesos y M tiene 8000 pesos
A tiene que repartir 8000 pesos entre VOS y M:

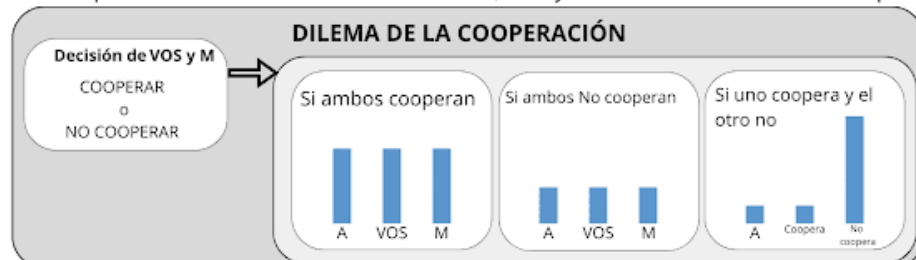
- Opción 1: A reparte los 8000 pesos de tal manera que VOS terminas con 15000 pesos y M con 10000 pesos
- Opción 2: A reparte los 8000 pesos de tal manera que VOS terminas con 11000 pesos y M con 14000 pesos

Podés ver la información descrita representada en forma de figura a continuación.

24. Sabiendo que el DECISOR (A) en el dilema de distribución anterior eligió la opción 2 * que te deja con 11000 pesos y deja a M con 14000 pesos ¿Qué opción elegís en el Dilema de la Cooperación?



Conociendo que decidió A en el Dilema de la Distribución, VOS y M deciden en el Dilema de la Cooperación



Marca solo un óvalo.

Cooperar

No cooperar

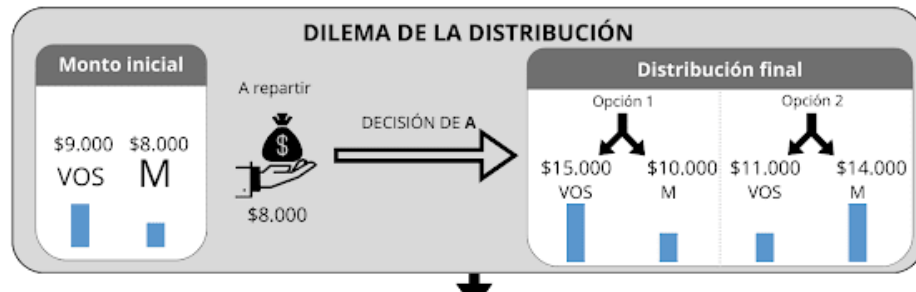
Bloques con información entre los dilemas nro° 3 - Opción 1

Inicialmente, determinado al azar, VOS tenes 9000 pesos y M tiene 8000 pesos
A tiene que repartir 8000 pesos entre VOS y M:

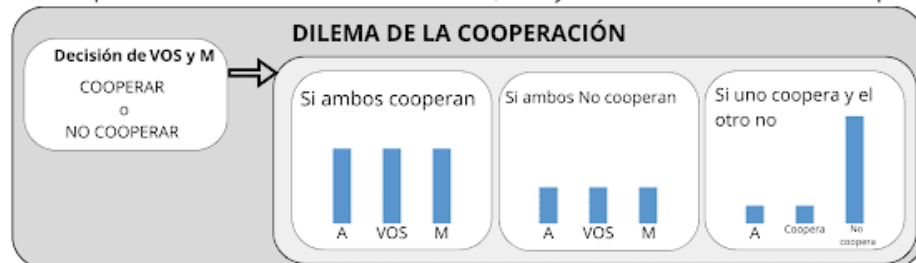
- Opción 1: A reparte los 8000 pesos de tal manera que VOS terminas con 15000 pesos y M con 10000 pesos
- Opción 2: A reparte los 8000 pesos de tal manera que VOS terminas con 11000 pesos y M con 14000 pesos

Podés ver la información descrita representada en forma de figura a continuación.

25. Sabiendo que el DECISOR (A) en el dilema de distribución anterior eligió la opción 1 * que te deja con 15000 pesos y deja a M con 10000 pesos ¿Qué opción elegís en el Dilema de la Cooperación?



Conociendo que decidió A en el Dilema de la Distribución, VOS y M deciden en el Dilema de la Cooperación



Marca solo un óvalo.

