

## Interés compuesto

### Deja que la “Regla del 72” te ayude

El interés compuesto, es una de las fuerzas financieras más poderosas que hay. Entender su poder, aumentará tus ganancias pero también puede trabajar en tu contra.

### Interés compuesto

El interés compuesto ocurre cuando tu interés comienza a ganar intereses. Digamos que tu cuenta de ahorros gana \$100 en interés al año. Ese interés es añadido a el saldo de tu cuenta al final de cada mes, así aumenta el saldo de tu cuenta de ahorros y aumenta el interés que ganarás el mes siguiente.

Eso es lo mismo que ocurre con tus deudas, es así como el saldo de tu tarjeta de crédito aumenta si no pagas totalmente tus tarjetas cada mes.

### Periodo de capitalización

El periodo de capitalización, es el tiempo entre las sumas de intereses. La tasa de interés, el periodo de capitalización y el saldo en la cuenta determinan cuánto interés es añadido.

### Haz la cuenta

La fórmula matemática para calcular la cantidad de interés compuesto es:

Tasa de Interés (r) X Principal (P) o balance = interés a ser añadido

Por ejemplo, digamos que tu cuenta de ahorros tiene un balance de \$10,000, y digamos que una tasa de interés de 5 por ciento fue aplicada a ese balance de \$10,000. Terminarías ganando \$500 dólares en intereses. Tu podrías aplicar la misma ecuación a tus deudas.

### ¿Cuántos años?

Ahora, la “Regla del 72” te ayuda a calcular el número de años antes de que tu dinero se duplique en inversiones o deudas. Simplemente toma la tasa de interés que estas ganando en tus inversiones o que estas pagando en tus deudas y divídelas entre 72.

Si tomaste prestado \$10,000 con una tasa de interés de 8 por ciento, 72 dividido entre 8 es 9. Eso quiere decir que tu deuda de \$10,000 se duplicaría a \$20,000 en nueve años si no haces ningún pago.

Ahora, digamos que invertiste \$10,000 con una tasa de interés del 8 por ciento. También podrías ganar \$20,000 en nueve años.

### Comienza temprano

Mientras más frecuente tu dinero se capitalice, más dinero ganarás. Por eso es importante el comenzar a ahorrar y a invertir desde una temprana edad.

Habla con tu contador si tienes preguntas adicionales sobre el interés compuesto y sobre “La Regla del 72”.