

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN



Programa de la asignatura empresarial y organizacional

Grupo Financiero Banorte Ixe – UNAM FCA "Mercados e Instrumentos Financieros en México"

Clave:	Semestre:	Á	rea o camp	oo de conocimiento:	No. Créditos: 8
Carácter: Profesionalizante		Horas		Horas por semana	Horas al semestre
Tipo: Curso		Teoría:	Práctica:	4	64
		4			
Modalidad: Escolarizado Durac				Duración del programa: S	Semestral

Seriación indicativa

Asignatura con seriación antecedente: Ninguna Asignatura con seriación subsecuente: Ninguna

Objetivo general:

Al finalizar el curso, el alumno será capaz de comprender el funcionamiento y conceptos clave de los principales mercados e instrumentos financieros que operan en México.

Índice Temático					
Unidad	Tema	Horas			
I	Introducción a los mercados de capitales	8			
II	Instituciones Financieras	8			
III	Financiamiento Estructurado y Valuación de Proyectos	8			
IV	Planeación Estratégica y Rentabilidad	8			
V	Derivados Financieros	8			
VI	Administración de riesgos	8			
VII	Fusiones y Adquisiciones	16			
	Total de horas:	64			

Bibliografía básica:

- 1. MADURA, Jeff, Mercados e Instituciones Financieras, México, 8° edición, CENGAE, 2007
- 2. DIAZ MATA, Alfredo, El Mercado Bursátil en el Sistema Financiero, McGraw-Hill, México 2005
- 3. FABOZZI, Frank, Mercados e Instituciones Financieras, Pearson, México, 2001
- 4. BACA URBINA, Gabriel, Evaluación de Proyectos, McGraw-Hill, México, 2007
- 5. HULL, John C., Introducción a los Mercados de Futuros y Opciones, Pearson, 2005
- 6. DÍAZ TINOCO, Jaime, Futuros y Opciones Financieras, 3° edición, Noriega Editores, México, 2007
- 7. DIEZ DE CASTRO, Luis y MASCAREÑAS, Juan, *Ingeniería Financiera*, McGraw-Hill, España, 2004

Bibliografía complementaria:

- 1. ORTEGA CASTRO, Alfonso, Introducción a las Finanzas, 2° edición, McGraw-Hill, 2008
- 2. RAMÍREZ LOZANO, Ernesto, Moneda, Banca y Mercados Financieros, Pearson, México, 2001
- 3. ORTEGA CASTRO, Alfonso, Proyectos de Inversión, CECSA, México, 2006
- 4. SAPAG CHAÍN, Nassir, *Proyectos de Inversión: Formulación y Evaluación*, Pearson, México, 2007
- 5. SAPAG CHAÍN Nassir y SAPAG CHAIN, Reinaldo, *Preparación y Evaluación de Proyectos*, 4° edición, McGraw-Hill, México, 2003
- 6. BIERMAN, Jr., Harold y SMIDT, Seymour, *The Capital Budgeting Decision*, 9th edition, Mcmillan Publishing Company, USA, 2006
- 7. NEFTCI, Salih N., Ingeniería Financiera, McGraw-Hill, 1° edición, México, 2008
- 8. DE LARA, Alfonso, Productos Derivados Financieros, Noriega Editores, México, 2007
- 9. KOLB, Robert, Futures, Options and Swaps, Editorial Blackwell, 4ª edición, USA, 2002
- 10. COX, John C., y RUBINSTEIN, Mark, Options Markets, Prentice Hall, USA, 1985
- 11. MARSHALL, John F. y KAPNER, Kenneth R., Understanding Swaps, Wiley Finance, USA, 1993

 MORALES CASTRO, José Antonio y MORALES CASTRO Arturo, Ingeniería Financiera, México, Gasca SICCO, México, 2005 							
Sugerencias didácticas:		Mecanismos de evaluación del aprendizaje					
Exposición oral (X)		de los alumnos:					
Exposición audiovisual (Exámenes parciales	(X)				
Ejercicios dentro de clase		Examen final escrito (X)					
Ejercicios fuera del aula ()		Trabajos y tareas fuera del aula (X)					
Seminarios ()		Exposición de seminarios por los alumnos	()				
Lecturas obligatorias		Participación en clase	(X) (X)				
Trabajo de investigación	(X)	Asistencia					
Prácticas de taller o laboratorio	()	Seminario	()				
Prácticas de campo	()	Otras:	()				
Otras:	()						
Perfil profesiográfico:							
ESTUDIOS REQUERIDOS:							
Tener la Licenciatura en Contaduría, Licenciatura afín o con Maestría en Finanzas.							
EXPERIENCIA PROFESIONAL DESEABLE:							
Mínimo tres años en instituciones financieras a nivel mandos medios y directivos							
OTROS REQUERIMIENTOS:							