

## CORPORACIÓN UNIVERSITARIA REMINGTON

### Currículo de asignatura

<b>Programa:</b>	<b>Tecnología en Gestión Pública</b>
<b>Asignatura:</b>	<b>Matemáticas Financieras</b>
<b>Nivel:</b>	<b>06</b>
<b>Créditos:</b>	<b>4</b>

### OBJETIVO

Estudiar los conceptos matemáticos asociados a un modelo de representación de situaciones problemáticas del ámbito empresarial y financiero, como herramienta de apoyo para la toma de decisiones en diversos campos de las finanzas e inversiones.

### TEMAS

1. Fundamentos matemáticos
2. Interés simple
3. Interés compuesto
4. Tasas de interés y equivalencias
5. Descuentos y vencimientos
6. Anualidades
7. Amortizaciones

### BIBLIOGRAFIA

ALVAREZ, Alberto A. Matemáticas Financieras.

GOMEZ CEBALLOS, Alberto. Matemáticas Financieras.

CARDONA, Alberto. Matemáticas Financieras.

