

Preferencias de revelación (Ronda 4)

A continuación verás **3 preguntas**, cada una correspondiente a uno de los IAT que completaste en las rondas 1–3. El orden es aleatorio a nivel de tratamiento.

La pregunta sólo aplica si el puntaje D del IAT cae en el rango [-0.5, 0.5]; en caso contrario, registraremos tu preferencia como “no aplicable” para esa ronda.

1. Tu IAT de la ronda 2 (una categoría) tiene $D=0.200$. Si $D \in [-0.5, 0.5]$: ¿Quieres que, cuando repartas dinero con una persona de esa categoría, con 80% de probabilidad te revelemos la categoría y 20% no?

- ☐ Sí
☐ No

2. Tu IAT de la ronda 1 (dos categorías) tiene $D=0.200$. Si $D \in [-0.5, 0.5]$: ¿Quieres que, cuando repartas dinero entre personas de ambas categorías, con 80% de probabilidad te revelemos la identidad de ambas categorías y 20% no?

- ☐ Sí
☐ No

3. Tu IAT de la ronda 3 (dos categorías) tiene $D=0.200$. Si $D \in [-0.5, 0.5]$: ¿Quieres que, cuando repartas dinero entre personas de ambas categorías, con 80% de probabilidad te revelemos la identidad de ambas categorías y 20% no?

- ☐ Sí
☐ No

Next

Preferencias de revelación (Ronda 4)

A continuación verás **3 preguntas**, cada una correspondiente a uno de los IAT que completaste en las rondas 1–3. El orden es aleatorio a nivel de tratamiento.

La pregunta sólo aplica si el puntaje D del IAT cae en el rango [-0.5, 0.5]; en caso contrario, registraremos tu preferencia como “no aplicable” para esa ronda.

1. Tu IAT de la ronda 2 (una categoría) tiene $D=0.200$. Si $D \in [-0.5, 0.5]$: ¿Quieres que, cuando repartas dinero con una persona de esa categoría, con 80% de probabilidad te revelemos la categoría y 20% no?

- ☒ Sí
☐ No

2. Tu IAT de la ronda 1 (dos categorías) tiene $D=0.200$. Si $D \in [-0.5, 0.5]$: ¿Quieres que, cuando repartas dinero entre personas de ambas categorías, con 80% de probabilidad te revelemos la identidad de ambas categorías y 20% no?

- ☒ Sí
☐ No

3. Tu IAT de la ronda 3 (dos categorías) tiene $D=0.200$. Si $D \in [-0.5, 0.5]$: ¿Quieres que, cuando repartas dinero entre personas de ambas categorías, con 80% de probabilidad te revelemos la identidad de ambas categorías y 20% no?

- ☒ Sí
☐ No

Next

Nota sobre las páginas 1 a la 9:

en algunas capturas no se ve, pero en realidad hay un checkbox ahí cuando no pones nada, aquí un zoom de eso:

Decisión monetaria (9 / 9)

Time left to complete this page: **0:01**

Estás repartiendo entre Categoría 1 y Categoría 2.

Dotación total de esta decisión: 100

Categoría 1

(lado izquierdo)

Categoría 2

(lado derecho)

Escribe cuánto asignas al **lado izquierdo** (0–100). El resto se asignará automáticamente al **lado derecho**. Si no respondes en 5 segundos, se asignará por defecto **50 / 50**.

Next

Decisión monetaria (1 / 9)

Time left to complete this page: **0:03**

Estás repartiendo entre la Categoría A y la Categoría B.

Dotación total de esta decisión: 100

Categoría A

(lado izquierdo)

Categoría B

(lado derecho)

Escribe cuánto asignas al **lado izquierdo** (0–100). El resto se asignará automáticamente al **lado derecho**. Si no respondes en 5 segundos, se asignará por defecto **50 / 50**.

Next

Debug info

vars_for_template

context 'Estás repartiendo entre la Categoría A y la Categoría B.'

Decisión monetaria (2 / 9)

Time left to complete this page: 0:01

Estás repartiendo entre Categoría 1 y Categoría 2.

Dotación total de esta decisión: 100	
Categoría 1 <small>(lado izquierdo)</small>	Categoría 2 <small>(lado derecho)</small>

Escribe cuánto asignas al **lado izquierdo** (0–100). El resto se asignará automáticamente al **lado derecho**. Si no respondes en 5 segundos, se asignará por defecto 50 / 50.

Next

Debug info

vars_for_template

context

'Estás repartiendo entre Categoría 1 y Categoría 2.'

Decisión monetaria (3 / 9)

Time left to complete this page: 0:01

Estás repartiendo entre Categoría 1 y Categoría 2.

Dotación total de esta decisión: 100	
Categoría 1 <small>(lado izquierdo)</small>	Categoría 2 <small>(lado derecho)</small>

Escribe cuánto asignas al **lado izquierdo** (0–100). El resto se asignará automáticamente al **lado derecho**. Si no respondes en 5 segundos, se asignará por defecto 50 / 50.

