# Online Appendix for: The Economic Preferences of Cooperative Managers\*

Guillermo Alves  $^{\uparrow}$ 

Pablo Blanchard \*

Gabriel Burdin<sup>\*\*</sup> Andrés Dean<sup>≠</sup>

Mariana Chávez<sup>≠</sup>

May 2, 2019

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> CAF Development Bank of Latin America.

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> FCEA, Universidad de la República.

<sup>\*\*</sup> University of Leeds and IZA.

#### **OA.1 Instructions (English translation)**

## Study on preferences Instituto de Economía- Universidad de la República

Thank you for your participation in this study. The objective is to analyze people's behavior under different circumstances. The study is carried on by researchers from Facultad de Ciencias Económicas y de Administración- Universidad de la República.

You will have to answer a series of questions and make some decisions. You will receive an amount of money that will depend on the decisions you make, your luck, and the decisions made by other participants. If you decide to participate, you will have to complete all the phases. On the contrary, you will not receive any payment.

All the decisions you make will be anonymous for the researchers in charge of the study and for the other participants that interact with you. Whenever you interact with other participants in the study, they will be real people.

By participating in the study, you will receive a base payment of \$480 (uruguayan pesos). As was said before, you will earn more money depending on the decisions you make, your luck, and the decisions made by the other participants. The expected average payment is (Uruguayan pesos) \$1200 (including the base payment). The expected duration of the study is approximately of 20 minutes. You will receive the payment by bank transfer within a maximum period of one week, except in cases that imply a future payment. At the end of the study, we will give you more information about how to provide your account number so we can make the payment.

#### Instructions

During the experiment, your decisions will lead to accumulate points that, after completing all phases, will be converted into Uruguayan pesos. The conversion rate is \$21 (Uruguayan pesos) for every 100 points. For example, 6000 points are 1260 pesos.

The decisions you will make are grouped into 5 phases. In each phase, you will make some decisions and at the end you will answer a brief questionnaire.

Before the end of the next working day after you finish the experiment, you will receive an email with the number of points you obtained in each phase and the amount of money you will receive within the week or, when it corresponds, in 3/6 months.

## Phase 1 Instructions

The first type of decision you will have to make is between earning a fixed amount of points with certainty or playing a lottery where you can win 0 (cero) points or 1000 points with the same chance (50/50 probability).

As an example, in the table below, in row 9 the option in the left implies winning 400 points with certainty and the option in the right means winning 0 points with 50% probability or 1000 points with 50% probability.

In the table below you will have to choose an option in every row.

Once you have chosen an option in every one of the 21 rows, the computer will randomly select one of the rows to determine your final payment. So, even if you have to choose an option in every row, only one row will be considered for your payment.

If in the row raffled for your final payment you have chosen the lottery (option 2) the computer will make a new draw in order to determine if the result is 0 or 1000.

#### # Option 1

#### Option 2

1 0 points with certainty 2 50 points with certainty 3 100 points with certainty 4 150 points with certainty 5 200 points with certainty 6 250 points with certainty 7 300 points with certainty 8 350 points with certainty 9 400 points with certainty 10 450 points with certainty 11 500 points with certainty 12 550 points with certainty 13 600 points with certainty 14 650 points with certainty 15 700 points with certainty 16 750 points with certainty 17 800 points with certainty 18 850 points with certainty 19 900 points with certainty 20 950 points with certainty

21 1000 points with certainty

1000 points with 50% chance and 0 points with 50% chance 1000 points with 50% chance and 0 points with 50% chance

#### Phase 2 Instructions

In this phase, you will decide between earning a certain amount of points (whose equivalent will be paid in money) in different moments of time. In the first decision, you will choose, for different cases, if the money will be paid this week or within 3 months from this week.

In the second decision, you will choose for different cases, if the money will be paid in 3 months upon this week or in 6 months upon this week.

## Phase 2 Instructions

To determine the payment in this phase, we will raffle one of the rows at the end of the study and we will pay you according to the decision you make in that selected row. That is why in this table you have to choose an option in every row.

#	<b>Option 1</b>	<b>Option 2</b>
1	400 points tomorrow	430 points in 3 months
2	400 points tomorrow	440 points in 3 months
3	400 points tomorrow	450 points in 3 months
4	400 points tomorrow	460 points in 3 months
5	400 points tomorrow	470 points in 3 months
6	400 points tomorrow	480 points in 3 months
7	400 points tomorrow	490 points in 3 months
8	400 points tomorrow	500 points in 3 months
9	400 points tomorrow	510 points in 3 months
10	400 points tomorrow	520 points in 3 months
11	400 points tomorrow	530 points in 3 months
12	400 points tomorrow	540 points in 3 months
13	400 points tomorrow	550 points in 3 months
14	400 points tomorrow	560 points in 3 months
15	400 points tomorrow	570 points in 3 months
16	400 points tomorrow	580 points in 3 months
17	400 points tomorrow	590 points in 3 months
18	400 points tomorrow	600 points in 3 months
19	400 points tomorrow	610 points in 3 months
20	400 points tomorrow	620 points in 3 months
21	400 points tomorrow	630 points in 3 months
22	400 points tomorrow	640 points in 3 months
23	400 points tomorrow	650 points in 3 months
24	400 points tomorrow	660 points in 3 months

#### Phase 3

#### Instructions

In this phase you will have 300 points that you must distribute between your personal account and the account of another participant. This participant will be selected randomly and both identities will not be revealed to each other. Likewise, the interaction between you and the other participant will be unique (you will not interact in other phases of the study). The points you allocate to your account and to the account of the other participant will be converted in money and received by each of you within the next week.

## Phase 3

#### Decision

Next, choose a value between 0 and 300 points that will be allocated to the account of another participant. The rest will be automatically allocated to your own account.

