



<b>DIVISIÓN:</b>	CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS
<b>FACULTAD</b>	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
<b>PROGRAMA ACADÉMICO:</b>	ESPECIALIZACIÓN EN FINANZAS
<b>DENOMINACIÓN DEL ESPACIO ACADÉMICO</b>	Administración Financiera y Valoración de Empresas
<b>METODOLOGÍA</b>	Presencial
<b>NATURALEZA DEL ESPACIO ACADÉMICO:</b>	Teórico-práctico
<b>NÚMERO DE CRÉDITOS ACADÉMICOS</b>	Dos (2)

#### OBJETIVO/PROPÓSITO

Determinar el valor de una organización a partir de la aplicación de modelos de valoración de empresas como elemento fundamental en la toma de decisiones de inversión.

#### 1. PLANEACION FINANCIERA A PARTIR DEL FLUJO DE EFECTIVO

- El flujo de caja
- Sincronización de flujos de efectivo
- La función de administración del efectivo
- Modelo de administración del efectivo
- Ciclo de conversión del efectivo
- El EBITDA
- Política de financiamiento del capital de trabajo
- Política de inversión en capital de trabajo
- Políticas de liquidez empresarial

#### 2. DECISIONES DE INVERSION A LARGO PLAZO: EL PRESUPUESTO DE CAPITAL

- Aplicación e Importancia del presupuesto de capital
- Técnicas de Presupuesto de capital (VPN, TIR, Rb/c, MIRR)
- Construcción de los flujos de efectivo descontables
- Decisiones de expansión y de reemplazo de equipos
- Análisis de sensibilidad y análisis de escenarios

#### 3. RIESGO Y COSTO DE CAPITAL - WACC

- Riesgo y tasas de rendimiento
- El modelo C.A.P.M. Capital Asset Pricing Model
- El coeficiente Beta como indicador de riesgo.
- Problemas en la estimación del costo de capital
- Costo de la deuda, la emisión de acciones y las utilidades retenidas
- Costo promedio ponderado de capital (WACC)
- El valor económico agregado EVA.
- Concepto de Valor.

#### 4. VALORACION DE EMPRESAS

- Etapas preliminares en la valoración de una empresa
- Métodos de valoración
- Valor en libros y valor en libros ajustado
- Valoración empresas sin continuidad y con continuidad.
- Metodología flujo de caja libre descontable
- Metodología múltiplos del EBITDA
- Relación precio utilidades RPG
- Shareholder value.