

**IN 555 SEMINARIO DE INGENIERIA INDUSTRIAL:**  
**MERCADO DE CAPITALES**

6 U.D.

D.H. (1.5-0-4.5)

REQUISITOS : IN56A  
CARACTER : Electivo para la Carrera de Ingeniería Civil Industrial  
PROFESOR : LUIS FELIPE OLIVA  
SEMESTRE : OTOÑO 2007

**OBJETIVOS:**

El curso tiene por objetivo permitir al alumno entender el funcionamiento de los mercados de capitales desde una perspectiva de una economía globalizada, examinando los principales participantes, como también sus instrumentos más utilizados. Dentro de éste, se introduce los principios fundamentales de valoración de activos, la selección de inversiones y deuda, y la operación de los mercados financieros. El curso cubrirá los mercados accionarios, de deuda, y de derivados. Los tópicos principales serán analizados desde la perspectiva de los distintos usuarios de este mercado. Como objetivo último se busca entregar al alumno las herramientas básicas para enfrentar: (a) decisiones de inversión o financiamiento y (b) gestión de riesgo. El curso tiene un enfoque principalmente práctico, incluyendo análisis de casos 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
10	Control 1
14	Control 2

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

**CALENDARIO DE ACTIVIDADES:**

<b>SEM</b>	<b>CATEDRA</b>
1	Introducción y Organización y estructura del mercado de capitales
2	Organización y estructura del mercado de capitales
3	Organización y estructura del mercado de capitales
4	Tasas de interés
5	Tasas de interés
6	Mercado de Renta fija
7	Mercado de Renta fija
8	Exposición N° 1
9	Mercado de renta Variable
10	<b>Control 1: Derivados</b>
11	Exposición N°2
12	Derivados y Conceptos de administración de activos
13	Conceptos de administración de activos y Principales Institucionales
14	<b>Control 2: Administración de riesgo</b>
15	Administración de riesgo