Points destined to the account of the other participant: \_\_\_\_\_ points Points destined to your account: \_\_\_\_\_ points

#### Phase 4

#### Instructions

In this phase, two participants will interact: a participant "A", who will make a proposal and another participant "B", who will respond to the proposal of participant A.

You will play one time in each role, once in role A and once in role B. In each role, you will interact with a different participant. This participant will be selected randomly and both identities will not be revealed to each other. Likewise, the interaction between you and the other participant will be unique (you will not interact in other phases of the study).

Participant A's decision consists in allocating 500 points between her account and the account of participant B.

Participant B's decision consists in establishing a minimum of points that he is willing to receive.

If the points allocated by A do not reach that minimum, A and B will not receive points. But if the amount allocated by A equals or exceeds the minimum defined by B, both participants will receive the amount of points that participant A proposed.

For example, suppose A allocates 150 points to B. Then, we can have two types of situations. Firstly, if B chose a minimum that is higher than 150 points, for e.g. 200, none of the participants will earn points. Secondly, if B chose a minimum lower or equal to 150, then A receives 350 points and B 150 points.

#### Phase 4

#### Example to understand the game

In this screen we present an example that will help you understand how the game works. Your answers in this screen will not count for the final payment. In the next screen you will be notified if your answer was correct, giving you a second chance it if the answer was wrong. Suppose you are participant A and have 500 points. You choose to give 200 points to the account of B. How many points you and participant B will have in each of these cases:

If B sets a minimum of 300 points: \_\_\_\_\_ points If B sets a minimum of 100 points: \_\_\_\_\_ points

#### Phase 4

#### Decision in the role of participant B

Minimum of points you are willing to receive from participant A:\_\_\_\_\_ points

#### Phase 5

#### Instructions

In this phase, two participants will interact: participant A and participant B. You will play one time in each role, first as participant A and next as participant B. In each role you will interact with a different participant. This participant will be selected randomly and both identities will not be revealed to each other. Likewise, the interaction between you and the other participant will be unique (you will not interact in other phases of the study).

Participants A and B start this phase with 250 points each. Participant A makes the first decision choosing how many points will be sent to B. The amount A sends to B will be tripled. After receiving the tripled amount sent by participant A, participant B will decide how much of this amount plus her initial 250 points will be allocated to her own account and how much will be allocated to the account of participant A.

To simplify the number of possibilities, participant A will be able to allocate her 250 points choosing from multiples of 50: 0, 50, 100, 150, 200, 250.

In the next screen, you will find two examples explaining how this works. Remember the true game will be with points that will be converted into Uruguayan pesos.

#### Phase 5

#### Example to understand the game

In this screen, we present an example that will help you understand how the game works. The answers you give in this screen will not count for the final payment. In the next screen, you will be notified if your answer was correct, giving you a second chance if your answer was wrong.

Suppose you are participant A and choose to give to participant B 100 points of the 250 you have. In this case, remember that participant B will allocate, between his account and the account of A, the total of the tripled amount given by A plus her 250 initial points. How

many points will you have in total as result of the game? How many will participant B have?

If B chooses to allocate 400 to his own account: \_\_\_\_\_ points If B chooses to allocate 250 to his own account: \_\_\_\_\_ points

## Phase 5

#### Decision in the role of participant A

Insert the amount of points to be sent (that will be multiplied by 3) to participant B:

- 0 points
- 50 points
- 100 points
- 150 points
- 200 points
- 250 points

#### Phase 5

#### Decision in the role of participant B

Amount sent by participant A (tripled)

- 0 points
- 50 points
- 100 points
- 150 points
- 200 points
- 250 points

Total amount participant B can assign

- 250 points
- 400 points
- 550 points
- 700 points
- 850 points
- 1000 points

Amount to be kept in your own account: \_\_\_\_\_ points Amount to assign to the account of participant A: \_\_\_\_\_ points

## **General questions**

Age

Sex: F M

Higher level of education: -up to Primary -Incomplete Secondary –Complete Secondary – Incomplete University/Tertiary level –Complete University/Tertiary level

# To what extent the following statements represent you (Please, use the scale where 0 means "It does not represent me at all", and 10 means "It totally represents me".)

-When someone does me a favor I am willing to pay back

1\_2\_3\_4\_5\_6\_7\_8\_9\_10\_

-If I am treated unfairly I get revenge in the first occasion I can, even if I have to pay a cost for doing it:

 $1_2_3_4_5_6_7_8_9_10_$ 

-I am willing to help in a good cause without expecting anything in return

1\_2\_3\_4\_5\_6\_7\_8\_9\_10\_

-You can trust most of people

1\_2\_3\_4\_5\_6\_7\_8\_9\_10\_

General comments or suggestions about the game (if you do not have any write "No comments").

## **Details of payment**

If you want to provide your bank account information now, press the Yes option. On the contrary, you can press the No option and send the information to our email account <u>decisiones@iecon.ccee.edu.uy</u> at the end of the game. The information you should provide is: bank account's name, account number, name of the owner, type of account (savings account/current account) and currency.

Do you want to provide the details for payment now?

#### Information for the payment

Next we ask for your bank account information in order to make the payment. If you prefer, you can send the information to our e-mail <u>decisiones@iecon.ccee.edu.uy</u>, leaving empty the next fields and finishing the game.

