



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTADES DE ECONOMÍA E INGENIERÍA



LICENCIATURA EN ECONOMÍA Y NEGOCIOS

PROGRAMA DE ESTUDIO

Contabilidad Financiera y Costos

Asignatura

Clave

P83°/P73°/P94°

Semestre

06

Créditos

Ingeniería Mecánica e Industrial

División

Ingeniería Industrial

Departamento

Asignatura:

Obligatoria

Optativa

Horas:

Teóricas

Prácticas

Total (horas):

Semana

16 Semanas

Tipo de asignatura: Teórica

Área de conocimiento: Finanzas

Modalidad: Curso

Seriación antecedente: Ninguna

Seriación indicativa subsecuente: Evaluación de Proyectos de Inversión, Ingeniería Económica, Finanzas Corporativas, Finanzas Internacionales

Objetivo(s) del curso: El alumno conocerá y explicará los sistemas de contabilidad financiera y elaborará presupuestos, así como los costos de producción en proceso, para que sienta mayor confianza al abordar áreas de conocimiento complementarias a las de ingeniería que le permita nutrirse más eficazmente con la información de carácter financiero que se difunde en diversos medios de comunicación, tales como noticieros especializados y secciones financieras económicas y de negocios en periódicos. Asimismo, debe ser capaz de seguir desarrollando habilidades de trabajo interdisciplinario y multidisciplinario.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Contabilidad financiera	15.0
2.	Contabilidad de costos	21.0
3.	El presupuesto	12.0
		48.0
	Prácticas de laboratorio	0.0
	Total	48.0



1 Contabilidad financiera

Objetivo: El alumno interpretará la información contenida en los estados financieros de una empresa.

Contenido:

- 1.1 Introducción y definición.
- 1.2 La contabilidad financiera como una herramienta del ingeniero en la toma de decisiones.
- 1.3 Conceptos básicos de la contabilidad financiera.
- 1.4 Principios y convenios de la contabilidad generalmente aceptados
- 1.5 El proceso de registro en los libros contables.
- 1.6 Elaboración de una balanza de comprobación.
- 1.7 La hoja de trabajo (con ajustes de fin de ejercicio).
- 1.8 Elaboración de los estados financieros principales.
- 1.9 Análisis de los estados financieros y toma de decisiones de acuerdo a los resultados.

2 Contabilidad de costos

Objetivo: El alumno explicará y evaluará la información contenida en los estados financieros de una empresa, desde el punto de vista directivo y determinará los costos de un servicio o producto.

Contenido:

- 2.1 Introducción y definición.
- 2.2 Conceptos generales.
- 2.3 Componentes del costo total. Costos históricos, costos predeterminados.
- 2.4 Sistemas de costeo de la producción en proceso.
- 2.5 Valuación de inventarios PEPS, UEPS, costo específico y costo promedio.
- 2.6 Análisis del punto de equilibrio y costo volumen – utilidad
- 2.7 Costos de operación y/o producción. Análisis y clasificación
- 2.8 Costo estándar y cálculo del costo de producción de lo vendido.

3 El presupuesto

Objetivo: El alumno será capaz de elaborar e interpretar presupuestos.

Contenido:

- 3.1 Conceptos generales de presupuestos. Presupuestos en el sector público.
- 3.2 Clasificación de los presupuestos.
- 3.3 Presupuestos de operación (flujos de caja).
- 3.4 Presupuestos financieros.
- 3.5 Presupuesto de un proyecto.
- 3.6 Presupuesto de producción.
- 3.7 Presupuesto de inventario.



Bibliografía básica

ANTHONY, Robert N.

