



CURSO:

## **ESTUDIO INTEGRAL DE FINANZAS**

Duración: 20 horas/ DPC 20 puntos

TEMARIO:.

- **Análisis de los Estados Financieros para la toma de decisiones**

1.1.1. Pruebas de liquidez, solvencia, eficiencia de los negocios, Análisis de rentabilidad, de estabilidad, de los recursos y su financiamiento, de calidad de las utilidades

1.1.2. Normas de comparación

1.2. Determinación del punto de equilibrio

1.3. Otros análisis de la información financiera

1.3.1. Estados financieros convertidos a porcentajes integrales

1.3.2. Estados financieros convertidos a números índices (método de tendencias)

- **La Administración Financiera del Capital de Trabajo**

2.1. La importancia del efectivo y las inversiones temporales

2.3. Inventarios

2.4. La importancia de las cuentas por pagar en el capital de trabajo

2.5. Los financiamientos a corto plazo



- **La Administración Financiera del Ciclo Largo Plazo una de la Empresa**

3.1. El activo no circulante: fondos de inversión con propósitos específicos a largo plazo, inversiones permanentes

3.2. Cuentas y documentos por cobrar a largo plazo

3.3. Importancia de los inmuebles, maquinaria y equipo dentro del ciclo financiero a largo plazo

3.4. Evaluación de proyectos de inversión

3.5. Necesidades de información de activos intangibles a largo plazo

3.6. La deuda a largo plazo

3.7. El nivel de inversión del capital contable

- **Planeación Financiera / evaluación de Proyectos de Inversión**

4.1. Requerimientos de inversión

4.2. Métodos de análisis simples

4.2.1. Recuperación (método payback)

4.2.2. Tasa promedio de rendimiento sobre la inversión

4.3. Métodos de análisis avanzados

4.3.1. Valor actual

4.3.2. Valor actual neto

4.3.3. Valor actual neto sobre bases incrementales y de tasa interna de rendimiento

4.3.4. Valor actual de reposición

4.4. El presupuesto financiero

4.4.1. Requerimientos futuros de efectivo

4.4.2. Periodos de pago

- **Ingeniería Financiera**