ASIGNATURA OPTATIVA OPCIONES FINANCIERAS Y OPCIONES REALES CICLO LECTIVO 2010

1. Nombre, Función y Dedicación de cada Integrante de la Asignatura.

C.P./L.A./Mg. Germán Blanco, Ayudante de Primera Regular, Dedicación Simple. (Afectado desde su cargo Ayudante de Primera. Dedicación simple Introducción a la Economía). Docente a cargo: Mg Miriam Berges

2. Objetivo de la materia

La materia es una extensión de un curso tradicional de Evaluación de Proyectos de Inversión y/o de Administración Financiera. En particular, se pretende introducir la aplicación del concepto de Opciones Reales como complemento de las técnicas tradicionales de valuación de proyectos de inversión, a partir de conocer y aplicar los elementos fundamentales de la teoría de valuación de Opciones Financieras.

3. Actividades Pedagógicas a Utilizar

La materia contará con clases teóricas -donde se desarrollará los contenidos teóricos- y con clases prácticas -donde se realizarán ejercicios cuantitativos de aplicación de los conceptos-.

Los ejercicios prácticos incluirán la utilización de funciones avanzadas de excel® (macros, programación con visual basic) en la medida que sea conducente para entender el funcionamiento de las herramientas conceptuales.

Las clases tendrán una duración de tres (3) horas.

4. Estrategias de integración de los contenidos relevantes de la asignatura

La materia incluye dos etapas de integración de los contenidos:

- una a realizarse durante el cursado, a través de la confección y entrega por parte de los alumnos de una serie de trabajos prácticos, de manera de "aprender haciendo".
- una a realizarse al final del cursado, con una evaluación integradora de los contenidos de la asignatura.

5. 6. Régimen de Evaluación. Régimen de Promoción:

La evaluación de la materia consistirá en:

- Cumplir con la entrega de dos (2) trabajos prácticos durante el cursado, en grupos de dos (2) alumnos, que esencialmente replicarán los ejercicios prácticos pero que requerirán conocer las herramientas y conceptos de cada uno.
 - La entrega se considerará aprobada cuando se cumpla con las condiciones de tiempo y forma requeridos, al tiempo que se hayan contestado satisfactoriamente al menos el 50% de las consignas. Al inicio del cursado se entregarán las fechas de entrega y plantillas a utilizar para cumplir con esta condición
- Aprobar un examen final escrito o su recuperatorio, de carácter teórico-práctico sobre los contenidos de la materia.

7. Programa Sintético:

- 1. Elementos de opciones financieras. Definición y clases. Valuación de Opciones.
- 2. Elementos de opciones reales. Definición y clases. Valuación de Opciones Reales

8. Programa Analítico:

- 1. Elementos de opciones financieras
- 1.1. Definición de Opción Financiera. Clases principales. Diagramas de pago
- 1.2. Primera aproximación a la valuación: Cotas de precios
- 1.3. Segunda aproximación: Modelo Binomial, portafolio equivalente (VPE) y valuación neutral al riesgo (VNR), para el caso de dos períodos.
- 1.4. Tercera aproximación: Extensión del modelo binomial al caso de n periodos. Fórmula Black Scholes.
- 2. Elementos de opciones reales
- 2.1. Definición de Opción Real. Clases principales.
- 2.2. Valuación aplicando las nociones de VPE.
- 2.3. Valuación aplicando las nociones de VNR
- 2.4. Extensión para el caso continúo.

9. Bibliografía Básica y Obligatoria:

- NOTAS UTDT SOBRE FUTUROS Y OPCIONES, Fernando Alvarez
- NOTAS UTDT SOBRE OPCIONES REALES, Alexandra Figuereido.
- NOTAS PROPIAS DE CLASE
- COX, J.; ROSS, S.; RUBINSTEIN, M. "Option Pricing: A Simplified Approach", *Journal of Financial Economics*, Vol. 7, (1979) pag. 229-263
- DAMODARAN, A., "The Promise and Peril of Real Options".
- FERNANDEZ, P., "Valuing Real Options: frequently made errors".

10. Cronograma:

Nº de	Punto del Programa	Caracter de la
Clase		clase
1	1.1. Definición de Opción Financiera. Clases principales.	Teórico
	Diagramas de pago	
	1.2. Primera aproximación a la valuación: Cotas de precios	
2	1.2. Primera aproximación a la valuación: Cotas de precios	Teórico
	(Cont.)	
	1.3. Segunda aproximación: Modelo Binomial, portafolio	
	equivalente (VPE) y valuación neutral al riesgo (VNR), para	
	el caso de dos períodos.	
3	1.3. Segunda aproximación: Modelo Binomial, portafolio	Teórico
	equivalente (VPE) y valuación neutral al riesgo (VNR), para	
	el caso de dos períodos.	
4	1.3. Segunda aproximación: Modelo Binomial, portafolio	Práctico
	equivalente (VPE) y valuación neutral al riesgo (VNR), para	
	el caso de dos períodos.	m ()
5	1.4. Tercera aproximación: Extensión del modelo binomial	Teórico
	al caso de n periodos. Fórmula Black Scholes.	- ·
6	1.4. Tercera aproximación: Extensión del modelo binomial	Práctico
	al caso de n periodos. Fórmula Black Scholes.	
	Entrega de Primer Trabajo Práctico	
7	2.1. Definición de Opción Real. Clases principales	Teórico
8	2.2. Valuación aplicando las nociones de VPE.	Teórico
	2.3. Valuación aplicando las nociones de VNR	
	Entrega de Segundo Trabajo Práctico	
9	2.2. Valuación aplicando las nociones de VPE.	Práctico
	2.3. Valuación aplicando las nociones de VNR	

10	2.4. Extensión para el caso continúo.	Teórico/Práctico

11. Rendimiento durante el ciclo lectivo anterior:

Durante el ciclo anterior, los resultados fueron

Cantidad de alumnos	Cantidad de Alumnos	Cantidad de Alumnos que
Inscriptos	Ausentes	Aprobaron
Tres (3)	Uno (1)	Dos (2)