Cooperar

No cooperar

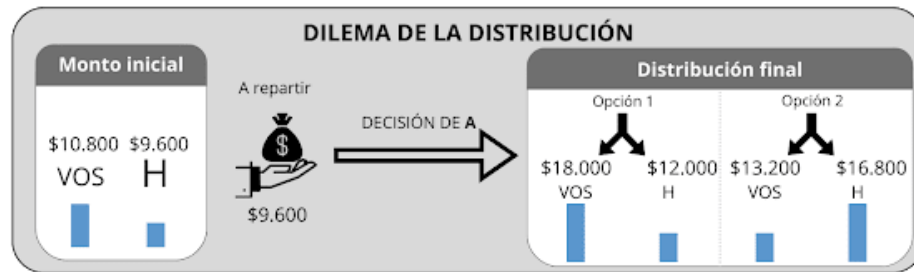
Bloques con información entre los dilemas nro° 4 - Opción 2

Inicialmente, determinado al azar, VOS tenes 10800 pesos y H tiene 9600 pesos
A tiene que repartir 9600 pesos entre VOS y H:

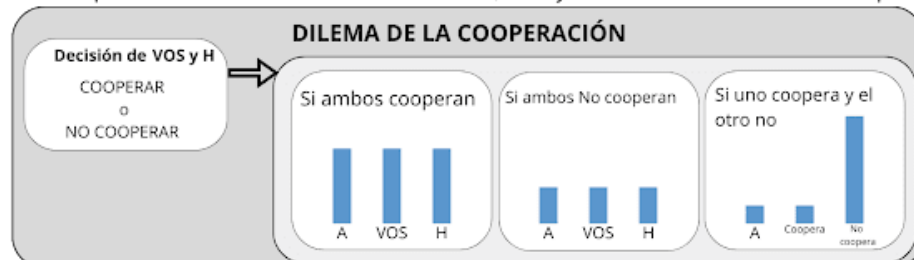
- Opción 1: A reparte los 9600 pesos de tal manera que VOS terminas con 18000 pesos y H con 12000 pesos
- Opción 2: A reparte los 9600 pesos de tal manera que VOS terminas con 13200 pesos y H con 16800 pesos

Podés ver la información descrita representada en forma de figura a continuación.

26. Sabiendo que el DECISOR (A) en el dilema de distribución anterior eligió la opción 2 * que te deja con 13200 pesos y deja a H con 16800 pesos ¿Qué opción elegís en el Dilema de la Cooperación?



Conociendo que decidió A en el Dilema de la Distribución, VOS y H deciden en el Dilema de la Cooperación



Marca solo un óvalo.

Cooperar

No cooperar

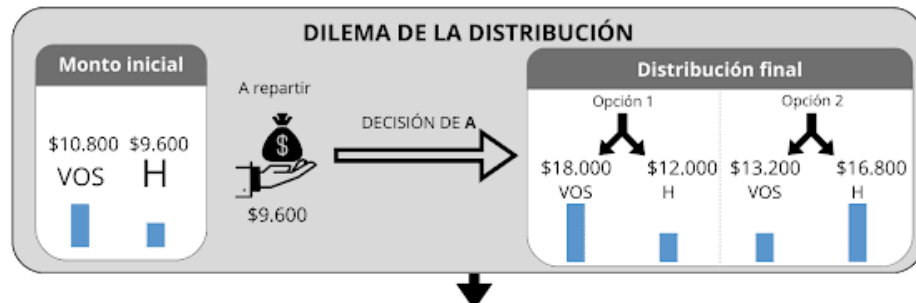
Bloques con información entre los dilemas nro° 4 - Opción 1

Inicialmente, determinado al azar, VOS tenes 10800 pesos y H tiene 9600 pesos
A tiene que repartir 9600 pesos entre VOS y H:

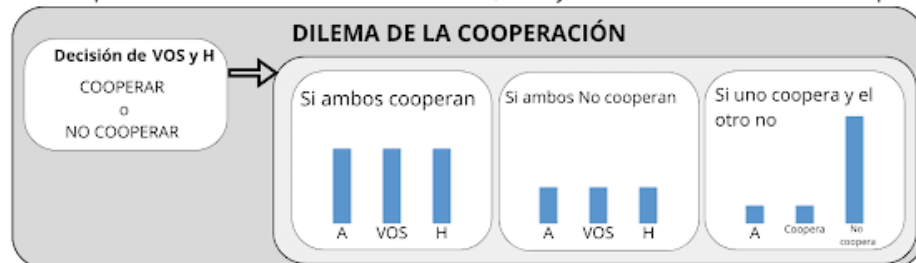
- Opción 1: A reparte los 9600 pesos de tal manera que VOS terminas con 18000 pesos y H con 12000 pesos
- Opción 2: A reparte los 9600 pesos de tal manera que VOS terminas con 13200 pesos y H con 16800 pesos

Podés ver la información descrita representada en forma de figura a continuación.

27. Sabiendo que el DECISOR (A) en el dilema de distribución anterior eligió la opción 1 * que te deja con 18000 pesos y deja a H con 12000 pesos ¿Qué opción elegís en el Dilema de la Cooperación?



Conociendo que decidió A en el Dilema de la Distribución, VOS y H deciden en el Dilema de la Cooperación



Marca solo un óvalo.

