244-INTRODUCCIÓN MATEMÁTICA FINANCIERA

1. [Página Principal](https://ciencias-juridicas.campusvirtual.ucasal.edu.ar/)

1. Mis Materias / Cursos

1. [244 - CORREDOR INMOBILIARIO Y MARTILLERO PÚBLICO](https://ciencias-juridicas.campusvirtual.ucasal.edu.ar/course/index.php?categoryid=60)

1. [Primer Año](https://ciencias-juridicas.campusvirtual.ucasal.edu.ar/course/index.php?categoryid=61)

1. [244-INTRODUCCIÓN MATEMÁTICA FINANCIERA](https://ciencias-juridicas.campusvirtual.ucasal.edu.ar/course/view.php?id=528)

1. [Examen Parcial / Recuperatorios](https://ciencias-juridicas.campusvirtual.ucasal.edu.ar/course/view.php?id=528&section=6)

1. [Examen Parcial Nº 1 - Interés simple - 06/09/21 - Hs. 21,00](https://ciencias-juridicas.campusvirtual.ucasal.edu.ar/mod/quiz/view.php?id=107628)

* [Presentación](https://ciencias-juridicas.campusvirtual.ucasal.edu.ar/course/view.php?id=528&section=0)
* [Programa](https://ciencias-juridicas.campusvirtual.ucasal.edu.ar/course/view.php?id=528&section=1)
* [Espacio de Comunicación](https://ciencias-juridicas.campusvirtual.ucasal.edu.ar/course/view.php?id=528&section=2)
* [Materiales de Estudios](https://ciencias-juridicas.campusvirtual.ucasal.edu.ar/course/view.php?id=528&section=3)
* [Recursos Audiovisuales](https://ciencias-juridicas.campusvirtual.ucasal.edu.ar/course/view.php?id=528&section=4)
* [Trabajos Prácticos / Actividades](https://ciencias-juridicas.campusvirtual.ucasal.edu.ar/course/view.php?id=528&section=5)
* [Examen Parcial / Recuperatorios](https://ciencias-juridicas.campusvirtual.ucasal.edu.ar/course/view.php?id=528&section=6)
* [Examen Final](javascript:;)

|  |  |
| --- | --- |
| **Comenzado el** | lunes, 6 de septiembre de 2021, 21:00 |
| **Estado** | Finalizado |
| **Finalizado en** | lunes, 6 de septiembre de 2021, 21:57 |
| **Tiempo empleado** | 56 minutos 49 segundos |
| **Calificación** | **9,00** de 10,00 (**90**%) |

Principio del formulario

Pregunta **1**

Correcta

Puntúa 0,50 sobre 0,50

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

**¿A cuántos días se invirtieron $ 60.000 si al 60% anual produjeron $ 7.200 en concepto de interés?**

Seleccione una:



a.

60 días



b.

73 días



c.

91 días

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 73 días

Pregunta **2**

Correcta

Puntúa 0,50 sobre 0,50

Marcar pregunta



Enunciado de la pregunta

¿En cuánto tiempo un capital de $15.600 genera $670,80 por concepto de interés del 7,2% simple anual? Utilice año de 360 días

Seleccione una:



a.

209 días



b.

215 días



c.

198 días



d.

235 días



e.

Otra

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 215 días

Pregunta **3**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 0,50

Marcar pregunta



Enunciado de la pregunta

**¿Cuánto recibe por concepto de intereses el licenciado Godínez si el 10 de junio le dan $84,620,00 por un capital que depositó el 3 de febrero anterior, con intereses del 6,24% simple anual?**

Seleccione una:



a.

$1,822.65



b.

$1,976.60



c.

$2056.08



d.

$2,129.35



e.

$4970.15

Retroalimentación

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: $4970.15

Pregunta **4**

Correcta

Puntúa 0,50 sobre 0,50

Marcar pregunta



Enunciado de la pregunta

**Una**[**persona**](http://www.monografias.com/trabajos7/perde/perde.shtml)**debe cancelar $14.000 a 3 meses, con el 8% de interés. Si el pagaré tiene como cláusula que, en caso de mora, se**[**cobre**](http://www.monografias.com/trabajos13/tramat/tramat.shtml#COBRE)**el 10% por el tiempo que exceda al plazo fijado ¿qué cantidad paga el deudor, 70 días después del vencimiento?**

Seleccione una:



a.

14.127



b.

14.500



c.

