

PROPÓSITO:

Que el estudiante, adquiera a partir del estudio de los conceptos básicos de la matemática financiera, habilidad en el manejo de estos para luego aplicarlos en situaciones relacionadas con las áreas de dominio de la Administración Pública y privada.

Que el estudiante, Identifica, analiza y aplica los conceptos básicos de Matemáticas Financieras, desarrollando habilidades que le permitan la resolución de problemas específicos aplicados a la administración, logrando así un vínculo entre la matemática y la realidad.

MOTIVACIÓN:

[a97ec2238c-matematicas-financiera-pdf.pdf](#)

EXPLICACIÓN:

Qué es y cómo se aplica la MATEMATICAS FINANCIERA



Qué es y la fórmula del INTERES SIMPLE y el INTERES COMPUESTO



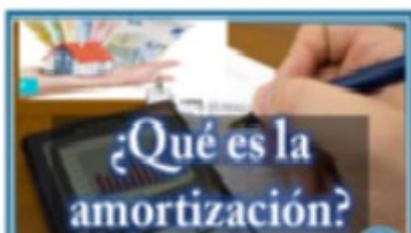
Qué es y la fórmula del VALOR PRESENTE Y VALOR FUTURO



Qué son las RENTAS FINANCIERAS



Qué es y la formula AMORTIZACIÓN y Cuáles son LOS MÉTODOS DE AMORTIZACIÓN



Que es PRESTAMO. Que es CRÉDITO y las Diferencias entre PRESTAMO y CRÉDITO



Cuáles son los TIPOS DE PRESTAMO y Cuáles son los TIPOS DE CRÉDITO



Ejercicios de Matematicas financiera

<https://youtu.be/b5WPNRTxT1Y>

<https://youtu.be/QIIEvplcB7k>

<https://youtu.be/JBD-nT2n0z8>

<https://youtu.be/GgYnixhU2zQ>

<https://youtu.be/dCcztdBdKY70>

EJERCICIOS:

A partir de la observación con responsabilidad, de cada una de los videos dados, en la motivación y en la explicación. Realizar un trabajo de los diferentes conceptos dados en la secuencia.

Realizar taller con mínimo tres (3) ejercicios, guiándose por los vídeos dados en la secuencia, de cada

tema.

EVALUACIÓN:

BIBLIOGRAFÍA:

WEB GRAFIAS