Cooperar

No cooperar

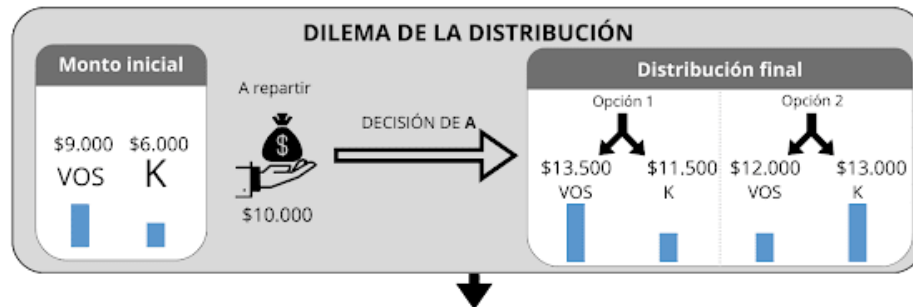
Bloques con información entre los dilemas nro° 5 - Opción 2

Inicialmente, determinado al azar, VOS tenes 9000 pesos y K tiene 6000 pesos
A tiene que repartir 10000 pesos entre VOS y K:

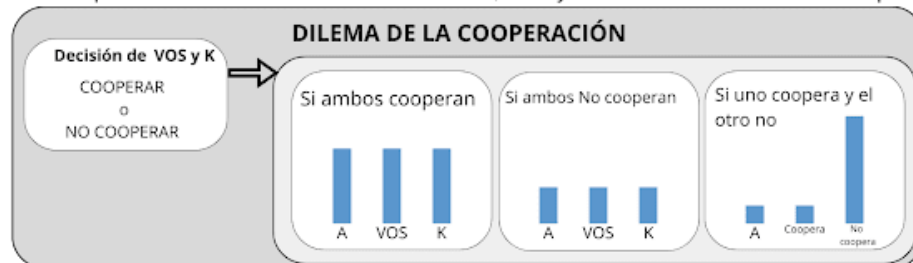
- Opción 1: A reparte los 10000 pesos de tal manera que VOS terminas con 13500 pesos y K con 11500 pesos
- Opción 2: A reparte los 10000 pesos de tal manera que VOS terminas con 12000 pesos y K con 13000 pesos

Podés ver la información descrita representada en forma de figura a continuación.

28. Sabiendo que el DECISOR (A) en el dilema de distribución anterior eligió la opción 2 * que te deja con 12000 pesos y deja a K con 13000 pesos ¿Qué opción elegís en el Dilema de la Cooperación?



Conociendo que decidió A en el Dilema de la Distribución, VOS y K deciden en el Dilema de la Cooperación



Marca solo un óvalo.

Cooperar

No cooperar

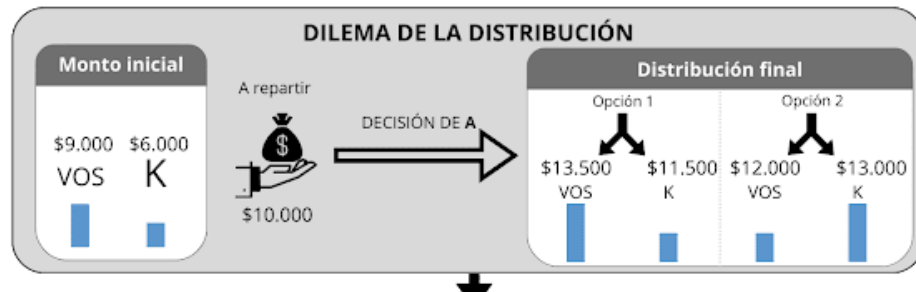
Bloques con información entre los dilemas nro° 5 - Opción 1

Inicialmente, determinado al azar, VOS tenes 9000 pesos y K tiene 6000 pesos
A tiene que repartir 10000 pesos entre VOS y K:

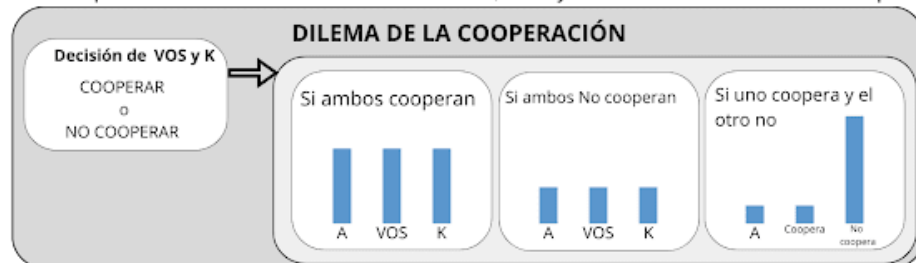
- Opción 1: A reparte los 10000 pesos de tal manera que VOS terminas con 13500 pesos y K con 11500 pesos
- Opción 2: A reparte los 10000 pesos de tal manera que VOS terminas con 12000 pesos y K con 13000 pesos

Podés ver la información descrita representada en forma de figura a continuación.

