

Gillary Gómez Álvarez

20°

¿Qué es una operación financiera?

Intercambio de capitales financieros, con distintos vencimientos, de acuerdo a un criterio financiero de valoración.

¿Qué es un capital financiero?

Se refiere a una cuantía (C) de unidades monetarias asociada a un momento determinado de tiempo (t), está invertida.

Clasificación de las operaciones financieras

según la certeza de la cuantía y el vencimiento

- ciertas
- aleatorias

según la duración de la operación

- corto plazo
- largo plazo

según el número de capitales que intervienen

- simples
- compuestas
- de amortización

según el crédito de la operación

- unilateral
- reciproco

según la ley financiera

- Capitalización
- Descuento o actualización
- Mutuo

¿Cómo está formado un sistema financiero?

conjunto de instituciones, medios y mercados

¿Cuál es la duración de la operación financiera?

A corto plazo, duran un año o menos

A largo plazo, duran mas de un año

¿Cuál es el historial de crédito?

Es el que detalla tu expediente de pagos e impagos
permitiendo así que las entidades financieras
conozcan como has gestionado tus finanzas.

¿Qué es un contrato de arrendamiento?

Es por el cual una persona usa o disfruta
temporalmente de un bien o cambio del pago
de un precio o la prestación de un servicio a
su dueño.

$$8: D = \frac{(C_0 \cdot d \cdot t)}{(1 + d \cdot t)}$$

$$D = \left(\frac{1.200.000 \cdot 0.14 \cdot 0.666}{1 + 0.14 \cdot 0.666} \right) \quad (0.666 = 2 \text{ meses})$$

$$D = \underline{\underline{102.345 \text{ ptas.}}}$$

$$\text{Fórmula} \rightarrow CF = C_0 - D$$

$$CF = 1.200.000 - 102.345$$

$$CF = \underline{\underline{1.097.655 \text{ ptas}}}$$

$$\text{Fórmula} \quad CF = \frac{C_0}{(1 + d \cdot t)}$$

$$CF = \frac{1.200.000}{(1 + 0.14 \cdot 0.666)}$$

$$CF = \frac{1.200.000}{1.04324}$$

$$CF = \underline{\underline{1.077.655 \text{ ptas.}}}$$

$$9: \text{Descuento racional} = CF = CO / \frac{(1fd - t)}{(1 + 0,1 \cdot 0,5)}$$
$$CF = \frac{1.000.000}{(1 + 0,1 \cdot 0,5)}$$

$$CF = \underline{\underline{452.381 \text{ ptas}}}$$

Formula \rightarrow $CF = CO \cdot (1 + (i + t))$ ($CO = 952.38$)

$$CF = 952.381 \cdot (1 + (0,1 + 0,5))$$
$$CF = 1.060.000 \text{ ptas}$$

Descuento comercial

$$CF = CO \cdot (1 - (q - t))$$

$$CF = 1.000.000 \cdot (1 - 0,1 \cdot 0,5)$$

$$CF = 850.000 \text{ ptas}$$

Capitalizado

$$CF = CO \cdot (1 + (i + t))$$

$$CF = 950.000 \cdot (1 + (0,1 + 0,5))$$

$$CF = \underline{\underline{997.500 \text{ ptas}}}$$

$$10: D = \frac{(c_0 \cdot d - t)}{1 + d - t}$$

$$D = \frac{(200,000 - 0,16 \cdot 1)}{1 + 0,16 - 1}$$

$$\underline{D = 27,586.2069}$$

$$\text{Formula } CF = CO - D$$

$$CF = 200,000 - 27,586 \cdot 2069$$

$$CF = 172,413 \cdot 7931$$

$$\text{Formula } CF = \frac{CO}{(1 + d - t)}$$

$$CF = \frac{200,000}{(1 + 0,16 - 1)}$$

$$CF = \frac{200,000}{1 - 16}$$

$$\underline{CF = 172,413 \cdot 7931}$$