

Gilary Garabito Alvarez

¿Que es una operación Financiera?

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

¿Que es un capital financiero?

se refiere a una cantidad (c) de unidades monetarias asociada a un momento determinado de tiempo (t), esta invertido.

Clasificación de las operaciones financieras

según la certeza de la cantidad 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
- recíproco

según la ley financiera

- Capitalización
- Descuento o actualización
- Mixtas

¿Como está formado un sistema financiero?

conjunto de instituciones, medios y mercados

¿Cuál es la duración de la operación financiera?

A corto plazo, duran en un año o menos

A largo plazo, duran más 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.

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

$$D = \left(\frac{1.200.000 \cdot 0,14 \cdot 9,666}{1 + 0,14 \cdot 0,666} \right) \quad (0,666 = 2 \text{ meses})$$

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

Formula $\rightarrow CF = CO - D$

$$CF = 1.200.000 - 102.345$$

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

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

$$CF = \frac{1.200.000}{(1 + 0,14 \cdot 0,666)}$$

$$CF = \frac{1.200.000}{1,09324}$$

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

$$9: \text{ Descuento racional} = CF = \frac{CO}{(1+d \cdot t)}$$

$$CF = \frac{1.000.000}{(1+0,1 \cdot 0,5)}$$

$$CF = \underline{952.381 \text{ PTAS}}$$

$$\text{Formula} \rightarrow CF = CO \cdot (1 + (i \cdot t)) \quad (CO = 952.381)$$

$$CF = 952.381 \cdot (1 + (0,1 \cdot 0,5))$$

$$CF = 1.000.000 \text{ PTAS}$$

Descuento comercial

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

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

$$CF = 950.000 \text{ PTAS}$$

Capitalizado

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

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

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

$$10: D = \left(\frac{CO \cdot d \cdot t}{1 + d \cdot t} \right)$$

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

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

Formula $CF = CO - D$

$$CF = 200,000 - 27,586.2069$$

$$CF = 172,413.7931$$

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

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

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

$$CF = \underline{172.413.7931}$$