|  |  |
| --- | --- |
| **Comenzado el** | jueves, 17 de septiembre de 2020, 14:30 |
| **Estado** | Finalizado |
| **Finalizado en** | jueves, 17 de septiembre de 2020, 15:38 |
| **Tiempo empleado** | 1 hora 7 minutos |
| **Puntos** | 7,34/10,01 |
| **Calificación** | **7,33** de 10,00 (**73**%) |

Principio del formulario

**Pregunta 1**

Correcta

Puntúa 0,67 sobre 0,67

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

¿Qué cantidad debe invertirse en este momento a 7.8% anual capitalizable cada mes para convertirse en $1 000.000 en 15 años?

Seleccione una:

a. 328633,55

b. 311544,25

c. 350888

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: 311544,25

**Pregunta 2**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 0,67

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Un capital de $ 30.000 estuvo colocado a interés compuesto durante 8 años. Se sabe que en los seis últimos años la tasa fue del 8% anual con capitalización anual. Calcular la tasa anual de los primeros dos años, si el monto logrado ascendió a $ 50.000,00.

Seleccione una:

a. 0.0301

b. 0.0198

c. 0.0248

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: 0.0248

**Pregunta 3**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 0,67

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Un capital de $ 20.000 estuvo colocado a interés compuesto durante 6 años. Se sabe que en los cuatro últimos años la tasa fue del 10% anual con capitalización anual. Calcular la tasa anual de los primeros dos años, si el monto logrado ascendió a $ 45.000,00.

Seleccione una:

a. 0,366

b. 0,521

c. 0,214

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: 0,366

**Pregunta 4**

Correcta

Puntúa 0,67 sobre 0,67

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Hallar el capital que depositado durante 6 meses al 3% mensual con capitalización mensual da un monto de $1.576,15.

Seleccione una:

a. 2560

b. 1780

c. 1320

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: 1320

**Pregunta 5**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 0,67

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Un Señor pagó $ 2.500,20 por un pagaré de $ 2.400, firmado el 10 de abril del 2006 con un 4,5% de interés anual. ¿En qué fecha lo pagó?

Seleccione una:

a. 10 de Abril

b. 15 de Marzo

c. 27 de Marzo

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: 15 de Marzo

**Pregunta 6**

Correcta

Puntúa 0,67 sobre 0,67

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Qué cantidad debe invertirse en este momento a 7.8% anual capitalizable cada mes para convertirse en $1 000.000 en 15 años?

Seleccione una:

a. 301887,63

b. 311544,25

c. 328999,55

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: 311544,25

**Pregunta 7**

Correcta

Puntúa 0,67 sobre 0,67

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

¿En cuánto tiempo un capital de $4.000, depositado al 4% bimestral con capitalización bimestral, produce un monto de $ 18.602,04?

Seleccione una:

a. 39,19 bimestres

b. 22,14 bimestres

c. 45,12 bimestres

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: 39,19 bimestres

**Pregunta 8**

Correcta

Puntúa 0,67 sobre 0,67

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Un capital de $ 20.000 estuvo colocado a interés compuesto durante 7 años. Se sabe que en los cuatro últimos años la tasa fue del 8% anual con capitalización anual. Calcular la tasa anual de los primeros tres años, si el monto logrado ascendió a $ 32.868,04.

Seleccione una:

a. 6,5% anual

b. 8,4% anual

c. 3,85% anual

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: 6,5% anual

**Pregunta 9**

Correcta

Puntúa 0,67 sobre 0,67

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Calcular el monto que se obtendrá colocando $ 5.000 al 7,75% anual durante 5 años, si la capitalización es anual.

Seleccione una:

a. 5262

b. 7262

c. 11300

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: 7262

**Pregunta 10**

Correcta

Puntúa 0,67 sobre 0,67

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

¿Cuánto tiempo debe quedar depositado un capital de $425, al 3% trimestral con capitalización trimestral, para dar un interés de $53?

Seleccione una:

a. 3,98 trimestres

b. 3,12 trimestres

c. 5,78 trimestres

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: 3,98 trimestres

**Pregunta 11**

Correcta

Puntúa 0,67 sobre 0,67

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Carlos compra un Departamento el 1° de setiembre en $ 150.000. Al año lo vende en $ 230.000. Los gastos de escrituración ascendieron a $ 5.600 en la compra y $ 9.500 en la venta. Determinar la tasa de rendimiento.

Seleccione una:

a. 0,9874

b. 1,7563

c. 0,4171

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: 0,4171

**Pregunta 12**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 0,67

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Un capital de $ 20.000 estuvo colocado a interés compuesto durante 8 años. Se sabe que en los seis últimos años la tasa fue del 12% anual con capitalización anual. Calcular la tasa anual de los primeros dos años, si el monto logrado ascendió a $ 45.000,00.

Seleccione una:

a. 0.0045

b. 0.0078

c. 0.0066

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: 0.0066

**Pregunta 13**

Correcta

Puntúa 0,67 sobre 0,67

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Un anuncio bancario publicado en la prensa dice: “el dinero que usted invierte con nosotros gana un interés de 9.7%  anual capitalizable cada día”. Encuentre el interés ganado si usted decide invertir $75.730 durante tres años en dicho banco. Utilice año de 365 días.

Seleccione una:

a. 111582,55

b. 101304,99

c. 93254,78

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: 101304,99

**Pregunta 14**

Correcta

Puntúa 0,67 sobre 0,67

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Sabiendo que la tasa coincide con la capitalización hallar a qué tasa fue depositado un capital de $820 durante 1 año, si dio un monto de $1.163,18 (tasa bimestral)

Seleccione una:

a. 0,98

b. 0,0599

c. 1,56

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: 0,0599

**Pregunta 15**

Correcta

Puntúa 0,67 sobre 0,67

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

¿A que tasa mensual con capitalización mensual fue depositado un importe de $ 11.000, si al cabo de 8 meses dio un monto de $ 21.757,50?

Seleccione una:

a. 0,088

b. 1,25

c. 0,78

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: 0,088

Final del formulario

[Finalizar revisión](https://ciencias-juridicas.campusvirtual.ucasal.edu.ar/mod/quiz/view.php?id=58481)