



# ARITHMETIC

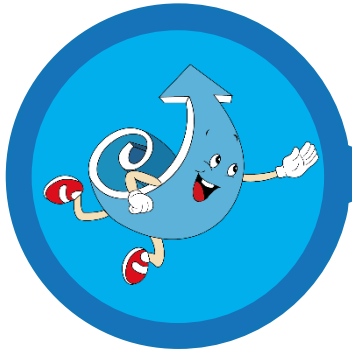
## Chapter 17

**3th**  
SECONDARY

INTERÉS COMPUESTO



 **SACO OLIVEROS**



## Interés Simple vs Interés Compuesto





## Conceptos

### Capitalización:

Los intereses producidos se añaden al capital y vuelven a producir nuevos intereses hasta terminar la operación financiera.

### Periodo de capitalización:

Es el tiempo entre dos fechas en la que los intereses se agregan al capital

## Interés Compuesto

El interés compuesto se presenta cuando los intereses obtenidos al final del período de inversión o préstamo no se retiran o pagan sino que se reinvierten y se añaden al capital principal.



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

Donde:

**M:** Monto

**C:** Capital

**r:** tasa de interés

**n:** número de periodos

**Obs. La tasa de interés debe ser ajustada al periodo de capitalización .**

MATEMATICAS FINANCIERAS





1. Determine el monto que genera S/500 capitalizable anualmente a una tasa de interés del 10% anual durante 2 años.

Los datos:

Capitalización anualmente

$$C = S/500$$

$$t = 2 \text{ años} \quad \Leftrightarrow \quad n = 2$$

$$r\% = 10\% \text{ anual}$$

RESOLUCIÓN

Se sabe:

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

Reemplazando:

$$M = 500 \cdot (1 + 10\%)^2$$

$$M = 500 \cdot (110\%)^2$$

$$M = 500 \cdot \left( \frac{11^2}{10^2} \right)$$

$$M = \cancel{500} \cdot \left( \frac{121}{\cancel{100}} \right)$$

Piden:

$$M = 5 \cdot 121$$

Rpta:

605



## RESOLUCIÓN

2. Se deposita S/300 a una tasa del 20% anual capitalizable semestralmente durante un año y medio. Determine el interés.

Los datos:

Capitalización semestral

$$C = S/300$$

$$t = 18 \text{ meses} \Leftrightarrow n = \frac{18}{6} = 3$$

$$r\% = 20\% \text{ anual} \Leftrightarrow 10\% \text{ semestral}$$

Se sabe:

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

Reemplazando:

$$M = 300 \cdot (1 + 10\%)^3$$

$$M = 300 \cdot (110\%)^3$$

$$M = 300 \cdot \left[ \frac{11^3}{10^3} \right]$$

$$M = \cancel{300} \cdot \left[ \frac{1331}{\cancel{1000}} \right]$$

$$M = 3 \cdot 133,1 = 399,3$$

Piden:  $I = 399,3 - 300$

Rpta:

S/99,3



3. ¿Durante cuántos meses se debe imponer S/20000 a una tasa del 60% semestral capitalizable trimestralmente, para que aumente en S/13800?

Los datos:

Capitalización trimestral

$$C = S/20000$$

$$r\% = 60\% \text{ semestral. } \Leftrightarrow 30\% \text{ trimestral.}$$

$$I = S/13800 \quad \Leftrightarrow M = S/33800$$

### RESOLUCIÓN

Se sabe:

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

Reemplazando:

$$33800 = 20000 \cdot (1 + 30\%)^n$$

$$33800 = 20000 \cdot (130\%)^n$$

$$\frac{\overset{169}{\cancel{33800}}}{\underset{100}{\cancel{20000}}} = \left( \frac{13^n}{10^n} \right)$$

$$\frac{169}{100} = \frac{13^n}{10^n}$$

$$\text{Piden: } n = 2 \Leftrightarrow 2 \text{ trimestres}$$

Rpta:

6 meses



**4.** Se impone S/10000 al 10% capitalizable anualmente durante 3 años. Lo obtenido se impone al 20% con la misma capitalización durante 2 años más. ¿Cuál es el monto final?

