

MAPEO DE LAS COMPETENCIAS Y HABILIDADES SOCIALES EN EL ALUMNADO

MAPEO DESCUENTO TEMPORAL MPL-cMPL

Autores:

María José Vázquez, Antonio Alfonso,
Pablo Brañas, Lorenzo Estepa, Diego Jorrat,
Benjamin Prisse, Almudena Amorós

Referencias

Alfonso, A., Brañas-Garza, P., Prissé, B. & Vazquez, M. J. (2020). Testing consistency among teenagers: Experiments from high schools. Mimeo.

Brañas-Garza, P., Espín, A., Jorrat, D. (2019). Midiendo la paciencia. *Economía industrial*, ISSN 0422-2784, N° 413, 2019 (Ejemplar dedicado a: Economía conductual), págs. 21-31.

Brañas-Garza, P., Jorrat, D., Espin, A.M. & Sánchez, A. (2020). Paid and hypothetical time preferences are the same: Lab, field and online evidence. Mimeo

Guilford (1967). *The nature of Human Intelligence*. New York: McGraw-Hill.

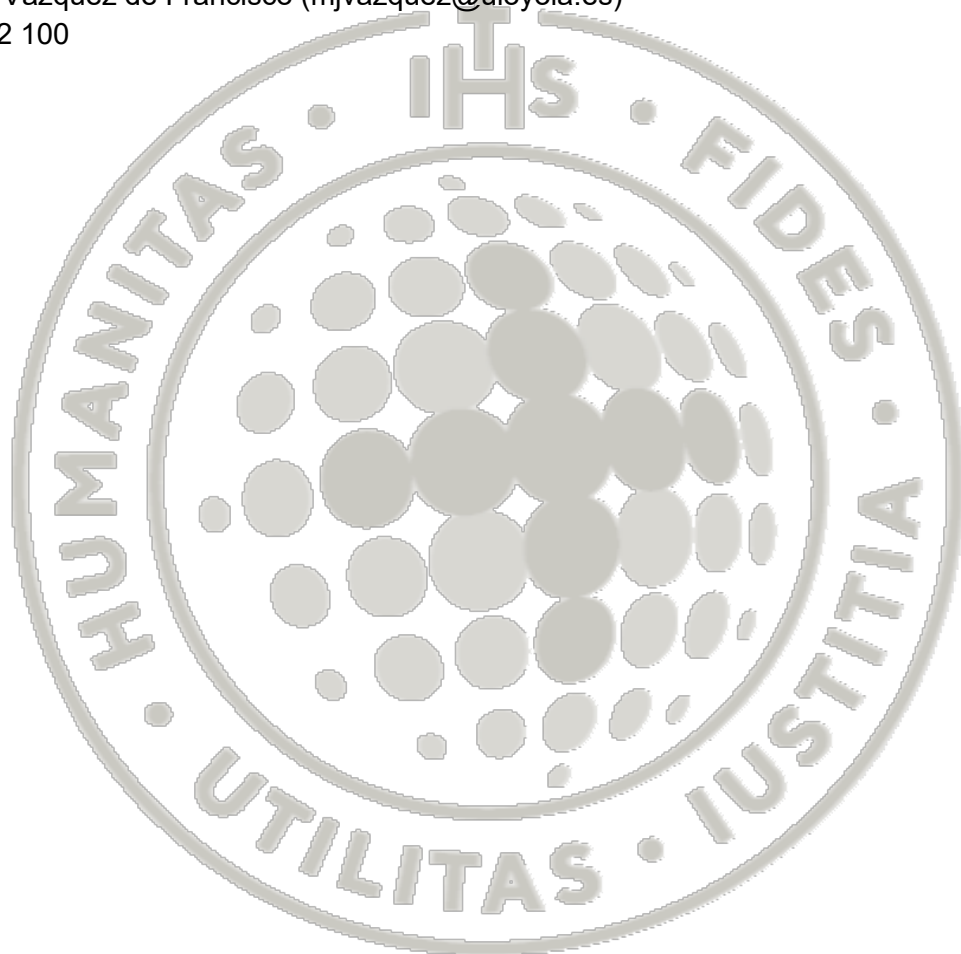
Martin, J., Brañas, P., Espín, A., Herrmann, B., Gamella, J., (2019). The adaptive response of Spanish gitanos: short-run orientation beyond socio economic status. *Evolution & Human Behavior* 40(1): 12-22, 2019.

