

USO DEL INTERÉS SIMPLE



[>](https://www.flaticon.es/iconos-gratis/contabilidad "contabilidad iconos")Contabilidad iconos creados por smashingstocks - Flaticon

Uso del interés simple

Estos son los elementos que intervienen en una operación de interés:

| | |
|---------------|--------------------|
| C = | el capital que se |
| invierte | |
| t = | el tiempo o plazo |
| I = | el interés simple |
| M = | el monto = capital |
| más intereses | |

$i =$

la tasa de interés

Supongamos lo siguiente:

El señor Gutiérrez obtiene un préstamo por 10 mil pesos que solicitó a un banco y acuerda pagarlo después de dos meses, entregándole al banco 10 mil 200 pesos. Este caso nos permite ejemplificar una operación en la que interviene el interés simple. El dinero aumenta su valor con el tiempo: el señor Gutiérrez obtuvo inicialmente 10 mil y pagó, dos meses después, 10 mil 200, esto es, 10 mil que le prestaron más 200 de interés que, de acuerdo con el supuesto básico, es la cantidad que aumentó el valor del préstamo original en dos meses. Desde el punto de vista del banco, estos intereses son su ganancia por el hecho de haber invertido su dinero en el préstamo y desde el punto de vista del señor Gutiérrez, son el costo de haber utilizado los 10 mil pesos durante dos meses.

De acuerdo con el ejemplo:

$C = \$10,000$

$t = \text{dos meses}$

$I = \$200$

$M = \$10,200$

La tasa de interés refleja la relación que existe entre los intereses y el capital; en el ejemplo:

$i = (I)/C$

$i = 200/10,000=0.02$

Si se multiplica por 100, este cociente, indica que el capital ganó 2% de interés en dos meses, pues 200 es el 2% de 10 mil. Luego, para convertir a la misma base, se acostumbra expresar, tanto la tasa de interés i , como el tiempo t en unidades de año, por lo que, según el ejemplo, $t = 2$ meses, y si el año tiene 12 meses, el tiempo expresado en unidades de año es:

$$t = 2/12 = 1/6$$

Y la tasa de interés, si es de 0.02 por bimestre, en 6 bimestres será:

$$i = 0.02 (6) = 0.12 \text{ o, expresado en porcentaje,}$$
$$0.12 \times 100 = 12\% \text{ anual}$$

La tasa de interés se puede expresar de dos maneras:

En decimales: 0.12

En porcentaje: 12%

Ambas son solo expresiones distintas de lo mismo, solo que la primera es la forma algebraica de plantearlo, mientras que su expresión porcentual es la más utilizada cuando se le maneja verbalmente.

En resumen,

$$C = \$10,000$$

$$I = \$200$$

$$t = 1/6$$

$$i = 0.12$$

$$M = \$10,200$$

y se puede observar que, en general, el monto es igual al capital más los intereses:

$$\begin{array}{ccccccc} M & = & C & + & I \\ 10,200 & & 10,000 & & 200 \end{array}$$

y el interés es igual al capital multiplicado por la tasa y por el tiempo:

$$\begin{array}{ccccccc} I & = & C & i & t \\ 200 & = & 10,000 & (0.12) & (1/6) \end{array}$$

Combinando las dos fórmulas anteriores:

$$M = C + Cit$$

$$M = 10,000 + 10,000 (0.12) (1/6) = 10,000 + 200 = 10,200$$

Factorizando la expresión anterior se obtiene:

$$M = C (1 + it)$$

Al factor $(1 + it)$ se le conoce como factor de acumulación con interés simple.

Otra relación que se puede observar se obtiene despejando C en:

$$C = M/((1+it))$$

$$C = 10,200/([1+(0.12)(1/6)])$$

$$C = 10,000$$

Este caso podría pensarse, con las mismas cantidades, en los siguientes términos: el señor Robledo tiene una deuda de 10 mil 200 pesos que debe pagar dentro de dos meses. Si la operación está pactada a 12% anual de interés simple, ¿cuánto debería pagar para saldar su deuda el día de hoy?

La respuesta es, desde luego, 10 mil pesos. En este caso se comprenderá por qué se acostumbra llamar a esta cantidad valor actual de la deuda o, lo que es lo mismo, valor actual de la operación. Capital y valor actual representan lo mismo, solo que en contextos diferentes: el capital es una cantidad que se invierte ahora para obtener después un monto superior, y el valor actual es, precisamente, el valor que tiene en este momento una cantidad cuyo valor se ha planteado en una fecha futura.

Ejemplo:

Un comerciante adquiere un lote de mercancía con valor de 4 mil pesos que acuerda liquidar mediante un pago de inmediato de 2 mil y un pago final cuatro meses después. Va a pagar 10% de interés anual simple sobre el saldo. ¿Cuánto deberá pagar dentro de cuatro meses?

Solución:

$$C = 4,000 - 2,000 = 2,000$$

$$i = 0.10$$

$$= 4/12 = 1/3$$

$$M = 2,000 [1 + (0.10) (1/3)] = 2,000 (1.033333)$$

$$M = \$2,066.67$$

Pagará \$2,066.67, de los cuales 2 mil pesos son el capital que adeuda y 66.67 pesos los intereses de cuatro meses.

Errores al calcular el interés simple y cómo evitarlos

Algunos errores comunes incluyen:

1. Usar capital acumulado en lugar del inicial: recuerdas que no se capitaliza.
2. No convertir correctamente la tasa: aplicar tasa anual a meses sin dividirla genera errores grandes.
3. Olvidar convertir el tiempo al mismo periodo de la tasa: si la tasa es mensual, el tiempo debe ser en meses.
4. Redondear mal: redondear demasiado pronto puede sesgar el resultado. Mejor calcula con decimales y redondea al final.

Para evitar fallos:

- Asegúrate de que tasa y tiempo estén en el mismo periodo.
- Usa herramientas confiables, como una calculadora o tu app de banca.
- Revisa bien los datos antes de concluir.

Referencia:

Crezcamos (2023). Interés Simple: aplicaciones y ventajas en finanzas. Recuperado de:
<https://crezcamos.com/blog/finanzas-personales/interes-simple-aplicaciones-y-ventajas-en-finanzas/>