set Parameter

Website eval

Muchas gracias por revisar el contenido del sitio web. Entendemos que si usted está acá es por que NO desea contestar preguntas de comprensión sobre el contenido del sitio.

Valoramos su opinión y quisiéramos consultarle ¿Qué tan útil considera Usted que es la información contenida en el sitio web?

Para nada útil Muy útil
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

¿Le parece abrumadora la cantidad de información contenida en el sitio?

Muy abrumadora

 \bigcirc

Algo abrumadora

0

Poco abrumadora

0

Nada de abrumadora

C

Preferencias Inter-Temporales

A continuación le haremos una serie de preguntas relacionadas con sus preferencias y conocimientos monetarios. Es muy importante que lea con atención las siguientes situaciones.

Por favor lea atentamente la siguiente pregunta:

Suponga que le dan la posibilidad de elegir entre recibir un pago hoy o un pago dentro de 12 meses. Le voy a presentar ahora cinco situaciones. El pago hoy es igual para todas las situaciones. El pago dentro de 12 meses es diferente para cada caso. Para cada una de estas situaciones quisiéramos saber cual prefiere usted. Vamos a suponer que no hay inflación, es decir, los precios a futuro serán los mismos que los precios actuales.

Por favor considere lo siguiente:

¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$18.500 dentro de 12 meses?

- O Hoy
- O Dentro de 12 meses
- O No sabe / No responde

Piénselo denuevo. Por favor considere lo siguiente:

¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$18.500 dentro de 12 meses?

- O Hoy
- O Dentro de 12 meses
- O No sabe / No responde

¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$15.000 dentro de 12 meses?
O Hoy
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde
¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$13.500 dentro de 12 meses?
O Hoy
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde
¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$12.700 dentro de 12 meses?
O Hoy
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde
¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$12.400 dentro de 12 meses?
О ноу
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde

¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$13.100 dentro de 12 meses?
O Hoy
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde
¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$14.300 dentro de 12 meses?
O Hoy
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde
¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$14.700 dentro de 12 meses?
O Hoy
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde
¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$13.900 dentro de 12 meses?
О ноу
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde

¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$16.700 dentro de 12 meses?
O Hoy
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde
¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$15.900 dentro de 12 meses?
O Hoy
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde
¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$15.500 dentro de 12 meses?
O Hoy
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde
¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$16.300 dentro de 12 meses?
О ноу
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde

¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$17.600 dentro de 12 meses?
O Hoy
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde
¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$17.100 dentro de 12 meses?
Hoy
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde
¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$18.000 dentro de 12 meses?
O Hoy
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde
¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$22.200 dentro de 12 meses?
O Hoy
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde

¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$24.200 dentro de 12 meses?
O Hoy
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde
¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$23.200 dentro de 12 meses?
O Hoy
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde
¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$23.700 dentro de 12 meses?
O Hoy
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde
¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$22.700 dentro de 12 meses?
О ноу
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde

¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$25.200 dentro de 12 meses?
O Hoy
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde
¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$25.800 dentro de 12 meses?
O Hoy
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde
¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$24.700 dentro de 12 meses?
O Hoy
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde
¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$20.300 dentro de 12 meses?
О ноу
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde

¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$19.400 dentro de 12 meses?
O Hoy
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde
¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$18.900 dentro de 12 meses?
O Hoy
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde
¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$19.800 dentro de 12 meses?
O Hoy
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde
¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$21.200 dentro de 12 meses?
О ноу
O Dentro de 12 meses
O No sabe / No responde

¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$20.700 dentro de 12 meses?
HoyDentro de 12 mesesNo sabe / No responde
¿Preferiría recibir \$12.000 hoy ó \$21.700 dentro de 12 meses?
HoyDentro de 12 mesesNo sabe / No responde Math and risk
En relación a otros compañeros de curso ¿Cómo le iba a usted en matemáticas cuando tenía 10 años?
 Mucho mejor que el promedio Mejor que el promedio Más o menos igual al promedio Peor que al promedio Mucho peor que al promedio

Entre 20 y 30 años

O Entre 30 y 40 años

Nunca se terminaría de pagar el crédito

¿Está de acuerdo o en desacuerdo con las siguientes frases? Los servicios financieros son complicados y me confundo Totalmente de acuerdo O De acuerdo Ni de acuerdo ni en desacuerdo En desacuerdo Totalmente en desacuerdo No sabe/no contesta Suponiendo que usted saca un crédito hipotecario por \$100.000.000 con una tasa de interés anual de 5%. Si usted no pagara ese crédito, ¿Cuánto sería el total de la deuda después de 5 años? O Menos de \$120.000.000 Entre \$120.000.000 y \$125.000.000 Más de \$125.000.000 No sabe/no contesta Suponiendo que usted tiene un crédito hipotecario por \$200.000.000 con una tasa de interés anual de 5%. Si usted realiza pagos de \$10.000.000 anuales ¿Cuánto se demoraría en pagar el crédito completo? O Menos de 20 años

Si usted compra unas zapatillas y una pelota de futbol por \$110.000. La zapatillas cuestan \$100.000 más que la pelota ¿Cuánto cuesta la pelota?
Por favor elija una de las siguientes loterías. ¿Cuál opción prefiere?
O 100% probabilidades de ganar \$720
○ 50% probabilidades de ganar \$1.080 y 50% probabilidades de ganar \$540
○ 50% probabilidades de ganar \$1.440 y 50% probabilidades de ganar \$360
○ 50% probabilidades de ganar \$1.800 y 50% probabilidades de ganar \$180
○ 50% probabilidades de ganar \$2.160 y 50% probabilidades de ganar \$0

¿Cómo se ve a si mismo?

Es usted una persona que generalmente se encuentra completamente preparado para tomar riesgos o intenta evitar tomar riesgos?

Por favor haga click en la siguiente escala, donde el valor 0 significa: "averso al riesgo" y el valor 10 significa: "completamente preparado para tomar riesgos". Usted puede usar los valores intermedios para hacer su estimación.

Adverso al riesgo 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Completamente preparado para tomar riesgos 10
\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ

Pago

Muchas gracias por completar esta encuesta.

Por todo su esfuerzo, se le transferirá un total de:

\$15 por terminar la encuesta

A continuación le pediremos sus datos bancarios para la transferencia

Powered by Qualtrics