# **ARITHMETIC**Chapter 7

**5to** secondary

Regla de interés



## **MOTIVATING ESTRATEGY**



### **HELICO THEORY**

## CAPITAL (C)

Se llama capital a toda cantidad de dinero, bienes materiales o servicios que bajo ciertas condiciones producen una ganancia. Generalmente es dinero.

## INTERÉS (I)

Es la ganancia, utilidad o beneficio que **produce** un capital impuesto bajo ciertas condiciones.

## TIEMPO (t)

Se llama así al periodo durante el cual se va a imponer cierto capital. Algunas consideraciones respecto al tiempo

1 mes comercial tiene 30 días.

1 año comercial tiene 360 días.

1 año común tiene 365 días.

1 año bisiesto tiene 366 días.

## Tasa de Interés (r %)

También se llama rédito. Indica lo que se gana por cada 100 unidades monetarias en un cierto tiempo. Generalmente se expresa como un tanto por ciento.

### Monto (M) Capital (C) S/.2500 S/.2400 S/.2000 S/.2200 Interés (I) **S/.100 S/.200 S/.200** 1 año 1 año 6meses Tiempo(t 10% anual Tasa de interés (r%) x100%

## **HELICO THEORY**

1. Podemos afirmar que una tasa del 10% anual significa que se ganará el 10% del capital que se ha Impuesto en un año. Si el capital fuera de S/. 2000, entonces en un año ganará

2. Cuando no se indique la unidad de tiempo referido a la tasa se asumirá una tasa anual.

## 3. Tasas proporcionales. **Ejemplo:**

8% bimestral = 48% anual

6% trimestral = 24% anual

10% trimestral= 
$$\frac{20}{3}$$
% bimestral

### **HELICO THEORY**

## Monto (M)

Es en lo que se convierte el capital, se obtiene al final del préstamo o imposición, es decir, es la suma del capital más el interés que produce dicho capital.

$$M = C + I$$

## dicho capital. CLASES DE INTERÉS



Se denomina así cuando el interés o ganancia que

genera

El capital no se acumula a este.

$$I = C.r\%. t$$

OJO

La tasa de interés y el tiempo deben estar expresados en la mismas

unidades

## 2

## **INTERÉS COMPUESTO**

Es cuando el interés o ganancias que genera un capital, se acumula a este, al final de cada periodo de imposición (proceso de capitalización)

Donde "n" nos indica el número de periodos de capitalización

Obs. el periodo de capitalización nos indica las unidades de tasa y tiempo

1

Determine el interés producido por un capital de S/.8000 impuesto al 2% trimestral, durante 1 año y 3 meses.

#### **Resolution:**

#### De los datos tenemos:

$$C = S/.8000$$

Dar interés

t = 1 año 3 meses  $\rightarrow t = 15$  meses

$$r\% = 2\%$$
 trimestral →  $r\% = \frac{2}{3}\%$  mensual

Sabemos:

Reemplazando y simplificando:

$$I = 8000 \cdot \frac{2}{3} \% .15$$

Rpta S/.800

¿Durante cuántos meses se debe colocar un capital de S/.1850 al 30 % semestral, para obtener un monto igual a S/.2775?

### **Resolution:**

De los datos tenemos:

$$C = S/.1850$$
  $M = S/.2775$ 

$$r\% = 30\%$$
 semestral  $\rightarrow r\% = 5\%$  mensual

Pero: 
$$M = C + I$$

Reemp2775 =  $1850 + I \rightarrow I = 925$ 

Piden t en meses

Sabemos: 
$$I = C.r\%.t$$

Reemplazando y simplificando:

$$925 = \frac{1850.5.t}{100} \rightarrow 100 = 10.t$$

$$\therefore t = 10$$

Rpta 10 meses

## **HELICO PRACTICE**

Calcule  $x \cdot y$  sabiendo que si S/. xy00 se impone durante x años , al y % anual produce un interés de S/.1316.

