

# Facultad de Ingeniería y Tecnología Informática Programa Analítico Planeamiento - 2013

PLAN DE ESTUDIOS: 2004 Ajuste 2011

ANO ACADEMICO: 2013

CARRERA: Ingeniería Industrial (MOFE)

### 1. OBJETIVOS:

Los objetivos de la asignatura están focalizados, para saber administrar los riesgos que presenta cualquier tipo de inversión; ya sea tanto para la formación bruta de capital, como para invertir en activos financieros.

#### 2. Contenidos:

#### **UNIDAD 1:**

Mercado de Capitales: el rol de inversores y emisores. Instrumentos primarios (acciones, obligaciones, títulos, bonos) y secundarios o derivatives (opciones, futuros, swaps).

#### **UNIDAD 2:**

Mercado primario y secundario. Colocación de títulos valores. Calificación del riesgo. Presupuesto Económico: criterios de devengamiento. Plan anual de utilidades.

#### **UNIDAD 3:**

Estado de situación patrimonial proyectado. Estado de resultados proyectado. Impuesto a las ganancias.

#### **UNIDAD 4:**

Estado de origen y Aplicación de fondos. Control Presupuestario: Estrategia y planificación.

#### **UNIDAD 5:**

Control de producto, departamento y centro de costos. Fijación de estándares. Análisis de variaciones.

## **UNIDAD 6:**

Índices económicos, financieros y operativos. Análisis de sensibilidad a las variables críticas. Comparación real-presupuesto. Informes mensuales.

#### **UNIDAD 7:**

Procesamiento y base de datos. Valuación de empresas. Distintos métodos. Utilización del método simplificado.



# Facultad de Ingeniería y Tecnología Informática Programa Analítico Planeamiento - 2013

#### **UNIDAD 8:**

Fusiones y adquisiciones: Motivos técnicos y ocultos. Análisis financiero. Determinación del precio de adquisición. Financiación de la adquisición. Resultados

## 3. BIBLIOGRAFIA

## 3.1 Básica

- 3.1.1 Options, Futures, and Other Derivatives, John Hull
- 3.1.2. Technical Analysis of the Financial Markets, John Murphy
- 3.1.3. Advanced Bond Portfolio Management (Frank J. Fabozzi Series)
- 3.1.4. Macroeconomics, Dornbusch and fischer
- 3.1.5. Copeland Tom; Koller Tim y Murrin Jack. Valuation

## 3.2 Adicional

- 3.2.1 Futuros y Opciones, sobre futuros y opciones financieras (Diaz Carmen)
- 3.2.2 Vivir del trading, Alexander Elder
- 3.2.3 Inversiones. Miguel Angel Martín Mato
- 3.2.4 Macroeconomía, Sach, Larrain
- 3.2.5 Los métodos de Valuación de Empresas, Adam Siade

# 4.METODOLOGIA DE LA ENSEÑANZA

Exposición, participación, análisis de casos. Presentación de un trabajo práctico sobre una unidad de la materia. Desarrollo de trabajos prácticos en clase.

# **5. CRITERIOS DE EVALUACION**

Se tomará un examen parcial de acuerdo a las normas establecidas por la Universidad, con una recuperación.

Además, los alumnos deberán dar cumplimiento a los trabajos prácticos desarrollados durante el cuatrimestre, debiendo presentar un informe y ser aprobado el mismo.

Universidad de Belgrano - Facultad de Ingeniería