-Enter your bank account's name

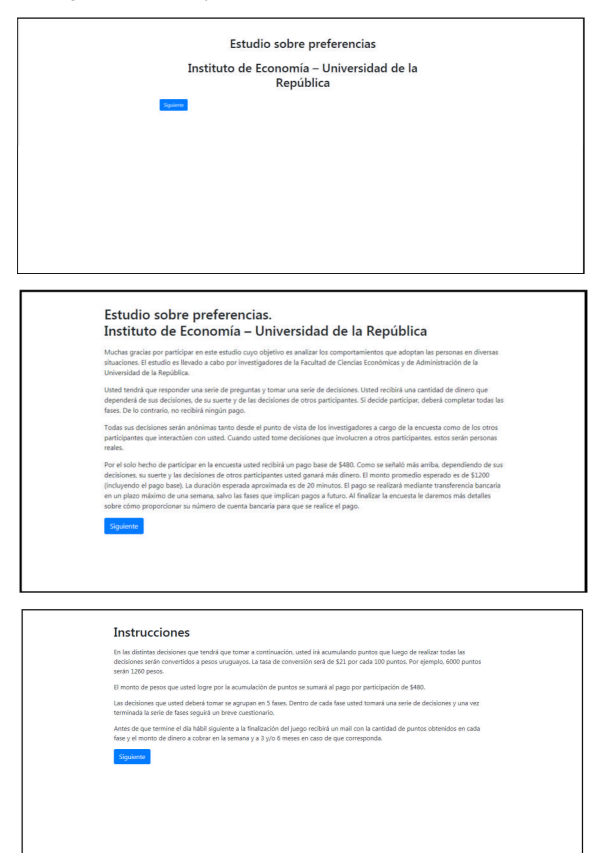
-Enter your account number

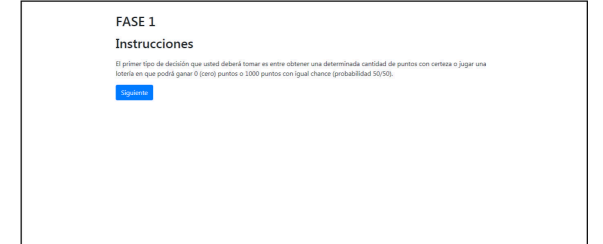
-Enter name of the owner

\_\_\_\_\_

-Enter type of account (savings account/current account) and currency

#### OA.2 Original screenshots (in Spanish)





#### FASE 1 Instrucciones

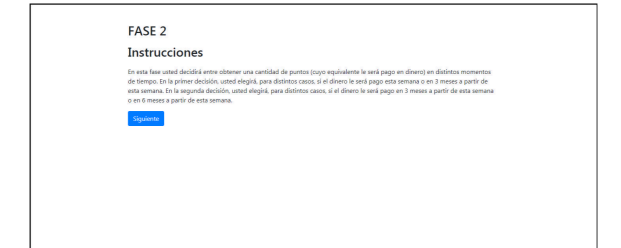
A modo de ejemplo, en la tabla a continuación en la fila 9 la opción de la izquierda implica ganar seguro 400 puntos y la opción de la derecha implica ganar 0 puntos con probabilidad 50% y 1000 puntos con probabilidad 50%.

En la tabla a continuación usted deberá elegir una opción en cada una de las filas.

Una vez que usted haya elegido una opción en cada una de las 21 filas, la computadora seleccionará al azar una de las filas para determinar su pago final. O sea, si bien usted tiene que elegir una opción en cada fila, al final solo una fila va a contar para su pago final.

En caso de que en la fila sorteada para su pago final usted haya elegido la lotería (opción 2), la computadora realizará un nuevo sorteo para determinar si el resultado es 0 o 1000.

#	Opción 1	Opción 2
1	0 puntos con certeza	$\odot$ 1000 puntos con 50% de chance y 0 puntos con 50% de chance
2	50 puntos con certeza	1000 puntos con 50% de chance y 0 puntos con 50% de chance
3	100 puntos con certeza	${\small \bigcirc}$ 1000 puntos con 50% de chance y 0 puntos con 50% de chance
4	150 puntos con certeza	$\bigcirc$ 1000 puntos con 50% de chance y 0 puntos con 50% de chance
5	200 puntos con certeza	$\odot$ 1000 puntos con 50% de chance y 0 puntos con 50% de chance
6	250 puntos con certeza	$\odot$ 1000 puntos con 50% de chance y 0 puntos con 50% de chance
7	300 puntos con certeza	$\odot$ 1000 puntos con 50% de chance y 0 puntos con 50% de chance
8	350 puntos con certeza	$\odot$ 1000 puntos con 50% de chance y 0 puntos con 50% de chance
9	400 puntos con certeza	$\textcircled{\ }$ 1000 puntos con 50% de chance y 0 puntos con 50% de chance
10	450 puntos con certeza	1000 puntos con 50% de chance y 0 puntos con 50% de chance



## FASE 2 Instrucciones

Para determinar el pago en esta fase, al final de la encuesta sortearemos una de las filas y le pagaremos según la decisión que usted haya tomado en esa fila sorteada. Por esta razón, en la tabla a continuación usted deberá elegir una opción en cada una de las filas.

#	Opción 1	Opción 2
1	400 puntos mañana	430 puntos dentro de 3 meses
2	400 puntos mañana	440 puntos dentro de 3 meses
3	400 puntos mañana	450 puntos dentro de 3 meses
4	400 puntos mañana	460 puntos dentro de 3 meses
5	400 puntos mañana	470 puntos dentro de 3 meses
6	400 puntos mañana	480 puntos dentro de 3 meses
7	400 puntos mañana	490 puntos dentro de 3 meses
8	400 puntos mañana	◎ 500 puntos dentro de 3 meses
9	400 puntos mañana	◎ 510 puntos dentro de 3 meses
10	400 puntos mañana	◎ 520 puntos dentro de 3 meses
11	400 puntos mañana	◎ 530 puntos dentro de 3 meses
12	400 puntos mañana	◎ 540 puntos dentro de 3 meses
13	400 puntos mañana	© 550 puntos dentro de 3 meses
14	400 puntos mañana	560 puntos dentro de 3 meses

