

Presupuestación y Programación Financiera

Campo: Optimización Financiera	Duración del curso	Créditos: 6
		Semanas: 16
		Horas: 48
	Horas a la semana:	3

Objetivo

Proporcionar al alumno los conocimientos para la presupuestación de proyectos y la integración de programas, para así apoyar los esfuerzos de planeación, toma de decisiones y control de proyectos.

Temario

1. INTRODUCCIÓN
2. ANÁLISIS DE COSTOS
3. FORMULACIÓN DE PRESUPUESTOS
4. USO DE PAQUETES COMPUTACIONALES

Contenido Temático

1. INTRODUCCIÓN
 - 1.1 Costeo y presupuestación operacional
 - 1.2 Costeo y presupuestación en proyectos de inversión
 - 1.3 Presupuestación, programación y control
2. ANÁLISIS DE COSTOS
 - 2.1 Costos fijos y variables
 - 2.2 Costos en el ciclo de la vida de un proyecto
 - 2.3 Contabilidad de costos
 - 2.4 Análisis de costos
 - 2.5 Escalación y estimación de costos
 - 2.6 Planeación y control de costos
3. FORMULACIÓN DE PRESUPUESTOS
 - 3.1 El presupuesto maestro
 - 3.2 Presupuesto base cero
 - 3.3 Presupuesto por programas
 - 3.4 Presupuesto de capital
 - 3.5 Técnicas de programación y presupuestación

4. USO DE PAQUETES COMPUTACIONALES

Bibliografía

- Seitz, Neil E., Capital Budgeting and Long-Term Financial Decisions, The Dryden Press, 1989.
- Horngren, Charles T. y Foster, George, Cost Accounting, Prentice Hall, 1989.
- Rosell, J. H., Contabilidad de Costos, Ed. Interamericana, 1990.
- Paniagua, Victor M., Sistema de Control Presupuestario, I.M.C.P., 1990.
- Nicholas, John M., Managing Business & Engineering Projects, Prentice Hall, 1990.