

Parcialito 1

Si partiendo de una tasa de interés compuesta del 22% para 140 días quiero hallar la tasa mensual equivalente (30 días), la misma será de:

- a) 107,74%
- b) 4,35%**
- c) 104,35%
- d) 7,74%
- e) Ninguno de estos valores

Un inversor decide constituir un depósito a plazo fijo de \$25000 por 90 días. El banco donde realiza la operación le ofreció una tasa anual compuesta de 20%. Transcurridos los 90 días, renueva el plazo fijo por 120 días a una tasa del 1,8% mensual (Para la resolución aplique año comercial y los resultados finales alternativos se expresan sin decimales para facilitar su selección).

- 1) ¿Qué montos obtendrá al finalizar la primera operación?
 - a) \$51.840
 - b) \$52.072
 - c) \$26.166**
 - d) \$28101
 - e) Ninguno de los anteriores
- 2) ¿Qué montos obtendrá al finalizar la segunda operación?
 - a) \$118.826
 - b) \$124.327
 - c) \$74.359
 - d) \$59.546
 - e) Ninguno de los anteriores (\$28.101)**
- 3) ¿Cuál es la unidad de tiempo para la primera operación?
 - a) 120 días
 - b) 90 días
 - c) Un año**
 - d) Un mes
 - e) Ninguno de los valores anteriores
- 4) ¿Cuál es el plazo de la segunda operación?
 - a) 120 días**
 - b) 90 días
 - c) Un año
 - d) Un mes
 - e) Ninguno de los anteriores

Indique la o las opciones que considere correctas:

- a) La tasa efectiva para una tasa de interés compuesto dada es aquella expresada para un plazo distinto
- b) La tasa equivalente a una tasa dada para una operación financiera es aquella expresada para un plazo distinto de colocación.
- c) Sólo tiene sentido aplicar el concepto de tasa efectiva si analizamos un ejemplo con dos o más operaciones financieras.**

Indique cual de los siguientes ejemplos se consideran operaciones financieras:

- a) Si un padre le presta a su hijo \$5000 y acuerdan su devolución en 5 cuotas de \$1200.**
- b) Si un padre le presta a su hijo \$5000 y acuerdan su devolución en 4 cuotas de \$1000.
- c) Un préstamo entre compañeros de la facultad de \$1000, el cual acordamos que me va a devolver en 3 cuotas mensuales de \$350 cada una.**
- d) Un préstamo obtenido en esta cuarentena por \$150000 a devolver en 3 cuotas mensuales de \$50000 cada una.

Un inversor decide constituir un depósito a plazo fijo de \$30.000 por 120 días. El banco donde realiza la operación le ofreció una tasa anual compuesta de 20%. Transcurridos los 120 días, renueva el plazo fijo por 90 días a una tasa del 1,8% mensual (Para la resolución aplique año comercial y los resultados finales alternativos se expresan sin decimales para facilitar su selección).

- 1) ¿Qué montos obtendrá al finalizar la primera operación?
 - a) \$31.100
 - b) \$31.880**
 - c) \$36.632
 - d) \$35.456
 - e) Ninguno de los anteriores
- 2) ¿Qué montos obtendrá al finalizar la segunda operación?
 - a) \$33.826
 - b) \$35.327
 - c) \$114.359
 - d) \$32.546
 - e) Ninguno de los anteriores**
- 3) ¿Cuál es la unidad de tiempo para la primera operación?

- a) 120 días
 - b) 90 días
 - c) **Un año**
- 4) ¿Cuál es el plazo de la segunda operación?
- a) 120 días
 - b) **90 días**
 - c) Un año
 - d) Un mes
 - e) Ninguno de los valores anteriores

El interés en valores absolutos de una operación financiera depende (indique la o las opciones correctas)

- a) La tasa de interés, la unidad de tiempo, el capital inicialmente colocado, el deudor y el acreedor.
- b) **La tasa de interés, la unidad de tiempo y el capital inicialmente colocado.**
- c) Solo es función de la tasa de interés
- d) **La tasa de interés, el plazo de la operación y capital inicialmente colocado.**

El interés (en \$) generado a partir de una tasa de interés, considerando interés simple (IS) o interés compuesto (IC), cuando se parte de un mismo capital inicial, es:

- a) Igual para el primer periodo y diferente en los siguientes, reduciendo cada vez más la diferencia
- b) Diferentes desde el primer período
- c) **Igual para el primer período y diferente en los siguientes, aumentando cada vez más la diferencia.**
- d) Igual para el primer período y los siguientes.