29. Sabiendo que el DECISOR (A) en el dilema de distribución anterior eligió la opción 1 * que te deja con 13500 pesos y deja a K con 11500 pesos ¿Qué opción elegís en el Dilema de la Cooperación?



Conociendo que decidió A en el Dilema de la Distribución, VOS y K deciden en el Dilema de la Cooperación



Marca solo un óvalo.

Cooperar

No cooperar

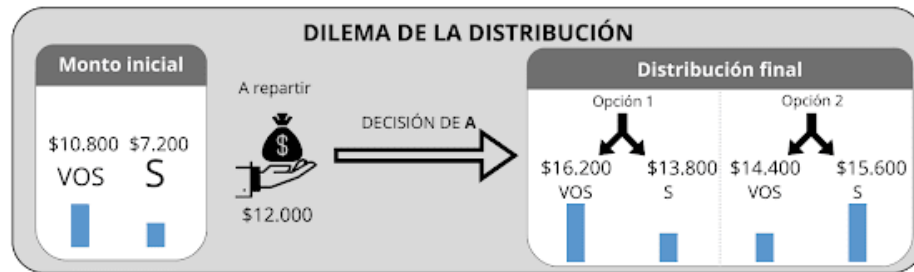
Bloques con información entre los dilemas nro° 6 - Opción 2

Inicialmente, determinado al azar, VOS tenes 10800 pesos y S tiene 7200 pesos
A tiene que repartir 12000 pesos entre VOS y S:

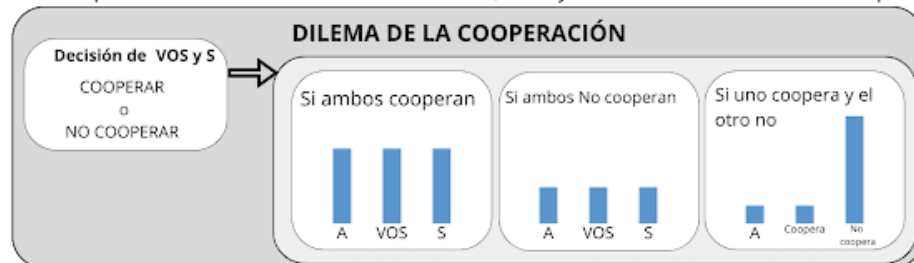
- Opción 1: A reparte los 12000 pesos de tal manera que VOS terminas con 16200 pesos y S con 13800 pesos
- Opción 2: A reparte los 12000 pesos de tal manera que VOS terminas con 14400 pesos y S con 15600 pesos

Podés ver la información descrita representada en forma de figura a continuación.

30. Sabiendo que el DECISOR (A) en el dilema de distribución anterior eligió la opción 2 * que te deja con 14400 pesos y deja a S con 15600 pesos ¿Qué opción elegís en el Dilema de la Cooperación?



Conociendo que decidió A en el Dilema de la Distribución, VOS y S deciden en el Dilema de la Cooperación



Marca solo un óvalo.

Cooperar

No cooperar

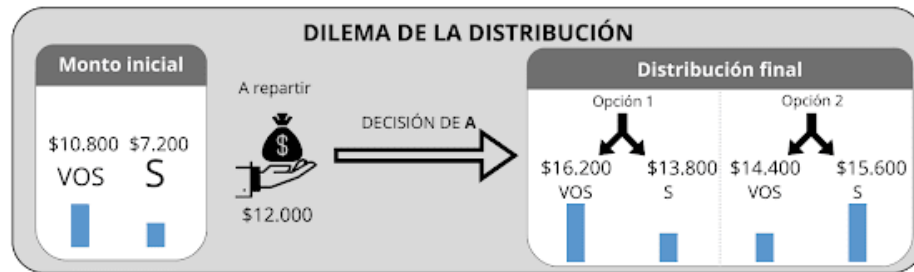
Bloques con información entre los dilemas nro° 6 - Opción 1

Inicialmente, determinado al azar, VOS tenes 10800 pesos y S tiene 7200 pesos
A tiene que repartir 12000 pesos entre VOS y S:

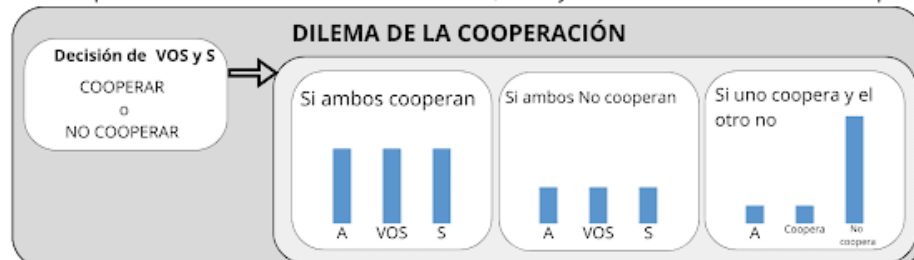
- Opción 1: A reparte los 12000 pesos de tal manera que VOS terminas con 16200 pesos y S con 13800 pesos
- Opción 2: A reparte los 12000 pesos de tal manera que VOS terminas con 14400 pesos y S con 15600 pesos

Podés ver la información descrita representada en forma de figura a continuación.