Turneture	
Instrucciones	eberá distribuir entre su cuenta personal y la cuenta de otro participante.
dadas a conocer al otro. Asimismo, la intera	ma aleatoria y las identidades tanto de usted como del otro participante no serán cción entre usted y el otro participante será única (no volverán a interactuar en e destine tanto a su cuenta como a la cuenta del otro participante serán convertido de la próxima semana.
Siquiente	
Siguiente	

A continuación, elija un valor de 0 a 300 puntos que serán asignados a la cuenta de otro participante. El resto será automáticamen destinado a su propia cuenta. Puntos destinados a la cuenta de otro participante: puntos Puntos destinados a su cuenta: puntos Siguiente Siguiente En esta fase usted tendrá 300 puntos que deberá distribuir entre su cuenta personal y la cuenta de otro participante. Dicho participante será seleccionado de forma aleatoria y las identidades tanto de usted como del otro participante no serán dadas a conocer al otro. Asimismo, la interacción entre usted y el otro participante será única (no volverán a interactuar en
puntos Puntos destinados a su cuenta: puntos puntos Siguiente Instrucciones En esta fase usted tendrá 300 puntos que deberá distribuir entre su cuenta personal y la cuenta de otro participante. Dicho participante será seleccionado de forma aleatoria y las identidades tanto de usted como del otro participante no serán
puntos Siguiente Instrucciones En esta fase usted tendrá 300 puntos que deberá distribuir entre su cuenta personal y la cuenta de otro participante. Dicho participante será seleccionado de forma aleatoria y las identidades tanto de usted como del otro participante no serán
<b>Instrucciones</b> En esta fase usted tendrá 300 puntos que deberá distribuir entre su cuenta personal y la cuenta de otro participante. Dicho participante será seleccionado de forma aleatoria y las identidades tanto de usted como del otro participante no serán
En esta fase usted tendrá 300 puntos que deberá distribuir entre su cuenta personal y la cuenta de otro participante. Dicho participante será seleccionado de forma aleatoria y las identidades tanto de usted como del otro participante no serán
Dicho participante será seleccionado de forma aleatoria y las identidades tanto de usted como del otro participante no serán
otras etapas de la encuesta). Los puntos que destine tanto a su cuenta como a la cuenta del otro participante serán convertidos en dinero y cobrados por cada uno dentro de la próxima semana.

## Introducción

#### Instrucciones

En esta fase interactúan dos participantes: un participante que llamaremos "A", será quien hace una propuesta, y un participante que llamaremos "B", será quien responde a la propuesta del participante A.

Usted jugará una vez en cada rol, una vez en el rol de A y una vez en el rol de B. En cada rol usted interactuará con un participante distinto. Dicho participante será seleccionado de forma aleatoria, las identidades tanto de usted como del otro participante no serán dadas a conocer al otro y la interacción entre usted y ese otro participante están limitadas a esta fase (no se repiten en otras fases).

La decisión del participante A consiste en asignar 500 puntos entre su propia cuenta y la del participante B.

La decisión del participante B consiste en establecer un mínimo de puntos que está dispuesto a recibir. Si los puntos asignados por A no alcanzan ese mínimo, ni A ni B recibirán puntos. En cambio, si el monto que A asignó iguala o supera el mínimo definido por B, ambos participantes recibirán una cantidad de puntos de acuerdo a lo propuesto por el participante A.

Pongamos un ejemplo. Si A asigna a B 150 puntos, se pueden dar dos situaciones. Primero, si B fijó un mínimo mayor a 150 puntos, por ejemplo 200, ninguno de los dos participantes ganará puntos. Segundo, si B fijó un mínimo menor o igual que 150, entonces A recibirá 350 puntos y B 150 puntos.



# FASE 4

#### Ejemplo para comprender el juego

En esta pantalla se presenta un ejemplo que lo ayudará a entender el funcionamiento del siguiente juego. La respuesta dada en la presente pantalla no contará para los pagos. En la pantalla siguiente, se le indicará si la respuesta dada es correcta, dando una nueva oportunidad para cambiarla en caso de que la respuesta sea incorrecta.

Suponga que usted es el participante A y cuenta con 500 puntos. Elige asignar 200 puntos a la cuenta de B. Cuántos puntos tendrá usted y el participante B en cada uno de los siguientes casos:

	А	В
Si B fija un mínimo de 300.	puntos	puntos
Si B fija un mínimo de 100.	puntos	puntos

#### Instrucciones

En esta fase interactúan dos participantes: un participante que llamaremos "A", será quien hace una propuesta, y un participante que llamaremos "B", será quien responde a la propuesta del participante A.

Usted jugará una vez en cada rol, una vez en el rol de A y una vez en el rol de B. En cada rol usted interactuará con un participante distinto. Dicho participante será seleccionado de forma aleatoria, las identidades tanto de usted como del otro participante no serán dadas a conocer al otro y la interacción entre usted y ese otro participante están limitadas a esta fase (no se repiten en otras fases).

La decisión del participante A consiste en asignar 500 puntos entre su propia cuenta y la del participante B.

La decisión del participante B consiste en establecer un mínimo de puntos que está dispuesto a recibir. Si los puntos asignados por A no alcanzan ese mínimo, ni A ni B recibirán puntos. En cambio, si el monto que A asignó iguala o supera el mínimo definido por B, ambos participantes recibirán una cantidad de puntos de acuerdo a lo propuesto por el participante A.

Pongamos un ejemplo. Si A asigna a B 150 puntos, se pueden dar dos situaciones. Primero, si B fijó un mínimo mayor a 150 puntos, por ejemplo 200, ninguno de los dos participantes ganará puntos. Segundo, si B fijó un mínimo menor o igual que 150, entonces A recibirá 350 puntos y B 150 puntos.

Siguiente

## Decisión en el rol de participante B

Mínimo de puntos que está dispuesto a recibir del participante A:



#### Instrucciones

En esta fase interactúan dos participantes: un participante que llamaremos "A", será quien hace una propuesta, y un participante que llamaremos "B", será quien responde a la propuesta del participante A.

