

Título del documento	
Ejercicio para determinar el interés simple	
Nombre del docente	
Juan Manuel Pérez León	
Fecha de producción	Lugar
31/07/2023	Querétaro
Programa educativo (Marque un solo programa con una X):	
<input checked="" type="checkbox"/>	P1. TSU en Administración Área Capital Humano - Intensivo
<input type="checkbox"/>	P2. TSU en Administración Área Capital Humano - Flexible
<input type="checkbox"/>	P3. TSU en Desarrollo de Negocios Área Servicio Posventa - Intensivo
<input type="checkbox"/>	P4. TSU en Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia - Intensivo
<input type="checkbox"/>	P5. TSU en Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia - Flexible
<input type="checkbox"/>	P.6. TSU en Logística Área Cadena de Suministros - Intensivo
<input type="checkbox"/>	P.7. TSU en Logística Área Cadena de Suministros - Flexible
<input type="checkbox"/>	P.8 Licenciatura en Gestión del Capital Humano - Intensivo
<input type="checkbox"/>	P.9 Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia - Intensivo
<input type="checkbox"/>	P.10 Licenciatura en Diseño y Gestión de Redes Logísticas - Intensivo
Nombre de la asignatura	Unidad Temática
Matemáticas financieras	Interés simple
Propósito	
Determinar y calcular el interés simple	
Referencia (en formato APA):¹	

¹ Se recomienda consultar: Centro de Escritura Javeriano. (2020). *Normas APA, séptima edición*. Cali, Colombia: Pontificia Universidad Javeriana. <https://www2.javerianacali.edu.co/centro-escritura/recursos/manual-de-no...>



<p>Licencia Creative Commons: (Conoce más aquí: https://creativecommons.org/licenses/?lang=es)</p>	<p>Pegue aquí la licencia</p>



Interes Simple

- 1- Calcula el interés simple de un capital de 360,000.- invertido durante 3 años al 5% anual.

- 2- Calcula el interés simple de un capital de 150,000.- invertido durante 89 días al 4% anual.

- 3- Al cabo de un año, el banco nos ha ingresado en nuestra cuenta de ahorro la cantidad de 50,000.- en concepto de intereses. Siendo la tasa de interés del 2% anual, ¿cuál es el capital de dicha cuenta?

- 4- Por un préstamo de 1,900,000 hemos tenido que pagar 2,120,000 al cabo de un año. ¿Cuál es la tasa de interés que nos han cobrado?

- 5- Invertimos un capital de 2,500,000.- a una tasa de interés anual del 4% durante un cierto tiempo, ha generado unos intereses de 400,000 ¿cuánto tiempo ha estado invertido?