

# IN 553 SEMINARIO DE INGENIERIA INDUSTRIAL: FINANZAS INTERNACIONALES 5 U.D.

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 2006

### **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	Evaluación
7	Control 1
14	Control 2

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

## **CALENDARIO DE ACTIVIDADES:**

SEM.	ACTIVIDAD
1	Introducción, mercado cambiario, regimenes cambiarios
2	Relaciones de paridad
3	Relaciones de paridad
4	Rol de las noticias, determinantes del tipo de cambio.
5	Evidencia empírica respecto a determinantes del tipo de cambio
6	Consideraciones para proyección de tipo de cambio
7	CONTROL 1
8	Estructura de mercados cambiarios, eurodivisas y eurobonos
9	Estructura de mercados cambiarios, eurodivisas y eurobonos
10	Exposición
11	Futuros
12	Futuros y Opciones
13	Opciones
14	Opciones y Swaps CONTROL 2
15	Swaps