31. Sabiendo que el DECISOR (A) en el dilema de distribución anterior eligió la opción 1 * que te deja con 16200 pesos y deja a S con 13800 pesos ¿Qué opción elegís en el Dilema de la Cooperación?



Conociendo que decidió A en el Dilema de la Distribución, VOS y S deciden en el Dilema de la Cooperación



Marca solo un óvalo.

Cooperar

No cooperar

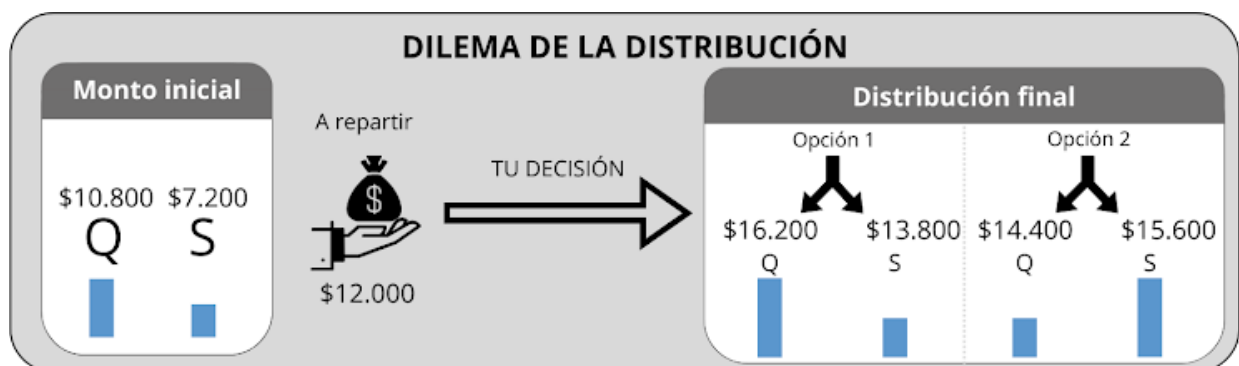
Bloques con información entre los dilemas nro° 7 - Opción 1

Inicialmente, determinado al azar, W tiene 9.000 pesos y S tiene 8.000 pesos
Vos tenés que repartir 8.000 pesos entre W y S:

- Opción 1: repartís los 8.000 pesos de tal manera que W termina con 15.000 pesos y S con 10.000 pesos
- Opción 2: repartís los 8.000 pesos de tal manera que W termina con 10.000 pesos y S con 15.000 pesos

Podés ver la información descrita representada en forma de figura a continuación.

32. Si estas prestando atención, elegí la opción 3 *



Marca solo un óvalo.

