E.P.E.S. Nro 51 "J. G. A."	Estudiante:
Gestión y Cálculo Financiero	Curso y División: 6to año, I-III-IV
	Profesor: Ferreira, Juan David
Γ.Ρ.Ν° [9] Interés y Capital (Parte 2)	Focho do Entrago:

Sección 1. Leemos el material de consulta y realizamos las actividades propuestas.

- 1. Calcular el interés que generan \$400,000 durante 4 meses a un tipo de interés anual del $30\,\%$.
- 2. Calcular el capital final que tendríamos si invertimos \$100000 durante 6 meses al $42\,\%$ de interes anual.
- 3. Recibimos \$50000 dentro de 6 meses y \$60000 dentro de 9 meses, y ambas cantidades las invertimos a un tipo del $32\,\%$ anual. Calcular que importe tendríamos dentro de 1 año.
- 4. Calcular los intereses devengados por una capitalización de \$4000, durante 3 meses, a un tipo de interés del $23\,\%$ anual.
- 5. Calcular los intereses devengados por una capitalazación de 20000, durante 1 año, a un tipo de interés del 10 % mensual.

Material de consulta: Interés Y Capital Financiero Interés Y Capital Financiero

Los principales conceptos a trabajar serán son los siguientes:

- Capital Inicial: C_0 , cantidad de dinero invertida susceptible de sufrir una variación cuantitativa.
- Tasa de Interés: es el interés producido por \$100 en una unidad de tiempo determinada, representado por un porcentaje, i, que produce la variación en la unidad de tiempo. Se suele usar en las fórmulas al rédito, r, que es la tasa de interés expresada de manera decimal.
- **Período**: n, cantidad de tiempo por el cual se coloca el capital inicial.
- Monto: M, ó C_n , cantidad final monetaria, ó capital final luego de un tiempo n, que se obtiene al finalizar el periodo en que se generan los intereses.

$$M = C_0 + I = C_n \tag{1}$$

Las operaciones financieras que trabajaremos se clasifican según la Ley Financiera que opera generando intereses a:

- Interés Simple: todos los intereses son calculados sobre el capital inicial.
- Interés Compuesto: los intereses generados se acumulan al capital inicial generando así otros intereses.

Ejemplo 1.1. Luis le prestó \$800 a Julia a devolver al cabo de un año con una tasa de interés del 5 % trimestral. ¿Cuál será el interés generado en ese tiempo? ¿Cuánto dinero le devolverá Julia a Luis?

Si:

$$I = C_0 \cdot r \cdot n \tag{2}$$

$$I = 800 \cdot \frac{5}{100} \cdot 4 = 160 \tag{3}$$

$$M = C_0 + I \tag{4}$$

$$M = 800 + 160 = 960 \tag{5}$$

O sea que los intereses generado en 4 trimestres (1 año), con una tasa de interés del 5 % por trimestre, aplicado a \$800 serán \$160. Y Julia deberá devolver al final de ese tiempo \$960 . De acuerdo a la situación anterior encuentra una expresión que relacione el monto en función de los datos del problema:

$$M=$$

Ejemplo 1.2. Luis le prestó \$800 a Julia a devolver al cabo de un año con una tasa de interés del 5 % trimestral. ¿Cuál será el interés generado en ese tiempo? ¿Cuánto dinero le devolverá Julia a Luis?

En el primer trimestre:
$$I = 800 \cdot \frac{5}{100} = 40$$

$$C_1 = C_0 + I = 840$$

$$I = 840 \cdot \frac{5}{100} = 42$$

$$C_2 = C_1 + I = 882$$

$$I = 882 \cdot \frac{5}{100} = 44, 10$$

$$C_3 = C_2 + I = 926, 10$$

$$I = 926, 10 \cdot \frac{5}{100} = 46, 305$$

$$C_4 = C_3 + I = 972, 405$$

$$M = C_4 = 972, 405 = 800 + I$$

$$I = 172, 405$$

O sea que los intereses generado en 4 trimestres (1 año), con una tasa de interés del 5% por trimestre, aplicado a \$800 serán \$172,405. Y Julia deberá devolver al final de ese tiempo \$972,405.

Por lo tanto la expresión que permite calcular el capital final (monto) en un interés compuesto de acuerdo a los datos del problema es:

$$M=$$

Resumen de las Formulas:

Interés Simple

$$I = C_0 \cdot r \cdot n$$

■ Monto: $M = \text{cantidad final monetaria \'o } C_n = \text{capital final luego de un tiempo} n$, que se obtiene al finalizar el periodo en que se generan los intereses.

$$C_f = M = C_0 + I = C_n \tag{6}$$

Interés compuesto:

$$C_f = M = C_0 (1+r)^n (7)$$

Respuestas Trabajo Práctico N° 9

Sección 1. Leemos el material de consulta y realizamos las actividades propuestas.

1. Calcular el interés que generan \$400,000 durante 4 meses a un tipo de interés anual del 30%.

Desarrollo:

Para calcular el interés que generan \$400,000 durante 4 meses a un tipo de interés anual del 30 %, primero identificalos los datos.

Datos:

- $C_0 =$
- r =
- \blacksquare n =
- I =

Respuesta: El interés que generan \$400,000 durante 4 meses a un tipo de interés anual del 30%.