### RESOLUCIÓN

Los datos:

Capitalización anual

$$C = S/10000$$

$$r\% = 10\% \text{ anual}$$

$$t = 3 \text{ años} \leftrightarrow n = 3$$

Se sabe:

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

Reemplazando:

$$M = 10000 \cdot (1 + 10\%)^3$$

$$M = 10000 \cdot (110\%)^3$$

$$M = \cancel{10000}^{10} \cdot \left( \frac{1331}{1000} \right)$$

$$M = 10 \cdot 1331 = 13310$$

Capitalización anual

$$C = S/13310$$

$$r\% = 20\% \text{ anual}$$

$$t = 2 \text{ años} \leftrightarrow n = 2$$

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

$$M = 13310 \cdot (1 + 20\%)^2$$

$$M = 13310 \cdot (120\%)^2$$

$$M = 13310 \cdot \left( \frac{6^2}{5^2} \right)$$

$$M = \cancel{13310}^{532,4} \cdot \left( \frac{36}{25} \right)$$

Rpta:

**S/19166,4**





5. ¿Qué capital impuesto al 5% bimestral y capitalizable bimestralmente, se convierte en S/11025 en 4 meses?

Los datos:

Capitalización bimestral

$r\% = 5\%$  bimestral.

$M = S/11025$

$t = 4 \text{ meses} \leftrightarrow n = \frac{4}{2} = 2$

RESOLUCIÓN Se sabe:

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

Reemplazando:

$$11025 = C \cdot (1 + 5\%)^2$$

$$11025 = C \cdot (105\%)^2$$

$$11025 = C \cdot \left( \frac{21^2}{20^2} \right)$$

$$\cancel{11025}^{25} = C \cdot \frac{\cancel{441}^{441}}{400}$$

Piden:  $C = 25 \cdot 400$

Rpta:

S/10000



Se deposita S/12 000 durante 6 meses con capitalización bimestral al 5% mensual. ¿Cuánto menos se hubiera obtenido si le aplicamos interés simple a su depósito?

## RESOLUCIÓN

Los datos:  $C = S/12000$   
 $t = 6$  meses  
 $r\% = 5\%$  mensual

I. Simple

$$M = C + C \cdot t \cdot r\%$$

$$M = 12000 + 12000 \cdot 6 \cdot 5\%$$

$$M = 12000 + 12000 \cdot \frac{30}{100}$$

$$M = 12000 + 3600 = 15600$$

Piden: Cuanto menos:  
 $15972 - 15600$

Rpta:

S/372

Los datos:

Capitalización bimestral

$$C = S/12000$$

$$t = 6 \text{ meses} \quad n = \frac{6}{2} = 3$$

$$r\% = 5\% \text{ mensual} \quad 10\% \text{ bimestral}$$

Se sabe:

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

Reemplazando:

$$M = 12000 \cdot (1 + 10\%)^3$$

$$M = 12000 \cdot (110\%)^3$$

$$M = 12000 \cdot \left( \frac{11^3}{10^3} \right)$$

$$M = 12 \cdot \left( \frac{1331}{1000} \right)$$

$$M = 12 \cdot 1331 = 15972$$



7. José desea colocar en una financiera al 20%, capitalizable semestralmente, observamos que gana en un año y medio S/580 menos que si lo colocamos al 4% bimestral de interés simple en el mismo tiempo. Determine dicho capital.

### RESOLUCIÓN

#### I. Compuesto

Capitalización semestral

$$r\% = 20\% \Leftrightarrow 10\% \text{ semes.}$$

$$t = 18 \text{ meses} \Leftrightarrow n = \frac{18}{6} = 3$$

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

$$M = C \cdot (1 + 10\%)^3$$

$$M = C \cdot (110\%)^3$$

$$M = 133,1\%C$$

$$\Rightarrow I = 133,1\%C - C$$

$$I_{\text{compuesto}} = 33,1\%C$$

#### I. Simple

Los datos:

$$t = 18 \text{ meses} \Leftrightarrow 9 \text{ bim.}$$

$$r\% = 4\% \text{ bimestral}$$

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

$$I = C \cdot 9 \cdot 4\%$$

$$I_{\text{simple}} = 36\%C$$

$$\frac{I_{\text{simple}} - I_{\text{compuesto}}}{2,9\%C} = 580$$

$$2,9\%C = 580$$

$$\text{Piden: } \frac{2,9}{100} \cdot C = \frac{200}{580}$$

Rpta:

S/20000