

Financiamiento

Campo: Ingeniería Industrial

Créditos: 6

Duración del curso

Semanas: 16

Horas: 48

Horas a la semana:

3

Objetivo

Familiarizar al alumno con los conceptos, la metodología y las técnicas para la evaluación de riesgo de la empresa, así como para tomar decisiones de inversión y de estructura de capital.

Temario

1. DECISIONES DE FINANCIAMIENTO
2. ESTRUCTURA DE CAPITAL Y POLÍTICAS DE PAGOS DE DIVIDENDOS
3. FINANCIAMIENTO CON DEUDA
4. ADMINISTRACIÓN DEL RIESGO, PRODUCTOS DERIVADOS

Contenido Temático

1. DECISIONES DE FINANCIAMIENTO
 - 1.1 Mercados eficientes
 - 1.2 Cómo emitir nuevas acciones
 - 1.3 Tipos de acciones.
 - 1.4 Formas de endeudamiento
2. ESTRUCTURA DE CAPITAL Y POLÍTICAS DE DIVIDENDOS
 - 2.1 Políticas de pago de dividendos,
 - 2.2 Importancia de la política de deuda
 - 2.3 ¿Cuánto conviene pedir prestado?
3. FINANCIAMIENTO CON DEUDA
 - 3.1 Tipos de deuda.
 - 3.2 Valuación de la deuda
 - 3.3 Ventajas y desventajas del arrendamiento

4. ADMINISTRACIÓN DEL RIESGO, PRODUCTOS DERIVADOS

- 4.1 Opciones Warrants y convertibles
- 4.2 Forwards
- 4.3 Futuros

Bibliografía

- Brealey, R. & Myers S. Principles of Corporate Finance. Irwin/McGraw-Hill. Sexta edición. 2000
- Ross, S. R & Westerfield, R. W. & Jaffe, J. Corporate Finance. Irwin/McGraw-Hill. Quinta edición. 1999
- Copeland, T. & Weston, J. Financial Theory and Corporate Policy. Addison-Wesley. Tercera edición. 1988