

**MÉTODOS DINÁMICOS DE VALORACIÓN DE EMPRESAS****CÓDIGO**  
04B05C04**AUTOR**  
Raúl Gómez**DURACIÓN ESTIMADA**  
20 h**NIVEL DE FORMACIÓN**  
Medio/Avanzado**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.*

**Descripción**

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

**COMPETENCIAS**

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

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN (Objetivos)**

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

**CONTENIDOS**

## Unidad 1. Métodos dinámicos y coste de capital.

1. Métodos dinámicos y coste de capital.
2. El coste de capital.
3. El coste de las deudas.
4. El coste de las acciones.
5. El coste de capital medio ponderado.

## Unidad 2. Método por Descuento de Dividendos.

1. Método de valoración de Empresas por Descuento de Dividendos.
2. Definición del método.
3. El MDD a un horizonte temporal dado.
4. El MDD con dividendos constantes.
5. El MDD con dividendos crecientes a una tasa constante "g".
6. El MDD con dividendos crecientes a un importe fijo "F".

## Unidad 3. Política de Dividendos Óptima.

1. Política de Dividendos Óptima.
2. El modelo de Gordon Shapiro para la toma de decisiones estratégicas.
  - 2.1 PER
  - 2.2 PVC
  - 2.3 PSR

## Unidad 4. Método por Descuento de Flujos de Caja.

1. Método de valoración de empresas por Descuento de Flujos de Caja.
2. Los flujos de caja libre o free cash Flow.
3. El cálculo del valor de la empresa.
4. El cálculo del valor residual.

4.1 Crecimiento perpetuo de los FCL.

4.2 Múltiplos.

Unidad 5. Estructura Financiera Óptima.

1. Estructura Financiera Óptima.
2. Concepto de estructura financiera óptima.
3. Teorías existentes.
4. Cálculo de la Estructura Financiera Óptima.

