



IN 553 SEMINARIO DE INGENIERIA INDUSTRIAL:
FINANZAS INTERNACIONALES

5 UD

U D: (1.5-0.0-3.5)

REQUISITOS	:	IN56A
CARACTER	:	Electivo para la Carrera de Ingeniería Civil Industrial
PROFESOR	:	Luis Felipe Oliva D.
SEMESTRE	:	PRIMAVERA 2005

OBJETIVOS:

El curso tiene por objetivo permitir al alumno entender el funcionamiento de los mercados financieros internacionales, examinando algunos aspectos relacionados con finanzas corporativas en una economía globalizada. La primera parte del curso se centrará en entender las fuerzas que determinan los tipos de cambio y su relación con otros precios, analizando también la eficiencia de los mercados en función a modelos teóricos. La segunda parte del curso se centrará en el análisis de herramientas útiles para enfrentar: (a) decisiones de inversión o financiamiento y (b) gestión de riesgo cambiario. El curso tiene un enfoque principalmente práctico, incluyendo análisis de estudios empíricos como también exposiciones de profesionales del área.

FORMA DE EVALUACION:

CONTROL 1	:	30%
CONTROL 2	:	30%
EXAMEN	:	30%
PARTICIPACIÓN	:	10%

CALENDARIO DE EVALUACIONES:

SEMANA	Fecha	Evaluación
10	06-10	Control 1
15	10-11	Control 2

El curso considera un examen final, cuya fecha será indicada por el departamento con suficiente anterioridad.

CALENDARIO DE ACTIVIDADES:

SEM.	FECHA	ACTIVIDAD
1	28 - 07	Introducción, mercado cambiario, regimenes cambiarios
2	04 - 08	suspendida
3	11 - 08	suspendida
4	18 - 08	Relaciones de paridad
5	25 - 08	Relaciones de paridad
6	01 - 09	Rol de las noticias, determinantes del tipo de cambio,
7	08 - 09	Evidencia empírica respecto a determinantes del tipo de cambio
	15 - 09	VACACIONES
8	22 - 09	Consideraciones para proyección de tipo de cambio
9	29 - 09	Estructura de mercados cambiarios, eurodivisas y eurobonos
10	06 - 10	CONTROL 1
	13 -10	SEMANA OLÍMPICA
11	20 -10	Exposición
12	27 -10	Futuros
13	03 -11	Opciones
14	10 -11	Opciones y swaps. CONTROL 2
15	17 -11	Swaps