Para más información, contacte con nosotros:

[Pablo Brañas Garza](mailto:pablob@uloyola.es) (pablob@uloyola.es)

María José Vázquez de Francisco (mjvazquez@uloyola.es)

Tif.: 957 222 100





TAREA 1

A lo largo de las siguientes 6 pantallas tendrás que tomar 6 decisiones (una en cada una). En cada una de las decisiones tendrás 10 monedas, con un valor inicial de 1 euro cada una, y dos huchas en forma de cerdito.

Tu tarea es elegir cuántas monedas quieres meter en cada una de las huchas.

Si eliges la hucha de la izquierda, obtendrás el dinero mañana. Si eliges la hucha de la derecha, obtendrás el dinero la semana que viene.

Recuerda que, si eres el ganador del sorteo, el dinero lo recibirás de verdad cuando acabemos este trabajo.

Conforme vayas avanzando en las decisiones, la cantidad de dinero que recibirás por esperar es cada vez mayor (como verás, el cerdito de la derecha estará cada vez más lleno).

Importante: No hay respuestas correctas o incorrectas.

G1. ¿Cómo se toma la decisión?

Tienes que meter las monedas en la hucha que prefieras. Solo tienes que escribir, con números, las monedas que van en cada hucha. Puedes poner las monedas como quieras. Recuerda que tienen que sumar 10.

Ejemplo: Si eliges recibir todo el dinero mañana, escribirás un 10 en el recuadro de la hucha de la izquierda y un 0 en la hucha de la derecha. Si eres el ganador, recibirás 10 euros mañana.

G2. ¿Cómo se toma la decisión?

Tienes que meter las monedas en la hucha que prefieras. Solo tienes que escribir, con números, las monedas que van en cada hucha. Tienes que poner todas las monedas en una sola hucha. Recuerda que tienen que sumar 10.

Ejemplo: Si eliges recibir todo el dinero mañana, escribirás un 10 en el recuadro de la hucha de la izquierda y un 0 en la hucha de la derecha.

G3. 1592292786



H1.

DECISIÓN 1

Por cada moneda que metas en la hucha de la izquierda, recibirás la misma cantidad de euros mañana. Por cada moneda que metas en la hucha de la derecha, recibirás 1 euro la semana que viene.

Tienes que escribir, con números, cuántas monedas metes en cada hucha.

¿Dónde guardas las 10 monedas?

Recuerda: Tienes 10 monedas.

Izquierda (recibes el dinero **mañana)**

Derecha (recibes el dinero **la semana que viene)**

H2.

DECISIÓN 1

Por cada moneda que metas en la hucha de la izquierda, recibirás la misma cantidad de euros mañana. Por cada moneda que metas en la hucha de la derecha, recibirás 1 euro la semana que viene.

Tienes que escribir, con números, cuántas monedas metes en cada hucha.

¿Dónde guardas las 10 monedas?

Recuerda: Tienes 10 monedas.

Izquierda (recibes el dinero **mañana)**

Derecha (recibes el dinero **la semana que viene)**



II.

DECISIÓN 2

Por cada moneda que metas en la hucha de la izquierda, recibirás la misma cantidad de euros mañana. Por cada moneda que metas en la hucha de la derecha, recibirás 1,20 euros la semana que viene.

Tienes que escribir, con números, cuántas monedas metes en cada hucha.

¿Dónde guardas las 10 monedas?

Recuerda: Tienes 10 monedas.

Izquierda (recibes el dinero **mañana)**

Derecha (recibes el dinero **la semana que viene)**

DECISIÓN 2

Por cada moneda que metas en la hucha de la izquierda, recibirás la misma cantidad de euros mañana. Por cada moneda que metas en la hucha de la derecha, recibirás 1,20 euros la semana que viene.

Tienes que escribir, con números, cuántas monedas metes en cada hucha.

¿Dónde guardas las 10 monedas?

Recuerda: Tienes 10 monedas.

