



MÉTODOS DINÁMICOS DE VALORACIÓN DE EMPRESAS

SKU: PH04B05C04

Horas [20](#)

Nivel [MEDIO/AVANZADO](#)

OBJETIVOS

- Entender el concepto de los métodos dinámicos y calcular el Coste de capital medio ponderado de una empresa real.
- Valorar una empresa real utilizando el Método Descuento de Dividendos (MDD).
- Analizar una empresa real y valorar si su política de reparto de dividendos es óptima o no.
- Valorar una empresa real utilizando el Método Descuento de Flujos de Caja (DFC).
- Analizar una empresa real y valorar si su estructura financiera es óptima o no.

OBSERVACIONES

- Con este contenido de curso profesional el alumno aprenderá los métodos dinámicos utilizados para llevar a cabo una correcta valoración de empresa.

DIRIGIDO A

- Profesionales de cualquier nivel que quieran iniciar su aprendizaje en el ámbito de la inversión, con un especial énfasis en directores y coordinadores de empresas.

COMPETENCIAS

- Conocer el concepto de valoración de empresas por métodos dinámicos para poder identificar la tasa de descuento adecuada.
- Conocer el Método de Descuento de Dividendos (MDD) para poder valorar una empresa real.
- Identificar la política de dividendos óptima en una empresa real para crear valor.
- Conocer el Método de Descuento de Flujos de Caja (DFC) para poder valorar una empresa real.
- Identificar la Estructura Financiera Óptima de la Empresa para crear valor.

CONTENIDO

1. Métodos dinámicos y coste de capital.

- 1.1. Métodos dinámicos y coste de capital.
- 1.2. El coste de capital.
- 1.3. El coste de las deudas.
- 1.4. El coste de las acciones.
- 1.5. El coste de capital medio ponderado.

2. Método por Descuento de Dividendos.

- 2.1. Método de valoración de Empresas por Descuento de Dividendos.
- 2.2. Definición del método.
- 2.3. El MDD a un horizonte temporal dado.
- 2.4. El MDD con dividendos constantes.
- 2.5. El MDD con dividendos crecientes a una tasa constante
- 2.6. El MDD con dividendos crecientes a un importe fijo

3. Política de Dividendos Óptima.

- 3.1. Política de Dividendos Óptima.
- 3.2. El modelo de Gordon Shapiro para la toma de decisiones estratégicas.
- 3.3. PER
- 3.4. PVC
- 3.5. PSR

4. Método por Descuento de Flujos de Caja.

- 4.1. Método de valoración de empresas por Descuento de Flujos de Caja.
- 4.2. Los flujos de caja libre o free cash Flow.
- 4.3. El cálculo del valor de la empresa.
- 4.4. El cálculo del valor residual.
- 4.3. Crecimiento perpetuo de los FCL.
- 4.4. Múltiplos.

5. Estructura Financiera Óptima.

- 5.1. Estructura Financiera Óptima.
- 5.2. Concepto de estructura financiera óptima.
- 5.3. Teorías existentes.
- 5.4. Cálculo de la Estructura Financiera Óptima.