- Opción 1
- Opción 2
- Opción 3

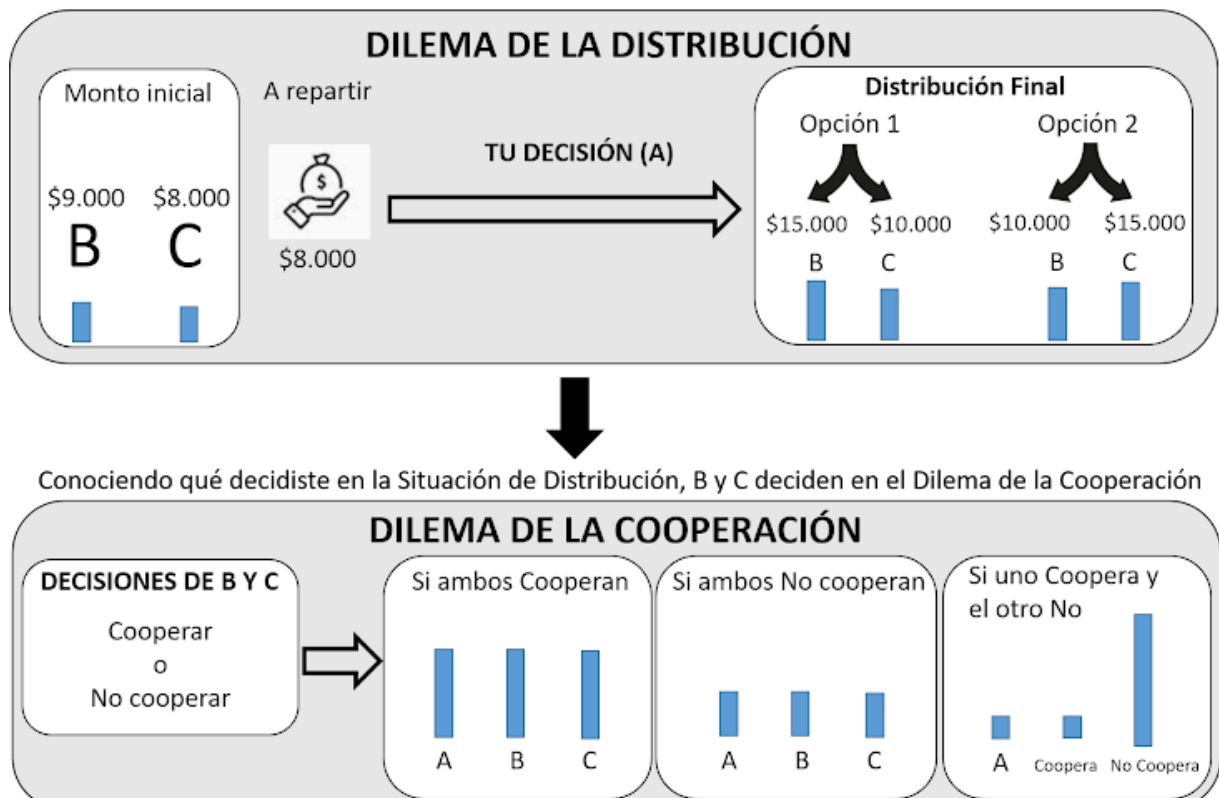
CUESTIONARIOS FINALES

Finalizaste la etapa de toma de decisiones. A continuación te haremos una serie de preguntas que no tienen respuestas correctas o incorrectas. Son para conocer tus opiniones.

Pregunta sobre tus expectativas en los bloques CON información entre dilemas

En la siguiente figura se muestra uno de los bloques CON información entre dilemas, en el cual los DECISORES en el Dilema de la Cooperación conocen la distribución elegida en el dilema previo.

33. ¿Esperás que la decisión en el Dilema de la Distribución tenga un efecto en las decisiones en el Dilema de la Cooperación cuando los decisores son informados al respecto? (al responder, tené en cuenta que si salís sorteado/a para recibir un pago y tu respuesta coincide con los resultados del estudio ganás 5.000 pesos extra)



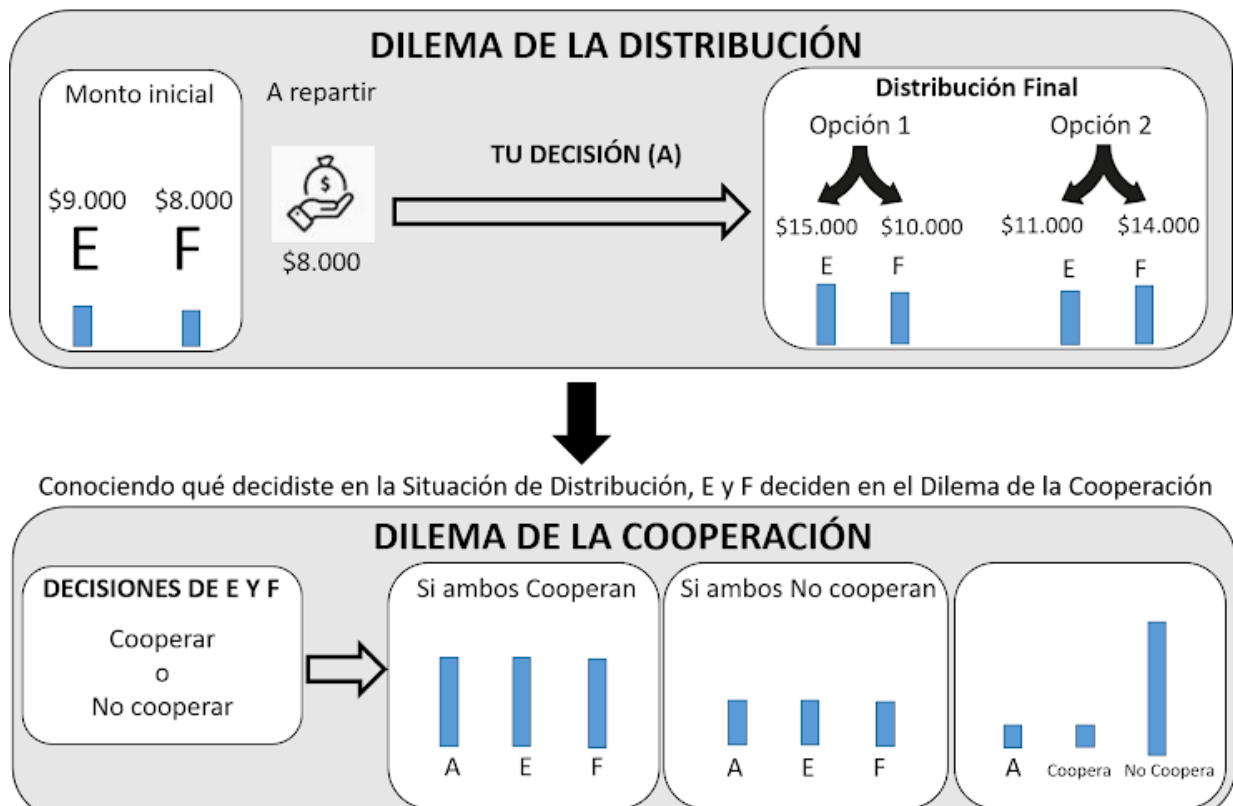
Marca solo un óvalo.

