
Introducción al Mercado de Capitales

Uno de los principales objetivos del Mercado de Capitales, consiste en conectar la economía real con la economía financiera. Constituye una alternativa más que ofrece la economía mediante la cual las empresas pueden mejorar su rendimiento, eficiencia y productividad en el marco del beneficio global de la sociedad y los inversores maximizar el rendimiento de sus ahorros.

Conocer sus participantes, y funcionamiento resulta de vital importancia para tomar decisiones correctas en un entramado complejo de ideas donde la política y la economía atraviesan transversalmente a todo el sistema.

En este curso te ofrecemos las herramientas necesarias para iniciar tu propia experiencia en el Mercado de Capitales.

El mismo está diseñado en función de cuatro núcleos:

- ✓ Función del Mercado de Capitales en la Macroeconomía de un país
- ✓ Instrumentos de Financiación disponibles en el Mercado de Capitales de Argentina
- ✓ Decisiones de Inversión / Armado de Carteras
- ✓ Predicción e Incertidumbre

El programa será desarrollado desde una perspectiva teórica y práctica, utilizando herramientas informáticas de vanguardia.

La cursada contempla trabajos prácticos donde el alumno podrá aplicar los conocimientos teóricos aprendidos a la realidad operativa bursátil:

- Armado y maximización de carteras con títulos operativos en la Bolsa de Comercio de Buenos Aires utilizando precios reales y modelos sencillos de maximización de carteras.
- Predicción del precio de cotización de una especie utilizando modelos econométricos sencillos mediante la plataforma E-Views

Programa

UNIDAD 1: “El Mercado de Capitales”

- **El Mercado de Capitales en la Macroeconomía**
 - ✓ Necesidades, bienes y servicios: definiciones y distintos tipos de clasificaciones.
 - ✓ Función del Mercado de Capitales
 - ✓ Los sectores de la Macroeconomía y su interacción con el Mercado de Capitales
 - ✓ Mercado Primario y Secundario

- **El Mercado de Capitales en Argentina y el Mundo**
 - ✓ Principales Mercados del Mundo
 - ✓ El Mercado de Capitales en Argentina
 - Instituciones que lo conforman
 - Funciones
 - Nueva Ley del Mercado de Capitales (26.831)

UNIDAD 2: “Instrumentos de Financiación”

- **Instrumentos de Financiación**
 - ✓ Descripción y Características Principales
 - Títulos Privados
 - Títulos Públicos
 - Instrumentos Pymes
 - Derivados Financieros

- **Índices Bursátiles**
 - ✓ Descripción y Características Principales
 - ✓ Evolución Histórica

- **Información Estadística**
 - ✓ Volúmenes Negociados
 - ✓ Variaciones Porcentuales Históricas de las Principales Empresas Cotizantes

UNIDAD NUMERO 3: “Decisiones de Inversión”

- **Economía Real vs. Economía Financiera. Crisis Económicas.**

- **Precios y Retornos de los Activos Financieros. Modelo CAPM.**
- **Elementos de Cálculo Financiero Aplicado**

UNIDAD 4: “Introducción a la Predicción y la Incertidumbre”

- **La Econometría como Ciencia de la Predicción**
 - ✓ Descripción y Características Principales
 - ✓ Volatilidad
 - ✓ Conceptos básicos sobre modelos Econométricos de Predicción
 - ✓ Plataforma Econométrica E-Views
- **El Análisis Fundamental**
 - ✓ Descripción y Características Principales
- **Análisis Técnico**
 - ✓ Descripción y Características Principales
- **Análisis Político y Económico**
 - ✓ Importancia del contexto Económico y Político Nacional e Internacional

UNIDAD 5: “Apertura de Cuenta y Sistemas de Información”

- **Primeros pasos para operar en el Mercado de Capitales**
 - ✓ Documentación necesaria para abrir una cuenta en una Sociedad Bursátil
- **Fuentes de información**
 - ✓ ¿Qué fuentes de información tengo a disposición al momento de operar?
- **Plataformas Operativas**
 - ✓ Descripción, Funcionamiento

Bibliografía

- ✓ “Macroeconomía en un Mundo Globalizado” - Felipe Larraín y Jeffrey Sachs
- ✓ “Econometría” – Damodar Gujarati
- ✓ “Análisis Financiero y Planificación de Oportunidades de Negocios. Herramientas en Microsoft Excel” – María Teresa Casparri
- ✓ “Econometría Financiera Modelos y Pronósticos Utilizando QMS EViews” – Julio Fabris

- ✓ “Administración Financiera Utilizando Microsoft Excel” – María Teresa Casparri
- ✓ “Invertir, Gastar o Ahorrar” - Pedro Alberto J., Ramírez Eduardo
- ✓ “Matemática Financiera” – María Teresa Casparri
- ✓ “Mercado de Capitales” – IAMC
- ✓ “Mercado de Capitales” – Tapia Gustavo
- ✓ Ingeniería Financiera. Futuros y Opciones – Roberto D.Bacchini, Javier I.García Fronti
- ✓ Opciones Financieras – Germán Marín, Mariano Pantenetti