Usted jugará una vez en cada rol, una vez en el rol de A y una vez en el rol de B. En cada rol usted interactuará con un participante distinto. Dicho participante será seleccionado de forma aleatoria, las identidades tanto de usted como del otro participante no serán dadas a conocer al otro y la interacción entre usted y ese otro participante están limitadas a esta fase (no se repiten en otras fases).

La decisión del participante A consiste en asignar 500 puntos entre su propia cuenta y la del participante B.

La decisión del participante B consiste en establecer un mínimo de puntos que está dispuesto a recibir. Si los puntos asignados por A no alcanzan ese mínimo, ni A ni B recibirán puntos. En cambio, si el monto que A asignó iguala o supera el mínimo definido por B, ambos participantes recibirán una cantidad de puntos de acuerdo a lo propuesto por el participante A.

Pongamos un ejemplo. Si A asigna a B 150 puntos, se pueden dar dos situaciones. Primero, si B fijó un mínimo mayor a 150 puntos, por ejemplo 200, ninguno de los dos participantes ganará puntos. Segundo, si B fijó un mínimo menor o igual que 150, entonces A recibirá 350 puntos y B 150 puntos.

## FASE 5

#### Introducción

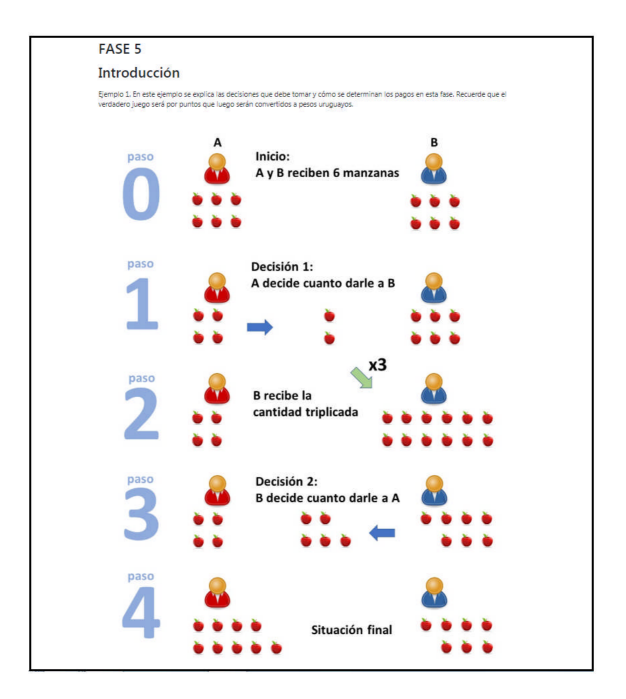
#### Instrucciones

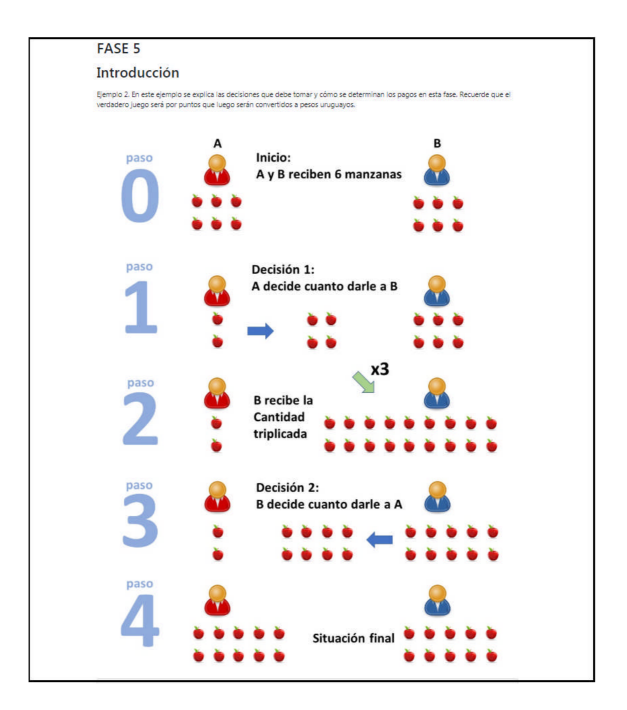
En esta fase interactúan dos participantes, uno que llamaremos Participante A y otro que llamaremos Participante B. Usted jugará una vez en cada rol, primero como Participante A y luego como Participante B. En cada rol usted interactuará con un participante distinto. Dicho participante será seleccionado de forma aleatoria, las identidades tanto de usted como del otro participante no serán dadas a conocer al otro y la interacción entre usted y ese otro participante están limitadas a esta fase (no se repiten en otras fases).

Los participantes A y B comienzan esta fase con 250 puntos cada uno. El Participante A toma la primer decisión escogiendo cuánto de sus 250 puntos serán enviados a B. El monto que A envíe a B será triplicado. Luego de recibir el monto triplicado que envió el participante A, el Participante B decidirá cuánto de ese monto triplicado más sus 250 iniciales asigna a su cuenta y cuanto asigna a la cuenta del Participante A.

Para simplificar el número de posibilidades, el Participante A podrá asignar sus 250 puntos eligiendo entre múltiplos de 50: 0, 50, 100, 150, 200, 250. En las páginas siguientes encontrará dos ejemplos gráficos explicando este funcionamiento. Recuerde que el verdadero juego será por puntos que luego serán convertidos a pesos uruguayos.







## Ejemplo para comprender el juego

En esta pantalla se presenta un ejemplo que lo ayudará a entender el funcionamiento del siguiente juego. La respuesta dada en la presente pantalla no contará para los pagos. En la pantalla siguiente, se le indicará si la respuesta dada es correcta, dando una nueva oportunidad para cambiarla en caso de que la respuesta sea incorrecta.

