



El Análisis Técnico

aplicado a la toma de decisiones de inversión



Objetivos: el objetivo principal del curso es que los participantes comprendan los principios del armado y del cálculo de cada una de las herramientas matemáticas y estadísticas, lo que contribuirá a su mejor utilización a la hora de pronosticar los cambios de tendencia del mercado. El enfoque, esencialmente teórico-práctico, apuntará al análisis de los principales mercados internacionales, aunque se hará especial hincapié en su aplicación al mercado de capitales argentino. **Se analizarán casos prácticos recientes haciendo uso práctico del software MetaStock®**

Destinatarios: Inversores, Operadores, Agentes y Sociedades de Bolsa, Gerencias Financieras y departamentos de Research y Mercado de Capitales, Responsables del manejo de carteras en fondos comunes de inversión, AFJPs, compañías de Seguro de Vida y de Retiro, etc.

Conocimientos previos: se recomienda contar con conocimientos básicos de análisis técnico bursátil.

DURACIÓN: 7 clases, del 12 al 28 de julio de 2010.

DÍAS DE CLASES Y HORARIOS: lunes, miércoles y viernes de 18:30 a 20:30 hs.

LUGAR: Salón de Actos del Mercado de Valores de Buenos Aires S.A., 25 de Mayo 359 - Piso 8º.

CERTIFICADO DE ASISTENCIA: se entregará con una asistencia mínima del 80% al total de las clases.

COSTO TOTAL: \$700 (con IVA).

FORMAS DE PAGO: en efectivo o cheque al día a nombre del "Mercado de Valores de Bs. As. S.A."

VACANTES: por su carácter práctico, este curso cuenta con un cupo limitado de 25 vacantes.

CIERRE DE LA INSCRIPCIÓN AL CURSO: la inscripción se cerrará cuando esté completo el cupo disponible.

INFORMES: telefónicamente al 4316-6042/6036. Por correo electrónico a la siguiente dirección: capacitacion@iamc.sba.com.ar

INSCRIPCIÓN: personalmente en las oficinas del Instituto Argentino de Mercado de Capitales sito en 25 de Mayo 359, 8º piso, Capital Federal, en el horario de 10:30 a 17:30 hs.

EXPOSITOR

Dr. Sergio Luis Olivo: Contador Público (UBA). Posgrado en Finanzas (Univ. de San Andrés). Seminario sobre Manejo de Riesgos con Opciones y Futuros (Chicago Board of Trade e IAMC). Profesor de "Behavioral Finance" en la Maestría en Finanzas del CEMA. Profesor Titular de "Ingeniería Financiera y Mercado de Capitales" (USAL & State University of New York at Albany). Profesor de "Administración Financiera" (UBA). Director de "SO Business Consultant". Expositor en Argentina, Colombia, Chile y México. Es uno de los pioneros en la utilización del Análisis Técnico en Argentina, y practica esta disciplina desde hace 18 años.



CALENDARIO DE CLASES

JULIO DE 2010						
DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

PROGRAMA ANALÍTICO

CLASE 1:

BREVE REPASO DE CONCEPTOS GENERALES

Concepto de tendencia. Los tres tipos de tendencia. Soporte y resistencia. Líneas de tendencia. Canales. Agujeros o "Gaps" en los precios.

Concepto de Figuras: figuras de reversión y de continuación. Utilización de figuras y soporte-resistencia en forma conjunta.

La importancia del volumen: relación entre el precio y el volumen. El open interest. Aplicaciones a mercados de Futuros y Commodities

CANDLESTICKS O VELAS JAPONESAS

Las "velas japonesas" como complemento y mejora del análisis técnico tradicional. Las "velas japonesas" como refuerzo de la interpretación de soportes, resistencias y quiebres.

Las figuras más usuales: Dark Cloud, Hammer, Gravestone, evening star, morning star, "abandoned baby", Hanging Man, etc.

CLASE 2:

MEDIAS MÓVILES

Concepto y armado de medias móviles. Distintos tipos de medias móviles. Simple - Exponencial - Ponderada - Variable - Ajustada por volumen. Medias móviles y ciclos. Medias móviles envolventes - Bandas de Bollinger. Armado de sistemas de Trading. Medias móviles: cómo encontrar el valor óptimo. Trading con más de una media móvil. Uso de medias móviles y momentum en forma conjunta. Uso de software para el cálculo de medias móviles óptimas

ANÁLISIS DE CORRELACIÓN Y MÉTODOS ESTADÍSTICOS

Método de los cuadrados mínimos. Método del máximo desvío. Canal de regresión de Raff.



El Análisis Técnico

aplicado a la toma de decisiones de inversión



CLASE 3:

OSCILADORES MATEMÁTICOS

Conceptos básicos. Divergencias. Definición. Distintos tipos de osciladores: Momentum. R.S.I. (Relative Strength Index). Uso de la regla del "70/30". Uso de las divergencias. MACD (Moving Average convergence divergence). Stochastic. C.C.I. (Commodity Channel Index). A.D.X. Concepto de (+D.I.) y (-D.I.). TRIX. Acumulación/Distribución de Williams. Demand index. Money Flow Index. On balance volume. Price Volume Trend. Alzas y Bajas. Índice New Highs/New lows. Índice Put/Calls. Open interest. Análisis del armado e interpretación de cada uno de ellos.

CLASE 4:

VOLATILIDAD

Concepto de Desvío Standard. Concepto y aplicación. Aplicación al análisis técnico sobre derivados.

SECUENCIA DE FIBONACCI Y ONDAS DE ELLIOTT

Particularidades de la secuencia matemática de Fibonacci. Cálculo de objetivos de precios usando los retrocesos de Fibonacci. Objetivos de tiempo de Fibonacci. Ciclos del mercado. Cálculo de retrocesos. Objetivos de precios. Ondas de Elliott, principios básicos. La "psicología" de las ondas para una mejor interpretación del "momentum" del mercado. Relación de la teoría de Elliott con la secuencia de Fibonacci. Cálculo de soportes y resistencias. Fan lines. Utilizando objetivos de precios y de tiempo en forma conjunta

ARCOS DE FIBONACCI

Ejemplos de Software para el conteo de ondas de Elliott y Retrocesos de Fibonacci.

CLASE 5:

APLICACIONES PRÁCTICAS – ANÁLISIS DE CASOS

Aplicación de todo el instrumental visto en forma conjunta. ¿Cómo identificar cuándo un mercado "entró" en tendencia y cuándo no? Identificación de los osciladores más adecuados para distintas coyunturas del mercado. Psicología de mercado. Euforias y pánicos bursátiles. Aparición de noticias económicas claves, análisis de su repercusión en las cotizaciones y las conclusiones que pueden extraerse de ello. Ejemplos. Análisis de las estrategias de inversión más adecuadas para cada tipo de figura técnica. Aplicaciones para uso en la operatoria intradiaria.

CLASES 6 Y 7:

PRACTICA INTENSIVA.

Análisis de activos del mercado local e internacional. Los asistentes tendrán oportunidad de analizar, aplicar las herramientas vistas en el curso e interactuar con el docente proyectando la posible evolución de los precios y tomando decisiones de trading.