Next

Debug info

vars_for_template

context

'Estás repartiendo entre Categoría 1 y Categoría 2.'

Decisión monetaria (5 / 9)

Time left to complete this page: 0:03

Estás repartiendo entre la Categoría A y la Categoría B.

Dotación total de esta decisión: 100

Categoría A
(lado izquierdo)

Categoría B
(lado derecho)

Escribe cuánto asignas al **lado izquierdo** (0–100). El resto se asignará automáticamente al **lado derecho**. Si no respondes en 5 segundos, se asignará por defecto **50 / 50**.

Next

Debug info

vars_for_template

context 'Estás repartiendo entre la Categoría A y la Categoría B.'

Decisión monetaria (6 / 9)

Time left to complete this page: 0:02

Estás repartiendo entre Categoría 1 y Categoría 2.

Dotación total de esta decisión: 100

Categoría 1
(lado izquierdo)

Categoría 2
(lado derecho)

Escribe cuánto asignas al **lado izquierdo** (0–100). El resto se asignará automáticamente al **lado derecho**. Si no respondes en 5 segundos, se asignará por defecto **50 / 50**.

Next

Debug info

vars_for_template

context 'Estás repartiendo entre Categoría 1 y Categoría 2.'

Decisión monetaria (7 / 9)

Time left to complete this page: 0:03

Estás repartiendo entre Tú y una persona del grupo A.

Dotación total de esta decisión: 100

Tú
(lado izquierdo)

Grupo A
(lado derecho)

Escribe cuánto asignas al **lado izquierdo** (0–100). El resto se asignará automáticamente al **lado derecho**. Si no respondes en 5 segundos, se asignará por defecto 50 / 50.

Next

Debug info

vars_for_template

context 'Estás repartiendo entre Tú y una persona del grupo A.'

Decisión monetaria (8 / 9)

Time left to complete this page: 0:05

Estás repartiendo entre Categoría 1 y Categoría 2.

Dotación total de esta decisión: 100

Categoría 1
(lado izquierdo)

Categoría 2
(lado derecho)

Escribe cuánto asignas al **lado izquierdo** (0–100). El resto se asignará automáticamente al **lado derecho**. Si no respondes en 5 segundos, se asignará por defecto 50 / 50.

Next

Debug info

vars_for_template

context 'Estás repartiendo entre Categoría 1 y Categoría 2.'

Decisión monetaria (9 / 9)

Time left to complete this page: 0:05

Estás repartiendo entre Tú y Categoría del IAT (StiatMinno).

Dotación total de esta decisión: 100	
Tú	Categoría del IAT (StiatMinno)
(lado izquierdo)	(lado derecho)

Escribe cuánto asignas al **lado izquierdo** (0–100). El resto se asignará automáticamente al **lado derecho**. Si no respondes en 5 segundos, se asignará por defecto 50 / 50.

Next

Debug info

vars_for_template

context

'Estás repartiendo entre Tú y Categoría del IAT (StiatMinno).'

Resumen de tus decisiones (Ronda 5)

Abajo verás tus asignaciones **en el orden exacto** en que aparecieron. La dotación por decisión fue de **100** unidades.

Nota: **Censurar (R4)** indica tu preferencia de la ronda 4 para ese IAT: **Sí** = preferiste no revelar identidad; **No** = preferiste revelar; **N/A** = tu D-score estaba fuera de [-0.5, 0.5] y no aplicaba.

MinnoIAT2CatsB — dos categorías (ronda 3)

# orden	Página	Modo	Revelado	Censurar (R4)	Por default	Lado izquierdo	Asignado izq.	Lado derecho	Asignado der.
1	Página 2	Siempre revelado	Sí	-	Sí	Categoría 1	50	Categoría 2	50
4	Página 1	Depende de R4 (80/20)	No	Sí	No	Categoría A	10	Categoría B	90
5	Página 3	Nunca revelado	No	-	No	Categoría A	2	Categoría B	98

StiatSexuality — una categoría (ronda 2)

# orden	Página	Modo	Revelado	Censurar (R4)	Por default	Lado izquierdo	Asignado izq.	Lado derecho	Asignado der.
2	Página 3	Nunca revelado	No	-	No	Tú	2	Grupo A	98
6	Página 2	Siempre revelado	Sí	-	Sí	Tú	50	Categoría del IAT (StiatSexuality)	50
7	Página 1	Depende de R4 (80/20)	Sí	No	No	Tú	2	Categoría del IAT (StiatSexuality)	98

MinnoIAT2CatsA — dos categorías (ronda 1)

# orden	Página	Modo	Revelado	Censurar (R4)	Por default	Lado izquierdo	Asignado izq.	Lado derecho	Asignado der.
3	Página 3	Nunca revelado	No	-	Sí	Categoría A	50	Categoría B	50
8	Página 2	Siempre revelado	Sí	-	No	Categoría 1	4	Categoría 2	96
9	Página 1	Depende de R4 (80/20)	Sí	No	No	Categoría 1	1	Categoría 2	99