2. Calcular el capital final que tendríamos si invertimos \$100000 durante 6 meses al $42\,\%$ de interes anual.

Desarrollo: Para calcular el capital final que tendríamos si invertimos \$100000 durante 6 meses al 42 % de interes anual..

Datos:

- $C_0 =$
- r =
- \blacksquare n =
- I =
- 3. Recibimos \$50000 dentro de 6 meses y \$60000 dentro de 9 meses, y ambas cantidades las invertimos a un tipo del 32 % anual. Calcular que importe tendríamos dentro de 1 año.

Desarrollo: Si recibimos \$50000 dentro de 6 meses y \$60000 dentro de 9 meses, y ambas cantidades las invertimos a un tipo del 32 % anual y queremos calcular que importe tendríamos dentro de 1 año, debemos identificar los datos.

Datos:

 $C_0 =$

- r =
- \blacksquare n =
- *I* =

Respuesta:

4. Calcular los intereses devengados por una capitalización de \$4000, durante 3 meses, a un tipo de interés del $23\,\%$ anual.

Desarrollo: Para calcular los intereses devengados por una capitalización de \$4000, durante 3 meses, a un tipo de interés del $23\,\%$ anual primero identificamos los datos

Datos:

- $C_0 =$
- r =
- \blacksquare n =
- *I* =

Respuesta:

5. Calcular los intereses devengados por una capitalazación de 20000, durante 1 año, a un tipo de interés del 10 % mensual.

Desarrollo:

Datos:

- $C_0 =$
- r =
- \blacksquare n =
- *I* =

Respuesta:

Material de consulta: Interés Y Capital Financiero Interés Y Capital Financiero

Los principales conceptos a trabajar serán son los siguientes:

- Capital Inicial: C_0 , cantidad de dinero invertida susceptible de sufrir una variación cuantitativa.
- Tasa de Interés: es el interés producido por \$100 en una unidad de tiempo determinada, representado por un porcentaje, i, que produce la variación en la unidad de tiempo. Se suele usar en las fórmulas al rédito, r, que es la tasa de interés expresada de manera decimal.
- **Período**: n, cantidad de tiempo por el cual se coloca el capital inicial.
- Monto: M, ó C_n , cantidad final monetaria, ó capital final luego de un tiempo n, que se obtiene al finalizar el periodo en que se generan los intereses.

$$M = C_0 + I = C_n \tag{1}$$

Las operaciones financieras que trabajaremos se clasifican según la Ley Financiera que opera generando intereses a:

- Interés Simple: todos los intereses son calculados sobre el capital inicial.
- Interés Compuesto: los intereses generados se acumulan al capital inicial generando así otros intereses.

Ejemplo 1.3. Luis le prestó \$800 a Julia a devolver al cabo de un año con una tasa de interés del 5 % trimestral. ¿Cuál será el interés generado en ese tiempo? ¿Cuánto dinero le devolverá Julia a Luis?

Si:

$$I = C_0 \cdot r \cdot n \tag{2}$$

$$I = 800 \cdot \frac{5}{100} \cdot 4 = 160 \tag{3}$$

$$M = C_0 + I \tag{4}$$

$$M = 800 + 160 = 960 \tag{5}$$

O sea que los intereses generado en 4 trimestres (1 año), con una tasa de interés del 5% por trimestre, aplicado a \$800 serán \$160. Y Julia deberá devolver al final de ese tiempo \$960 . De acuerdo a la situación anterior encuentra una expresión que relacione el monto en función de los datos del problema:

$$M=$$

Ejemplo 1.4. Luis le prestó \$800 a Julia a devolver al cabo de un año con una tasa de interés del 5% trimestral. ¿Cuál será el interés generado en ese tiempo? ¿Cuánto dinero le devolverá Julia a Luis?

En el primer trimestre:
$$I = 800 \cdot \frac{5}{100} = 40$$

$$C_1 = C_0 + I = 840$$

$$I = 840 \cdot \frac{5}{100} = 42$$

$$C_2 = C_1 + I = 882$$

$$I = 882 \cdot \frac{5}{100} = 44, 10$$

$$C_3 = C_2 + I = 926, 10$$

$$I = 926, 10 \cdot \frac{5}{100} = 46, 305$$

$$C_4 = C_3 + I = 972, 405$$

$$M = C_4 = 972, 405 = 800 + I$$

$$I = 172, 405$$

O sea que los intereses generado en 4 trimestres (1 año), con una tasa de interés del 5% por trimestre, aplicado a \$800 serán \$172,405. Y Julia deberá devolver al final de ese tiempo \$972,405.

Por lo tanto la expresión que permite calcular el capital final (monto) en un interés compuesto de acuerdo a los datos del problema es:

$$M=$$

Resumen de las Formulas:

Interés Simple

$$I = C_0 \cdot r \cdot n$$

■ Monto: $M = \text{cantidad final monetaria \'o } C_n = \text{capital final luego de un tiempo} n$, que se obtiene al finalizar el periodo en que se generan los intereses.

$$C_f = M = C_0 + I = C_n \tag{6}$$

• Interés compuesto:

$$C_f = M = C_0 (1+r)^n (7)$$