#### **Resolution:**

De los datos tenemos:

$$C = S/.xy00$$
 r% = y% anual  
t = x años  $I = S/.1316$ 

Sabemos

$$I = C.r\%.t$$

Reemplazando y simplificando:

1316 = 
$$\frac{\overline{xy00.y.x}}{100}$$

$$1316 = \overline{xy} \cdot x \cdot y$$

Pero: 1316 = 47.4.7

$$\rightarrow 47.4.7 = \overline{xy}.x.y$$

$$\overline{xy} = 47 \rightarrow x = 4 \quad y = 7$$

$$\therefore$$
 x.y = 28

Rpta 28

Determine la tasa semestral a la que se debe colocar un capital de S/.2496, para que en 10 meses produzca un interés de S/.1248.

#### **Resolution:**

Piden r% semestral

$$C = S/.2496$$
  $I = S/.1248$ 

$$t = 10 \text{ meses } = \frac{10}{6} \text{ semestres}$$

Sabemos:

$$I = C.r\%.t$$

Reemplazando y simplificando:

$$1248 = \frac{2496(r)10}{100.6}$$

$$600 = 20.r$$
  $\therefore r\% = 30\%$ 

Rpta 30% semestral

Determine el monto que produce un capital de S/.2000 al ser impuesto al 5 % trimestral capitalizable semestralmente durante año y medio.

#### **Resolution:**

De los datos tenemos:

capitalización semestral

$$C = S/.2000$$
 Dar: M

$$t = 18 \text{ meses} \rightarrow n(N^{\circ} \text{per.}) = \frac{18}{6} = 3$$

$$r\% = 5\%$$
 trimestral  $\rightarrow r\% = 10\%$  semestral

Sabemos:  $M = C (1 + r\%)^n$ 

## Reemplazando y simplificando:

$$M = 2000.(1 + 10\%)^3$$

$$M = 2000.(\frac{110}{100})^3$$

$$M = 2000. \frac{1331}{1000}$$

$$M = 2662$$

**Rpta** S/.2662

Determine el interés que producirá un capital de S/.1600 en 2 años al 25 % trimestral y capitalizable

#### **Resolution:**

De los datos tenemos:

semestralmente.

capitalización semestral

$$C = S/.1600$$
 Dar: I

$$t = 24 \text{ meses} \rightarrow n(N^{\circ} \text{per.}) = \frac{24}{6} = 4$$

r% = 25% trimestral  $\rightarrow$  r% = 50% semestral Sabemos:  $M = C (1 + r\%)^n$ 

Reemplazando y simplificando:

$$M = 1600.(1 + 50\%)^{4}$$

$$M = 1600.(\frac{150}{100})^{4}$$

$$M = 1600.\frac{81}{16} \rightarrow M = 8100$$

Piden: I = 8100 - 1600 : I = 6500

Rpta S/.6500

¿Durante cuántos años se debe colocar un capital al 12,5 % semestral, para que se duplique?

#### **Resolution:**

De los datos tenemos:

Determinar "t" en años 12,5% semestral

 $\rightarrow$  r% = 25% anual

el capital "C" al final se duplica

→ se vuelve: 2.€ M

 $\rightarrow$  se tiene que: I = C

Sabemos: I = C.r%.t

Reemplazando y simplificando:

Pero: 
$$I = 2$$
  $\frac{2.25.t}{100}$ 

$$100 = 25.t$$
 :  $t = 4$ 

Rpta 4 años

Óscar, un ejemplo ahorrista, decide llevar sus ahorros al banco BCP ubicado en Benavides y le comunican que si sus ahorros los deposita por 6 meses obtendría un monto de S/26 880 pero si los deja por 9 meses el monto sería de S/28 320. Determine la tasa de interés que le ofrece el banco BCP.

## I = C.r%.t**Resolution:** S/.26 880 2880 1440 meses C = 26880 - 2880C = 24000I = 2880 en t = 6 mesest = 1 año I = 5760 $5760 = 24000.\frac{r}{100}.1$

24 = r