- No espero ningún efecto
- La Opción 1 incrementa la probabilidad de cooperación
- La Opción 2 incrementa la probabilidad de cooperación

Pregunta nro 2 sobre tus expectativas en los bloques CON información entre dilemas

En la siguiente figura se muestra uno de los bloques CON información entre dilemas, en el cual los DECISORES en el Dilema de la Cooperación conocen la distribución elegida en el dilema previo.

34. ¿Esperás que la decisión en el Dilema de la Distribución tenga un efecto en las decisiones en el Dilema de la Cooperación cuando los decisores son informados al respecto? (al responder, tené en cuenta que si salís sorteado/a para recibir un pago y tu respuesta coincide con los resultados del estudio ganás 5.000 pesos extra)



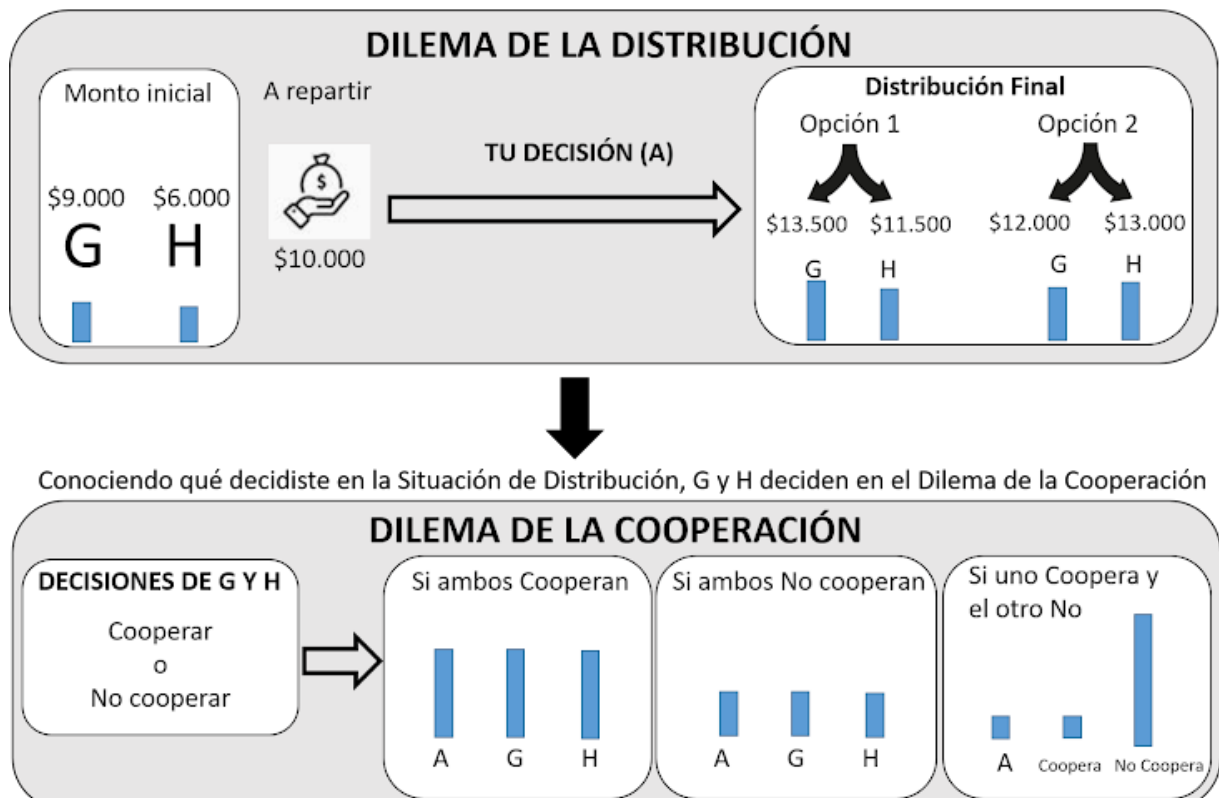
Marca solo un óvalo.

- No espero ningún efecto
- La opción 1 incrementa la posibilidad de cooperación
- La opción 2 incrementa la posibilidad de cooperación

Pregunta nro 3 sobre tus expectativas en los bloques CON información entre dilemas

En la siguiente figura se muestra uno de los bloques CON información entre dilemas, en el cual los DECISORES en el Dilema de la Cooperación conocen la distribución elegida en el dilema previo.

