



# Métodos Dinámicos de Valoración de Empresas

**Sku:** PH04B05C04

**Horas:** 20

**Formato:** HTML

## 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.

## CONTENIDOS

**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.