



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Facultad de Contaduría y Administración

Plan de estudios de la Licenciatura en Contaduría



BANORTE- UNAM

“Mercados e Instrumentos Financieros en México”

Clave 515	Semestre 5°- 8°	Créditos 8	Área de conocimiento	Finanzas			
			Ciclo	Área de desarrollo temprano			
Modalidad	Curso (X) Taller () Lab () Sem ()			Tipo	T (X) P () T/P ()		
Carácter	Obligatorio ()			Horas			
	Optativo de Elección (X)		Complementario () Profesionalizante (X)	Semana	Semestre		
				Teóricas	4	Teóricas	64
				Prácticas	0	Prácticas	0
			Total	4	Total	64	

Seriación

Ninguna (X)

Obligatoria ()

Asignatura antecedente	Ninguna
Asignatura subsecuente	Ninguna
Indicativa ()	
Asignatura antecedente	Ninguna
Asignatura subsecuente	Ninguna

Objetivo general: El alumno será capaz de comprender el funcionamiento y conceptos clave de los principales mercados e instrumentos financieros que operan en México.

Objetivos específicos: El alumno:

1. Conocerá los mecanismos de ahorro e inversión y su importancia para los inversionistas.
2. Estudiará las Instituciones que facilitan servicios financieros a sus clientes o miembros y su regulación.
3. Identificará los recursos monetarios financieros factibles para complementar los recursos propios.
4. Comprenderá la elaboración, desarrollo y puesta en marcha de distintos planes operativos para asegurar la rentabilidad.
5. Reconocerá los instrumentos financieros que se obtienen tomando en cuenta el precio de otro activo.

6. Estudiará el control, prevención y diseño de estrategia para el manejo y cobertura de los riesgos financieros.			
7. Comprenderá la importancia de la estrategia corporativa que se ocupa de la combinación y adquisición de otras compañías así como otros activos.			
Índice temático			
	Tema	Horas Semestre / Año	
		Teóricas	Prácticas
1	Introducción a los mercados de capitales	8	0
2	Instituciones Financieras	10	0
3	Financiamiento estructurado y valuación de proyectos.	10	0
4	Planeación Estratégica y Rentabilidad	10	0
5	Derivados Financieros	10	0
6	Administración de Riesgos	10	0
7	Fusiones y Adquisiciones	8	0
Total		64	0
Suma total de horas		64	

Estrategias didácticas		Evaluación del aprendizaje	
Exposición	(X)	Exámenes parciales	(X)
Trabajo en equipo	(X)	Examen final	(X)
Lecturas	(X)	Trabajos y tareas	(X)
Trabajo de investigación	(X)	Presentación de tema	(X)
Prácticas (taller o laboratorio)	()	Participación en clase	(X)
Prácticas de campo	()	Asistencia	(X)
Aprendizaje por proyectos	(X)	Rúbricas	(X)
Aprendizaje basado en problemas	(X)	Portafolios	(X)
Casos de enseñanza	(X)	Listas de cotejo	()
Otras (especificar)		Otras (especificar)	

Perfil profesiográfico	
Título o grado	Licenciatura en Contaduría, Licenciatura afín o con Maestría en Finanzas.
Experiencia docente	Mínimo tres años en instituciones financieras a nivel mandos medios y directivos.
Otra característica	Experiencia profesional mínima de tres años en el área de conocimiento. Compartir, respetar y fomentar los valores fundamentales que orientan a la Universidad Nacional Autónoma de México.

Bibliografía básica:

- Madura J. (2007), *Mercados e Instituciones Financieras* (8° Edición), México, CENGAE.
Díaz A. (2005), *El Mercado Bursátil en el Sistema Financiero*, México, McGraw-Hill.
Fabozzi F. (2001), *Mercados e Instituciones Financieras*, México, Pearson.
Baca G. (2007), *Evaluación de Proyectos*, México, McGraw-Hill.
Hull C. (2005), *Introducción a los Mercados de Futuros y Opciones*, Pearson.
Díaz J. (2007), *Futuros y Opciones Financieras* (3ª Edición) México, Noriega Editores.
Díez de Castro L. & Mascareñas J. (2004), *Ingeniería Financiera*, España, McGraw-Hill.

Bibliografía complementaria:

- Ortega A. (2008), *Introducción a las Finanzas* (2ª Edición), McGraw-Hill.
- Ramírez E. (2001), *Moneda, Banca y Mercados Financieros*, México, Pearson.
- Ortega A. (2006), *Proyectos de Inversión*, México, CECSA.
- Sapag N. (2007), *Proyectos de Inversión: Formulación y Evaluación*, México, Pearson.
- Sapag N. & Sapag R. (2003), *Preparación y Evaluación de Proyectos* (4ª Edición), México, McGraw-Hill.
- Bierman H. & Smidt S. (2006), *The Capital Budgeting Decision* (9ª Edition), Estados Unidos, McMillan Publishing Company.
- Neftci N. (2008), *Ingeniería Financiera* (1ª Edición), México, McGraw-Hill.
- De Lara A. (2007), *Productos Derivados Financieros*, México, Noriega Editores.
- Kolb R. (2002), *Futures, Options and Swaps* (4ª Edición), Estados Unidos, Editorial Blackwell,
- Cox C. & Rubinstein M. (1985), *Options Markets*, Estados Unidos, Prentice Hall.
- Marshall F. & Kapner R. (1993), *Understanding Swaps*, Estados Unidos, Wiley Finance.
- Morales A. (2005), *Ingeniería Financiera*, México, Gasca SICCO.