

Categorías: Administración y gestión

OBJETIVOS

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.

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.2.1PER2.2PVC2.3PSRUnidad 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.