Suponga que usted es el participante A y elige asignar al participante B 100 puntos de los 250 que tiene. En ese caso recuerde que el participante B deberá asignar entre su cuenta y la de A el total resultante del monto triplicado que le asignó A más su cantidad de puntos inicial de 250 ¿Cuántos puntos tendrá usted en total como resultado del juego? ¿Cuántos tendrá el participante B? Responda para los siguientes casos:

	А	В
Si B elige asignar 400 a su propia cuenta	puntos	puntos
Si B elige asignar 250 a su propia cuenta.	puntos	puntos

#### Instrucciones

En esta fase interactúan dos participantes, uno que llamaremos Participante A y otro que llamaremos Participante B. Usted jugará una vez en cada rol, primero como Participante A y luego como Participante B. En cada rol usted interactuará con un participante distinto. Dicho participante será seleccionado de forma aleatoria, las identidades tanto de usted como del otro participante no serán dadas a conocer al otro y la interacción entre usted y ese otro participante están limitadas a esta fase (no se repiten en otras fases).

Los participantes A y B comienzan esta fase con 250 puntos cada uno. El Participante A toma la primer decisión escogiendo cuánto de sus 250 puntos serán enviados a B. El monto que A envíe a B será triplicado. Luego de recibir el monto triplicado que envió el participante A, el Participante B decidirá cuánto de ese monto triplicado más sus 250 iniciales asigna a su cuenta y cuanto asigna a la cuenta del Participante A.

Para simplificar el número de posibilidades, el Participante A podrá asignar sus 250 puntos eligiendo entre múltiplos de 50: 0, 50, 100, 150, 200, 250. En las páginas siguientes encontrará dos ejemplos gráficos explicando este funcionamiento. Recuerde que el verdadero juego será por puntos que luego serán convertidos a pesos uruguayos.

Siguiente

#### Decisión en el rol de participante A

Inserte cantidad de puntos a ser enviados (que serán multiplicados por 3) al participante B:

0 puntos

50 puntos

100 puntos

150 puntos

200 puntos

250 puntos

Siguiente

#### Instrucciones

En esta fase interactúan dos participantes, uno que llamaremos Participante A y otro que llamaremos Participante B. Usted jugará una vez en cada rol, primero como Participante A y luego como Participante B. En cada rol usted interactuará con un participante distinto. Dicho participante será seleccionado de forma aleatoria, las identidades tanto de usted como del otro participante no serán dadas a conocer al otro y la interacción entre usted y ese otro participante están limitadas a esta fase (no se repiten en otras fases).

Los participantes A y B comienzan esta fase con 250 puntos cada uno. El Participante A toma la primer decisión escogiendo cuánto de sus 250 puntos serán enviados a B. El monto que A envíe a B será triplicado. Luego de recibir el monto triplicado que envió el participante A, el Participante B decidirá cuánto de ese monto triplicado más sus 250 iniciales asigna a su cuenta y cuanto asigna a la cuenta del Participante A.

Para simplificar el número de posibilidades, el Participante A podrá asignar sus 250 puntos eligiendo entre múltiplos de 50: 0, 50, 100, 150, 200, 250. En las páginas siguientes encontrará dos ejemplos gráficos explicando este funcionamiento. Recuerde que el verdadero juego será por puntos que luego serán convertidos a pesos uruguayos.

# Decisión en el rol de participante B

Monto enviado por Participante A triplicado	Monto total que el participante B puede asignar	Monto a quedarse en cuenta propia	Monto a asignar a la cuenta del Participante A	
0 puntos	250 puntos	puntos	puntos	
150 puntos	400 puntos	puntos	puntos	
300 puntos	550 puntos	puntos	puntos	
450 puntos	700 puntos	puntos	puntos	
600 puntos	850 puntos	puntos	puntos	
750 puntos	1000 puntos	puntos	puntos	

Siguiente

#### Instrucciones

En esta fase interactúan dos participantes, uno que llamaremos Participante A y otro que llamaremos Participante B. Usted jugará una vez en cada rol, primero como Participante A y luego como Participante B. En cada rol usted interactuará con un participante distinto. Dicho participante será seleccionado de forma aleatoria, las identidades tanto de usted como del otro participante no serán dadas a conocer al otro y la interacción entre usted y ese otro participante están limitadas a esta fase (no se repiten en otras fases).

Los participantes A y B comienzan esta fase con 250 puntos cada uno. El Participante A toma la primer decisión escogiendo cuánto de sus 250 puntos serán enviados a B. El monto que A envíe a B será triplicado. Luego de recibir el monto triplicado que envió el participante A, el Participante B decidirá cuánto de ese monto triplicado más sus 250 iniciales asigna a su cuenta y cuanto asigna a la cuenta del Participante A.

Para simplificar el número de posibilidades, el Participante A podrá asignar sus 250 puntos eligiendo entre múltiplos de 50: 0, 50, 100, 150, 200, 250. En las páginas siguientes encontrará dos ejemplos gráficos explicando este funcionamiento. Recuerde que el verdadero juego será por puntos que luego serán convertidos a pesos uruguayos.