14.557

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 14.557

Pregunta **5**

Correcta

Puntúa 0,50 sobre 0,50

Marcar pregunta



Enunciado de la pregunta

**¿Qué capital es necesario imponer al 3% anual para que en 6 meses produzca $ 1.500,00 de interés?**

Seleccione una:



a.

$ 101.500,00



b.

$ 106.500,00



c.

$ 97.500,00

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: $ 101.500,00

Pregunta **6**

Correcta

Puntúa 0,50 sobre 0,50

Marcar pregunta



Enunciado de la pregunta

El señor Mario Chávez adquirió un televisor en $ 583; entrego $ 120 como anticipo y acordó pagar el saldo a los tres meses con un incremento de $ 35 en el precio. ¿Qué tasa mensual y qué tasa anual de interés simple devengó el saldo?



a.

2,52% y 30,24%



b.

3,14% y 36,96



c.

2,17% y 32,69%

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 2,52% y 30,24%

Pregunta **7**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta



Enunciado de la pregunta

Se coloca una inversión a interés simple de $10.000 por 6 meses. Los primeros 2 meses rindió el 10%, el tercer mes el 8% y los restantes el 9%. ¿Cuál será el monto reunido si todas las tasas son para 15 días?



a.

21.000



b.

23.000



c.

15.000

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 21.000

Pregunta **8**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta



Enunciado de la pregunta

Un señor pago $ 26.500,00 por un Pagare de $ 22.500, firmado el 5 de marzo de 2019  con un 6,5 % de interés anual. ¿A cuántos meses lo pagó?



a.

32 MESES



b.

15 MESES



c.

40 MESES

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 32 MESES

Pregunta **9**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta



Enunciado de la pregunta

Se coloca una inversión a interés simple de $10.000 por 6 meses. Los primeros 2 meses rindió el 10%, el tercer mes el 8% y los restantes el 9%. ¿Cuál será el monto reunido si todas las tasas son mensuales?



a.

15.500



b.

13.400



c.

17.000

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 15.500

Pregunta **10**

Correcta

Puntúa 0,50 sobre 0,50

Marcar pregunta



Enunciado de la pregunta

¿A qué tasa semestral de interés simple se coloco un capital de $ 250.000 que en 9 meses se incrementó en $ 24.0375?



a.

6,5% semestral



b.

7,2% semestral



c.

7,9% semestral

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 6,5% semestral

Pregunta **11**

Correcta

Puntúa 0,50 sobre 0,50

Marcar pregunta



Enunciado de la pregunta

Calcular a qué tasa de interés simple trimestral se colocaron $ 32.000, si en 10 meses produjeron un monto de $ 36.533,33.



a.

4,12%



b.

4,25%



c.

4,18%

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 4,25%

Pregunta **12**

Correcta

Puntúa 0,50 sobre 0,50

Marcar pregunta



Enunciado de la pregunta

Lupita deposita $26,500 en una cuenta que le paga el 5,1% de interés simple anual,

4 meses después retira el 40% de lo que tiene en su cuenta y 3 meses más tarde el resto. ¿Cuánto le dieron por concepto de intereses?



a.

$690.25



b.

$656.67



c.

$598.73

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: $656.67

Pregunta **13**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 0,50

Marcar pregunta



Enunciado de la pregunta

¿Cuánto recibe por concepto de intereses el licenciado Godínez si el 10 de junio le dan $84,620,00 por un capital que depositó el 3 de febrero anterior, con intereses del 6,24% simple anual?

Seleccione una:



a.

$1,822.65



b.

$1,976.60



c.

$2056.08



d.

$2,129.35



e.

Otra

Retroalimentación

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Otra

Pregunta **14**

Correcta

Puntúa 0,50 sobre 0,50

Marcar pregunta



Enunciado de la pregunta

Calcular el interés producido por un capital de $ 18.000 que estuvo colocado durante 170 días al 9,25% anual.



a.

$758.36



b.

$786.25



c.

$814.26

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: $786.25

Pregunta **15**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta



Enunciado de la pregunta

Se depositan $20.000 al 80% anual de interés, ¿cuánto se retirará a los 200 días si se toma como base de cálculo al año comercial?



a.

30.134



b.

28.889



c.

25.876

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 28.889

Pregunta **16**

Correcta

Puntúa 0,50 sobre 0,50

Marcar pregunta



Enunciado de la pregunta

**¿A qué tasa bimestral deben colocarse $ 48.750,00 durante 7 años para que produzcan un interés de $ 20.475,00?**

Seleccione una:



a.

1 %



b.

1,5 %



c.

2 %

Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 1 %

Final del formulario