La contabilidad en la administración de empresas

México

LIMUSA, 2002

CASHIN y POLIMENI

Fundamentos y técnicas de contabilidad y costos

Colombia

McGraw Hill, 2000

DEL RÍO GONZÁLEZ, Cristóbal

El presupuesto,

México

ECASA, 2001

DEL RÍO GONZÁLEZ, Cristóbal

Costos I (Históricos)

México

ECASA, 2001

DEL RÍO GONZÁLEZ, Cristóbal

Costos II (Predeterminados)

México

ECASA, 2001

DEL RÍO GONZÁLEZ, Cristóbal

Costos III (Variables de distribución. Administración y toma de decisiones)

México

ECASA, 2001

PRIETO, Alejandro.

Principios de contabilidad

México

Banca y Comercio, 2003

RIGGS, Henry E.

Contabilidad

México

Mc Graw Hill, 2000

PÉREZ DE LEON, Ortega.

Contabilidad de costos



México
LIMUSA, 2000

Ley de Sociedades Mercantiles
México, 2004

Bibliografía complementaria

DEL RÍO GONZÁLEZ Cristóbal
Costos I
México
Editorial ECASA, 1990

GUAJARDO CANTÚ Gerardo
Contabilidad financiera
México
Editorial McGraw Hill, 2004

JONHSON, Robert W,
Administración financiera
México
CECSA, 2001

HONGREN T. Charles,
Contabilidad de costos con enfoque gerencial
México
Prentice Hall , 1991

SAMUELSON, Paul. A,
Curso de economía moderna financiera
E.U.A
Aguilar, 2002

POLIMENI Ralph S. FABOZZI Franck J. ADELBERG Arthur H.
Contabilidad de costos, concepto y aplicaciones para la toma de decisiones
México
Editorial Prentice Hall, 2001

RAMÍREZ PADILLA Davil N.
Contabilidad administrativa
5ª Edición
México
Editorial McGraw Hill, 1997

ROMERO López J.
Principios de contabilidad



México
Editorial McGraw Hill, 1995

Páginas Web de referencia.

<http://www2.uca.edu.ar/esp/sec-feconomicas/esp/docs-investigacion/ded-especiales/rosito.pdf>

<http://www.monografias.com/trabajoslo/conco/conco.shtml>

<http://ciberconta.unizar.es>

<http://www.bibliotecavirtual.com.do/Contabilidad/TiposdeInventarios.htm>

<http://www.hipermarketing.com/nuevo%204/columnas/echain/columna%20echain.html>

<http://www.uaim.edu.mx/web-carreras/carreras/contaduria/Cuarto%20Trimestre/CONTABILIDAD.htm>

<http://www.aulafacil.com/CursoContabilidad/ClaseRepaso1-8.htm>

<http://www.economicas-online.com/bienesde3.htm>

Sugerencias didácticas

Exposición oral	<input checked="" type="checkbox"/>	Lecturas obligatorias	<input checked="" type="checkbox"/>
Exposición audiovisual	<input checked="" type="checkbox"/>	Trabajos de investigación	<input checked="" type="checkbox"/>
Ejercicios dentro de clase	<input checked="" type="checkbox"/>	Prácticas de taller o laboratorio	<input type="checkbox"/>
Ejercicios fuera del aula	<input checked="" type="checkbox"/>	Prácticas de campo	<input type="checkbox"/>
Seminarios	<input type="checkbox"/>	Otras	<input checked="" type="checkbox"/>

Forma de evaluar

Exámenes parciales	<input checked="" type="checkbox"/>	Participación en clase	<input checked="" type="checkbox"/>
Exámenes finales	<input checked="" type="checkbox"/>	Asistencias a prácticas	<input checked="" type="checkbox"/>
Trabajos y tareas fuera del aula	<input checked="" type="checkbox"/>	Proyecto final	<input checked="" type="checkbox"/>

Perfil profesiográfico del académico que puede impartir el programa

Los profesores del área de Ingeniería Aplicada deben tener experiencia profesional en la especialidad de la materia y combinar ambas actividades, impartir clases y seguir en el campo laboral; además de contar con permanente capacitación didáctica y pedagógica.