

ASIGNATURA:	SISTEMAS DE COSTOS Y PRESUPUESTOS
DEPARTAMENTO:	ING. EN SIST. DE INFORMACION
AREA:	ELECTIVA
BLOQUE	COMPLEMENTARIAS

MODALIDAD:	Cuatrimestral
HORAS SEM.:	6 horas
HORAS/AÑO:	96 horas
HORAS RELOJ	72
NIVEL:	5°
AÑO DE DICTADO:	Plan 95

Objetivos

- Adquirir la habilidad para la información, administración y gestión de distintos equipos de trabajo.
- Comprender que hay que capitalizar la energía derivada de la participación del personal, fomentando y estimulando la iniciativa.
- Analizar, administrar, diseñar y desarrollar sistemas de costos que les sean útiles en su gestión para la toma de decisiones.
- Adquirir la capacidad profesional para hacer uso de las técnicas de reingeniería en los sistemas de información en pos de la eficiencia profesional y empresarial.
- Diseñar, desarrollar, organizar, implementar y controlar sistemas de costos informáticos al servicio de las múltiples necesidades de información de las organizaciones y de todas las profesiones con las que deberá interactuar con versatilidad y vocación de servicio interdisciplinario.

Contenidos Mínimos (Programa Sintético).

- Fundamentos de la Información: Contable y Gerencial. Análisis de Empresas a través de Ratios. Los Costos y la Toma de Decisiones Económico-Financieras.
- Sistemas de costeo en los sectores comerciales, industriales y de servicios.
- Los presupuestos como claves de sistemas de planeación y control.

Contenidos Pedagógicos:

Unidad I: Fundamentos de la Contabilidad en los Sistemas de Información.

- La contabilidad como sistema de registración y de información. Principio mínimo y máximo en el Principio Económico de las necesidades humanas.
- Áreas de la contabilidad. Ecuación del Patrimonio. Principios que se utilizan. Concepto de sociedad y clasificación. Presentaciones o exposiciones patrimoniales, económicas y financieras. Índices para la presentación de balances.

Unidad II: Sistemas de costeo en los sectores comerciales, industriales y de servicios.

- La contabilidad moderna de costos. Propósitos principales de Sistemas de contabilidad administrativa. Clasificación de costos: fijos y variables, proporcionales y progresivos, por órdenes y procesos, directos e indirectos, de producción, administrativos y financieros. Criterios de apropiación.
- Costos de producción o fabricación y de adquisición; su participación en el estado de costos, de resultados y patrimoniales.
- El costeo basado en actividades y en el cliente.

Unidad III: Los presupuestos como claves de sistemas de planeación y control.

- Pronósticos: concepto. Método causal y método cualitativo.
- Introducción a la Teoría de presupuestos: implantación, ventajas y limitaciones. Funciones: planificadora, coordinadora y de control. Los presupuestos y los factores externos. Clasificación de presupuestos: por comprensión, por el nivel de detalle, por el criterio de imputación, por el lugar de la cadena de medios a fines que ocupe. Estructura del presupuesto general: presupuesto económico, financiero, de inversiones y balance general proyectado. Presupuestos parciales: de ventas, de costos de ventas, de nivel de inventarios, de inversión, de compra de materia prima y materiales, de gastos variables de venta, de gasto fijo, de gastos financieros, de ingresos y egresos.
- El control presupuestario: concepto, ventajas y limitaciones. Armado contable de los presupuestos y sus dificultades. Detalles del presupuesto económico y financiero. Balance proyectado.

Bibliografía.

- Tana, José - Mar 2009 - Sistemas de Costos y Presupuestos para profesionales en Sistemas de Información (ISBN: 978-987-1063-60-4) - Editorial CEIT.
- Tana, José - Mar 2010 - Sistemas de Gestión para profesionales en Sistemas de Información – Editorial CEIT.
- Estrada, Viviana Eugenia - Dic 2007 - Empresas de Consultoría en IT/IS. Potenciando las Ventajas Competitivas (ISBN: 987-1063-31-8) - Editorial CEIT.
- Mocciano, Osvaldo – 2000 – Presupuesto Integrado – Ediciones Macchi.
- Horngren, Charles; Foster, George; Datar, Srikant D. – 1999 – Contabilidad de Costos: I
- Un enfoque gerencial – Prentice Hall Hispanoamericana S.A.
- Burbano Ruiz, Jorge; Ortiz Gómez, Alberto – 1999 – Presupuestos Enfoque moderno de planeación y control de recursos – Mc Graw Hill.

Departamento Ingeniería en Sistemas de Información

- Ferszt, Ana- 2004 - Material del Taller de Comunicación de la profesora - Escuela de Negocios IDEA.
- Lazzati, Santiago - 1988 - Claves de la Decisión en la Empresa. Método y participación - Editorial Macchi.

Correlativas

Para cursar:

Cursadas:

- Administración de Recursos
- Sistemas de Gestión I

Aprobadas:

- Economía
- Legislación

Para rendir:

Aprobadas:

- Administración de Recursos
- Sistemas de Gestión I