	d:														
Sexo	<b>):</b>														
© F	◎ M														
Máx	imo ni	vel de	estu	dio	s:										
0	Hasta	Prima	ria												
0	Secun	daria	incon	nple	eta										
0	Secun	daria	comp	oleta	а										
Θ	Tercia	ria/Ur	ivers	idad	d ino	om	plet	а							
0	Tercia	ria/Ur	ivers	idad	d cor	mple	eta								
	ndo alg													<b>a "Me representan totalmente")</b> lo:	
	0 2	6. 							. 8						
_												202			
	oy trata													casión que puedo, incluso si debo pagar algún co	osto por hacerlo:
01	02	03	04	1.0	25	0	6	01	0	8	01	1	0 10		
Esto	y disp	uesto	a pre	star	mi a	ayud	da e	n un	na b	uen	a ca	aus	a sin	erar nada a cambio:	
01	02	03	04	1 0	5	0	6	07	0	8	0 9	)	0 10		
Se p	uede (	onfia	r en l	a m	ayor	ía d	e la	gen	ite:						
	0 2							- Second		8	0 9	)	0 10		
							1			144				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Con	entari	os gei	herale	25 0	sug	erer	ncia	s soi	ore	el ju	lego	) (s	i no	e ninguno, escriba "Sin comentarios"):	

opción No y env	ar la información al correo electrónico decisiones@ o al que corresponde la cuenta, número de cuenta,	a, presione la opción Sí. De lo contrario, puede presionar la Piecon.ccee.edu.uy, finalizando el juego. Los datos a enviar son , nombre del titular, tipo de cuenta (caja de ahorro/ cuenta
¿Desdea provee	los detalles para el pago ahora?	

	los datos de la cuenta bancaria para el pago. Si prefiere, puede enviar la información al cor uy , dejando en blanco los campos siguientes y finalizando el juego.	reo electron
Ingrese nombre del banco	al que corresponde la cuenta:	
Ingrese número de cuenta		
Ingrese nombre del titular:		
Ingrese tipo de cuenta (caj	a de ahorro/ cuenta corriente) y moneda:	
Siguiente		

#### **OA.3 Additional regressions**

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cooperative	-0.12**	-0.11**	-0.18*	-0.11**	-0.15	-0.18*
	(0.06)	(0.06)	(0.10)	(0.05)	(0.10)	(0.10)
Student	0.02	0.11				
	(0.05)	(0.09)				
Observations	288	288	77	196	77	70
Respondents' current controls	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Managers' lagged income	No	No	Yes	No	Yes	Yes
Firm controls	No	No	No	Yes	Yes	Yes
Time controls	No	No	No	No	No	Yes

Table OA.3.1. Determinants of being risk-loving subject. Probit regressions including controls for income, time of the day and day of the week.

Notes: Average marginal effects of probit estimations. Dependent variable: dummy of risk lover subject. Standard errors in parentheses. \*\*\* p<0.01, \*\* p<0.05, \* p<0.1. Conventional firm is the omitted variable in all columns. Columns 1 and 2 include managers and students. Columns 3 to 6 only include managers. Manager current controls: gender, age, four education dummies. Lagged income: three dummies for income categories. Firm controls: three dummies for firm size and five industry dummies. Time controls: day of the week and time of the day (morning, afternoon and night) when the subject plays most part of the game, included as dummies.

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Cooperative	-0.12**	-0.06	-0.08	-0.11**	-0.07	-0.08	-0.11**	-0.06	-0.09
	(0.06)	(0.06)	(0.06)	(0.06)	(0.06)	(0.06)	(0.05)	(0.07)	(0.06)
Student	0.02	-0.00	-0.02	0.11	0.03	0.02			
	(0.05)	(0.06)	(0.05)	(0.09)	(0.09)	(0.08)			
Observations	288	214	241	288	214	241	196	114	136
Sample	All	Single switchers	Single/ no switchers	All	Single switchers	Single/ no switchers	All	Single switchers	Single/ no switchers
Respondent controls	No	No	No	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Firm controls	No	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Yes

Table OA.3.2. Determinants of being risk-loving subject. Probit regressions excluding multiple switchers.

Notes: Average marginal effects of probit estimations. Dependent variable: dummy of risk lover subject. Standard errors in parentheses. \*\*\* p<0.01, \*\* p<0.05, \* p<0.1. Conventional firm is the omitted variable in all columns. Firm controls: three dummies for firm size and five industry dummies.

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cooperative	0.03	0.02	0.05	0.02	0.03
	(0.05)	(0.05)	(0.08)	(0.05)	(0.09)
Student	-0.03	-0.06			
	(0.05)	(0.09)			
Observations	288	288	77	190	63
Respondents' current controls	No	Yes	Yes	Yes	Yes
Managers' lagged income	No	No	Yes	No	Yes
Firm controls	No	No	No	Yes	Yes

Table OA.3.3. Determinants of being impatient subject. Probit regressions (0 vs 3 months)

Notes: Average marginal effects of probit estimations. Dependent variable: dummy of impatient subject. Standard errors in parentheses. \*\*\* p<0.01, \*\* p<0.05, \* p<0.1. Conventional firm is the omitted variable in all columns. Columns 1 and 2 include managers and students. Columns 3 to 5 only include managers. Manager current controls: gender, age, four education dummies. Lagged income: three dummies for income categories. Firm controls: three dummies for firm size and five industry dummies.

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cooperative	3.14	2.19	-6.69	0.40	3.02
	(12.54)	(12.48)	(17.01)	(10.81)	(15.80)
Student	21.66*	-3.06			
	(12.46)	(20.58)			
Observations	245	245	66	164	66
Respondents' current controls	No	Yes	Yes	Yes	Yes
Managers' lagged income	No	No	Yes	No	Yes
Firm controls	No	No	No	Yes	Yes

Table OA.3.4. Determinants of delayed payment at switching row. Tobit regressions (0 vs 3 months)

Notes: Tobit estimations. Dependent variable: points in which the subject switches from the early payment to the delayed payment. Standard errors in parentheses. \*\*\* p<0.01, \*\* p<0.05, \* p<0.1. Conventional firm is the omitted variable in all columns. Columns 1 and 2 include managers and students. Columns 3 to 5 only include managers. Manager current controls: gender, age, four education dummies. Lagged income: three dummies for income categories. Firm controls: three dummies for firm size and five industry dummies.