35. ¿Esperás que la decisión en el Dilema de la Distribución tenga un efecto en las decisiones en el Dilema de la Cooperación cuando los decisores son informados al respecto? (al responder, tené en cuenta que si salís sorteado/a para recibir un pago y tu respuesta coincide con los resultados del estudio ganás 5.000 pesos extra)



Marca solo un óvalo.

- No espero ningún efecto
- La opción 1 incrementa la posibilidad de cooperación
- La opción 2 incrementa la posibilidad de cooperación

Cuestionario sobre preferencias

A continuación, vas a leer una serie de afirmaciones. Por favor, seleccioná el número que mejor represente tu opinión a partir de las siguientes opciones de respuesta:

Totalmente en desacuerdo	Medianamente en desacuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	Medianamente de acuerdo	Totalmente de acuerdo
1	2	3	4	5

36. Me atraen más los problemas muy complejos que los sencillos *

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

Tota Totalmente de acuerdo

37. Me gusta tener la responsabilidad de encargarme de situaciones que requieren * pensar mucho

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

Tota Totalmente de acuerdo

38. Pensar no responde a mi idea de la diversión *

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

Tota Totalmente de acuerdo

39. Prefiero hacer algo que requiera pensar poco, a hacer algo que será un reto para mi capacidad intelectual *

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

Tota Totalmente de acuerdo

40. Realmente me gustan las tareas que requieren encontrar nuevas soluciones a los problemas *

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

Totales Totalmente de acuerdo

41. Prefiero una tarea que sea intelectual, difícil e importante, más que una que no requiera pensar mucho, sea o no sea importante *

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

Totales Totalmente de acuerdo

Cuestionario de opinión

Por favor, a continuación, indicá tu opinión respecto a cada afirmación marcando la casilla correspondiente siguiendo la siguiente escala:

Totalmente en desacuerdo	Medianamente en desacuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	Medianamente de acuerdo	Totalmente de acuerdo
1	2	3	4	5

42. Para salir adelante en la vida, algunas veces es necesario pasar por encima de otros grupos de personas *

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

Totales Totalmente de acuerdo

43. Habría menos problemas si tratáramos a los diferentes grupos de manera más igualitaria *

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

Totales Totalmente de acuerdo

44. Los grupos superiores deberían dominar a los grupos inferiores *

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

Totales Totalmente de acuerdo

45. La igualdad entre grupos de personas debería ser nuestro ideal *

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

Totales Totalmente de acuerdo

46. Es normal que haya grupos superiores y grupos inferiores *

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

Totales Totalmente de acuerdo

47. Se debe aumentar la igualdad social **Marca solo un óvalo.*

1 2 3 4 5

Totalmente de acuerdo

48. Probablemente es bueno que ciertos grupos estén en una posición superior y otros en una posición inferior **Marca solo un óvalo.*

1 2 3 4 5

Totalmente de acuerdo

49. Debemos luchar por conseguir ingresos más igualitarios para todos **Marca solo un óvalo.*

1 2 3 4 5

Totalmente de acuerdo

50. Los grupos inferiores deberían mantenerse en su posición **Marca solo un óvalo.*

1 2 3 4 5

Totalmente de acuerdo

51. Sería deseable que todos los grupos fueran iguales *

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

Tota Totalmente de acuerdo

Datos demográficos

52. Genero *

Marca solo un óvalo.

Hombre

Mujer

No binario

Otro

53. En política a veces se habla de "izquierda" y "derecha" para definir la orientación ideológica de una persona. Usando la siguiente escala, marcá la opción que mejor representa tu propio posicionamiento. *

Totalmente de Izquierda	Bastante de Izquierda	Algo de Izquierda	Centro	Algo de Derecha	Bastante de Derecha	Totalmente de Derecha
1	2	3	4	5	6	7

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5 6 7

Tota Totalmente de derecha

54. Imaginate que la escalera que se muestra debajo sirve para ubicar a todas las personas de Argentina según ciertas características. Así, en el extremo superior (10) se encuentran las personas que tienen más dinero y más educación. En el extremo inferior (1) se encuentran las personas que tienen menos dinero y menos educación. *

Por favor, marcá el número de escalón donde creés que estás ubicado/a en este momento de tu vida en relación a otras personas de Argentina.



Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Men Más dinero y educación

Datos para el sorteo

Finalmente, llegaste al final del estudio.

Si querés participar del sorteo por los premios en dinero, te pedimos que nos dejes una dirección de e-mail para contactarte si salís sorteado/a.

55. E-mail

¡Muchas gracias por tu participación!

Al finalizar la recolección de datos, te enviaremos un e-mail acerca de las personas que salieron sorteadas.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

