

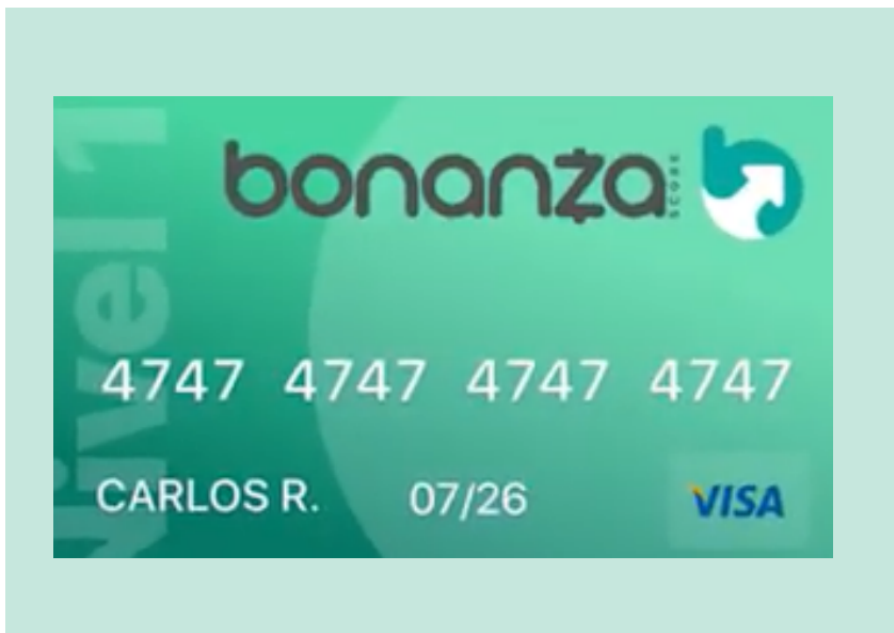


bonanza

score

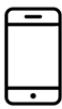


bonanza SCORE



Tarjeta de Credito: \$2500

Productos Autorizados por ti



Telefonia
celular



Créditos /
Pagos



Tarjeta de
Crédito



Crédito
motocicleta



Mi perfil



Trayecto



Acciones



Formación



Productos

Tu amigo virtual



Hola, soy codie!

Si quiero pagar 10,000 pesos en 12 meses sin intereses tomando en cuenta que gano 5,000 pesos al mes y gasto 2,000 pesos al mes en los demás gastos, cual seria el escenario probable, el optimista y el pesimista



Para entender mejor los escenarios probables, optimista y pesimista, al pagar 10,000 pesos en 12 meses sin intereses con un ingreso mensual de 5,000 pesos y gastos mensuales de 2,000 pesos, primero calculemos algunos números clave:

1. *Total a pagar*: 10,000 pesos.
2. *Ingreso mensual*: 5,000 pesos.
3. *Gastos mensuales*: 2,000 pesos.

*Escenario Probable:

En el escenario probable, supondremos que tus ingresos y gastos se mantendrán constantes durante los 12 meses.

- Ingreso anual: 5,000 pesos/mes x 12 meses = 60,000 pesos/año.

- Gasto anual: 2,000 pesos/mes x 12 meses = 24,000 pesos/año.

- Ahorro anual: Ingreso anual - Gasto anual = 60,000 pesos - 24,000 pesos = 36,000 pesos.

Dado que tienes un ahorro anual de 36,000 pesos y necesitas pagar 10,000 pesos en 12 meses, puedes pagar la deuda sin problemas en el escenario probable.

*Escenario Optimista:

En el escenario optimista, supondremos que tus ingresos aumentan o tus gastos disminuyen.

- Ingreso anual (optimista): Aumenta un 10% (5,500 pesos/mes).
- Gasto anual (optimista): Disminuye un 10% (1,800 pesos/mes).

Ingreso anual (optimista): 5,500 pesos/mes x 12 meses = 66,000 pesos/año.

Gasto anual (optimista): 1,800 pesos/mes x 12 meses = 21,600 pesos/año.

Ahorro anual (optimista): Ingreso anual (optimista) - Gasto anual (optimista) = 66,000 pesos - 21,600 pesos = 44,400 pesos.

En el escenario optimista, tendrías un ahorro anual de 44,400 pesos, lo que te permitiría pagar la deuda de 10,000 pesos con facilidad.

*Escenario Pesimista:

En el escenario pesimista, supondremos que tus ingresos disminuyen o tus gastos aumentan.

- Ingreso anual (pesimista): Disminuye un 10% (4,500 pesos/mes).
- Gasto anual (pesimista): Aumenta un 10% (2,200 pesos/mes).

Ingreso anual (pesimista): 4,500 pesos/mes x 12 meses = 54,000 pesos/año.

Gasto anual (pesimista): 2,200 pesos/mes x 12 meses = 26,400 pesos/año.

Ahorro anual (pesimista): Ingreso anual (pesimista) - Gasto anual (pesimista) = 54,000 pesos - 26,400 pesos = 27,600 pesos.

En el escenario pesimista, tendrías un ahorro anual de 27,600 pesos, lo que aún te permitiría pagar la deuda de 10,000 pesos en 12 meses sin problemas.

En resumen, en los tres escenarios (probable, optimista y pesimista), tienes suficiente margen para pagar la deuda de 10,000 pesos en 12 meses sin intereses, incluso en el escenario pesimista. Sin embargo, siempre es importante tener en cuenta que las situaciones pueden cambiar, por lo que es aconsejable mantener un control constante de tus finanzas personales.

Ingresa tu mensaje...



Mi perfil



Trayecto



Acciones



Formación



Productos

za



\$2500



Ajustes



Cerrar Sesión



Crédito
motocicleta



Formación



Productos