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cooperative	0.02	0.00	-0.02	-0.00	-0.07
	(0.05)	(0.05)	(0.07)	(0.05)	(0.07)
Student	-0.04	-0.00			
	(0.05)	(0.09)			
Observations	288	288	77	190	77
Respondents' current controls	No	Yes	Yes	Yes	Yes
Managers' lagged income	No	No	Yes	No	Yes
Firm controls	No	No	No	Yes	Yes

Table OA.3.5. Determinants of being impatient subjects. Probit regressions (3 vs 6 months)

Notes: Average marginal effects of probit estimations. Dependent variable: dummy of impatient subject (Set 2: 3 vs. 6 months). Standard errors in parentheses. \*\*\* p<0.01, \*\* p<0.05, \* p<0.1. Conventional firm is the omitted variable in all columns. Columns 1 and 2 include managers and students. Columns 3 to 5 only include managers. Manager current controls: gender, age, four education dummies. Lagged income: three dummies for income categories. Firm controls: three dummies for firm size and five industry dummies.

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cooperative	4.69	0.14	14.61	-2.81	17.02
	(13.79)	(13.65)	(20.71)	(13.07)	(20.70)
Student	15.64	-13.41			
	(13.68)	(22.89)			
Observations	247	247	66	165	66
Respondents' current controls	No	Yes	Yes	Yes	Yes
Managers' lagged income	No	No	Yes	No	Yes
Firm controls	No	No	No	Yes	Yes

Table OA.3.6. Determinants of delayed payment at switching row. Tobit regressions (3 vs 6 months).

Notes: Tobit estimations. Dependent variable: points in which the subject switches from the early payment to the delayed payment (Set 2: 3 vs. 6 months). Standard errors in parentheses. \*\*\* p<0.01, \*\* p<0.05, \* p<0.1. Conventional firm is the omitted variable in all columns. Columns 1 and 2 include managers and students. Columns 3 to 5 only include managers. Manager current controls: gender, age, four education dummies. Lagged income: three dummies for income categories. Firm controls: three dummies for firm size and five industry dummies.

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cooperative	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
	(0.02)	(0.02)	(0.04)	(0.02)	(0.04)
Student	-0.04*	-0.06*			
	(0.02)	(0.03)			
Observations	288	288	77	196	77
Respondents' current controls	No	Yes	Yes	Yes	Yes
Managers' lagged income	No	No	Yes	No	Yes
Firm controls	No	No	No	Yes	Yes

Table OA.3.7. Determinants of proposer's offer in Ultimatum Game. Tobit regressions.

Notes: Tobit estimations. Dependent variable: percent offer transferred. Standard errors in parentheses. \*\*\* p<0.01, \*\* p<0.05, \* p<0.1. Conventional firm is the omitted variable in all columns. Columns 1 and 2 include managers and students. Columns 3 to 5 only include managers. Manager current controls: gender, age, four education dummies. Lagged income: three dummies for income categories. Firm controls: three dummies for firm size and five industry dummies.

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cooperative	0.02	0.03	-0.03	0.02	-0.03
	(0.03)	(0.03)	(0.04)	(0.02)	(0.04)
Student	-0.02	0.03			
	(0.03)	(0.04)			
Observations	288	288	77	196	77
Respondents' current controls	No	Yes	Yes	Yes	Yes
•		No	Yes	No	
Managers' lagged income	No				Yes
Firm controls	No	No	No	Yes	Yes

Table OA.3.8. Determinants of Responder's Minimum Acceptable Offer in Ultimatum Game. Tobit regressions.

Notes: Tobit estimations. Dependent variable: minimum accepted offer. Standard errors in parentheses. \*\*\* p<0.01, \*\* p<0.05, \* p<0.1. Conventional firm is the omitted variable in all columns. Columns 1 and 2 include managers and students. Columns 3 to 5 only include managers. Manager current controls: gender, age, four education dummies. Lagged income: three dummies for income categories. Firm controls: three dummies for firm size and five industry dummies.

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cooperative	0.02	0.02	-0.02	0.02	-0.02
	(0.04)	(0.04)	(0.06)	(0.04)	(0.06)
Student	-0.09**	-0.11			
	(0.04)	(0.07)			
Observations	288	288	77	196	77
Respondents' current controls	No	Yes	Yes	Yes	Yes
Managers' lagged income	No	No	Yes	No	Yes
Firm controls	No	No	No	Yes	Yes

Table OA.3.9. Determinants of trustor's transfer. Tobit regressions.

Notes: Tobit estimations. Dependent variable: percent invest trustor. Standard errors in parentheses. \*\*\* p<0.01, \*\* p<0.05, \* p<0.1. Conventional firm is the omitted variable in all columns. Columns 1 and 2 include managers and students. Columns 3 to 5 only include managers. Manager current controls: gender, age, four education dummies. Lagged income: three dummies for income categories. Firm controls: three dummies for firm size and five industry dummies.

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cooperative	-0.01	-0.02	-0.08	-0.02	-0.07
	(0.03)	(0.03)	(0.05)	(0.03)	(0.05)
Student	-0.08**	0.01			
	(0.03)	(0.05)			
Observations	288	288	77	196	77
Respondents' current controls	No	Yes	Yes	Yes	Yes
Managers' lagged income	No	No	Yes	No	Yes
Firm controls	No	No	No	Yes	Yes

Table OA.3.10. Determinants of amount sent back by trustees. Tobit regressions.

Notes: Tobit estimations. Dependent variable: percent sent back. Standard errors in parentheses. \*\*\* p<0.01, \*\* p<0.05, \* p<0.1. Conventional firm is the omitted variable in all columns. Columns 1 and 2 include managers and students. Columns 3 to 5 only include managers. Manager current controls: gender, age, four education dummies. Lagged income: three dummies for income categories. Firm controls: three dummies for firm size and five industry dummies.