Indique la o las opciones que considere correcta

- a) Conocer la tasa efectiva de un conjunto de operaciones resulta útil para calcular el valor del capital final, luego de las operaciones
- b) **Conocer la tasa efectiva de un conjunto de operaciones resulta útil para conocer como creció el capital inicial en ese período**
- c) **Partiendo de una tasa de interés compuesta dada, aplicando la regla de tres, podremos obtener una nueva tasa equivalente.**

Indique si la siguiente afirmación es verdadera o falsa

Si la tasa de interés compuesto para una operación financiera de plazo igual a 6 meses es de 3% mensual, la tasa equivalente anual será de un 18%.

- a) Verdadero
- b) **Falso (me da 6,09% equiv. anual)**

Si la tasa de interés compuesto para una operación financiera de plazo igual a 8 meses, es del 2% mensual, la tasa equivalente anual será de un 16%.

- a) Verdadero
- b) **Falso (me da 3,015% equiv. anual)**

Para una operación financiera, en las cuales, partiendo de un determinado capital inicial, para el primer sub-período de 12 meses se pactó una tasa de interés simple anual de 24% y para el segundo sub-período de 12 meses una tasa de interés simple de un 25% anual, el monto final será diferente si el orden de las operaciones se invirtiera:

- a) Verdadero
- b) **Falso**

Para una operación financiera, en las cuales, partiendo de un determinado capital inicial, para el primer sub-período de 18 meses se pactó una tasa de interés compuesto anual de 22% y para el segundo de 6 meses una tasa de interés compuesto anual de 25%, el monto final será diferente si el orden de las operaciones se invirtiera.

- a) Verdadero
- b) **Falso**

Seleccione la/las características principales en el cálculo de interés compuesto:

- a) Genera un valor constante en los intereses, en términos monetarios
- b) **Genera cuantías variables en los intereses en cada período, en términos monetarios**
- c) El interés generado en cada período, se calcula sobre el mismo capital inicial
- d) **El interés generado en cada período se calcula sobre distintos capitales iniciales**

Indique cuál de los siguientes ejemplos se consideran Operaciones Financieras:

- a) **La compra de un celular de \$7000 de contado, optando por su pago en 10 cuotas \$800 en los locales de la compañía A**
- b) Préstamo de una mutual, de \$2000 a devolver en 10 cuotas mensuales de \$200
- c) La compra de un lavarropas de \$12000 a través del programa "Ahora 12", abonando 12 cuotas mensuales de \$1000
- d) **La compra de un televisor de \$30000 en 10 cuotas de \$3800**

Si partimos de una tasa de interés compuesta del 12% para 240 días y quiero hallar la tasa anual equivalente (365 días), la misma será de:

- a) Ninguno de estos valores
- b) 7,74%
- c) 118,81%
- d) 107,74%
- e) **18,81%**

Indique cuál de los siguientes ejemplos se consideran Operaciones Financieras:

- a) **Un crédito hipotecario de \$2000000 a devolver en 240 cuotas con una tasa del 18% anual**
- b) **La compra de una notebook I7 a \$80000 en 10 cuotas de \$12000**
- c) Un crédito de la obra social de \$50000, que se devuelve en 25 cuotas de \$2000
- d) Juan le presta a su amigo \$40000 y la devolución será en 10 pagos de \$3500
- e) La compra de un celular en la compañía B en 10 cuotas de \$800 donde el mismo se encuentra en un precio de contado de \$8000

Un inversor decide constituir un depósito a plazo fijo de \$100000 por 120 días. El banco donde realiza la operación le ofreció una tasa anual compuesta de 20%. Transcurridos los 120 días, renueva el plazo fijo por 180 días a una tasa del 1,8% mensual (Para la resolución aplique año comercial y los resultados finales alternativos se expresan sin decimales para facilitar su selección).

1) ¿Qué montos obtendrá al finalizar la primera operación?

- a) \$118.840
- b) \$18.272
- c) \$126.604
- d) **\$106.266**
- e) Ninguno de los anteriores

2) ¿Qué montos obtendrá al finalizar la segunda operación?

- a) \$118.826
- b) \$124.327
- c) \$144.359
- d) \$119.546
- e) **Ninguno de los anteriores (\$118.272)**

3) ¿Cuál es la unidad de tiempo para la primera operación?

- a) 120 días
- b) 90 días
- c) **Un año**
- d) Un mes
- e) Ninguno de los valores anteriores