Izquierda (recibes el dinero **mañana)**

Derecha (recibes el dinero **la semana que viene)**



J1.

DECISIÓN 3

Por cada moneda que metas en la hucha de la izquierda, recibirás la misma cantidad de euros mañana. Por cada moneda que metas en la hucha de la derecha, recibirás 1,40 euros la semana que viene.

Tienes que escribir, con números, cuántas monedas metes en cada hucha.

¿Dónde guardas las 10 monedas?

Recuerda: Tienes 10 monedas.

Izquierda (recibes el dinero mañana)

Derecha (recibes el dinero la semana que viene)

DECISIÓN 3

Por cada moneda que metas en la hucha de la izquierda, recibirás la misma cantidad de euros mañana. Por cada moneda que metas en la hucha de la derecha, recibirás 1,40 euros la semana que viene.

Tienes que escribir, con números, cuántas monedas metes en cada hucha.

¿Dónde guardas las 10 monedas?

Recuerda: Tienes 10 monedas.

Izquierda (recibes el dinero mañana)

Derecha (recibes el dinero la semana que viene)



K1.

DECISIÓN 4

Por cada moneda que metas en la hucha de la izquierda, recibirás la misma cantidad de euros mañana. Por cada moneda que metas en la hucha de la derecha, recibirás 1,60 euros la semana que viene.

Tienes que escribir, con números, cuántas monedas metes en cada hucha.

¿Dónde guardas las 10 monedas?

Recuerda: Tienes 10 monedas.

Izquierda (recibes el dinero **mañana**)

Derecha (recibes el dinero **la semana que viene**)

K2.

DECISIÓN 4

Por cada moneda que metas en la hucha de la izquierda, recibirás la misma cantidad de euros mañana. Por cada moneda que metas en la hucha de la derecha, recibirás 1,60 euros la semana que viene.

Tienes que escribir, con números, cuántas monedas metes en cada hucha.

¿Dónde guardas las 10 monedas?

Recuerda: Tienes 10 monedas.

Izquierda (recibes el dinero **mañana**)

Derecha (recibes el dinero **la semana que viene**)



L1.

DECISIÓN 5

Por cada moneda que metas en la hucha de la izquierda, recibirás la misma cantidad de euros mañana. Por cada moneda que metas en la hucha de la derecha, recibirás 1,80 euros la semana que viene.

Tienes que escribir, con números, cuántas monedas metes en cada hucha.

¿Dónde guardas las 10 monedas?

Recuerda: Tienes 10 monedas.

Izquierda (recibes el dinero **mañana)**

Derecha (recibes el dinero **la semana que viene)**

L2.

DECISIÓN 5

Por cada moneda que metas en la hucha de la izquierda, recibirás la misma cantidad de euros mañana. Por cada moneda que metas en la hucha de la derecha, recibirás 1,80 euros la semana que viene.

Tienes que escribir, con números, cuántas monedas metes en cada hucha.

¿Dónde guardas las 10 monedas?

Recuerda: Tienes 10 monedas.

Izquierda (recibes el dinero **mañana)**

Derecha (recibes el dinero **la semana que viene)**



M1.

DECISIÓN 6

Por cada moneda que metas en la hucha de la izquierda, recibirás la misma cantidad de euros mañana. Por cada moneda que metas en la hucha de la derecha, recibirás 2 euros la semana que viene.

Tienes que escribir, con números, cuántas monedas metes en cada hucha.

¿Dónde guardas las 10 monedas?

Recuerda: Tienes 10 monedas.

Izquierda (recibes el dinero mañana)

Derecha (recibes el dinero la semana que viene)

M2.

DECISIÓN 6

Por cada moneda que metas en la hucha de la izquierda, recibirás la misma cantidad de euros mañana. Por cada moneda que metas en la hucha de la derecha, recibirás 2 euros la semana que viene.

Tienes que escribir, con números, cuántas monedas metes en cada hucha.

¿Dónde guardas las 10 monedas?

Recuerda: Tienes 10 monedas.

Izquierda (recibes el dinero mañana)

Derecha (recibes el dinero la semana que viene)



M1.

Izquierda (recibes el dinero mañana)

Derecha (recibes el dinero la semana que viene)

