

SEMINARIO PREVIO

Este Seminario se plantea como puente para garantizar el adecuado seguimiento y aprovechamiento del posterior "Curso de Trading", siendo aconsejable su asistencia:

(1) Para aquellos alumnos que desconozcan alguno de los aspectos o cuestiones que aquí se detallan (el alumno debe dominar el 100% de estos conceptos).

(2) Para aquellos otros que, estando familiarizados con todos estos conceptos, deseen afianzar los mismos

DETALLES DEL CURSO

- Duración: 9 horas
- Horario: de 09.00 h a 14.00 h y de 16.00 h a 20:00 h (mismo horario que Curso de Trading)
- Fecha: Viernes (día anterior al inicio del Curso de Trading)
- Lugar: Mismo Salón que el Curso de Trading.
- Ponente: José M. Soto

PROGRAMA DEL SEMINARIO PREVIO

1.. Futuros Financieros

- Planteamiento.
- Posiciones básicas ("largo" y "corto").
- Ventajas de los futuros frente a las acciones. Valoración.
- Análisis del apalancamiento.
- Precio teórico del futuro.
- Elección de los mercados de futuros en los que operar: liquidez.

2. CFD's (Contracts for Differences)

- Planteamiento.
- Posiciones básicas ("largo" y "corto").
- Transparencia.
- Funcionamiento.
- Garantías.
- Comisiones.
- Liquidación diaria: intereses.
- Dividendos.
- Fiscalidad.
- Ejemplo práctico.

3. Opciones Financieras

- Concepto.
- Posiciones básicas: “call” comprada, “call” vendida, “put” comprada, “put” vendida.
- Determinantes del valor de una opción. Valor intrínseco y valor temporal.
- Parámetros básicos de una opción: delta, gamma, theta, y vega.
- Opciones negociables en MEFF: sobre índices y sobre acciones.
- Algunas estrategias básicas con opciones: straddle y spreads.

4. Análisis Técnico Cuantitativo

- Media móvil:
 - Una media móvil.
 - Media móvil de 200.
 - Cruce de dos medias móviles
 - Triple cruce de la muerte
- Estocástico:
 - Niveles de sobre-compra y niveles de sobre-venta
 - Sistema de cruce de líneas con el estocástico.
 - Sistema “estocástico pop”.
- RSI (Relative Strength Index):
 - Niveles de sobre-compra y niveles de sobre-venta.
 - Divergencias.
- MACD (Moving Average Convergence Divergence).
 - Sistema de cruce de líneas con el MACD.
 - Relevancia del nivel 0.

5. Introducción a la Teoría de Elliott

- Ondas de impulso y ondas correctivas.
- Relaciones de Fibonacci.

6. Gráficos de Velas

- ¿Cómo se construyen los gráficos de “velas japonesas”?
- Doji.
- Peonzas.
- Sombras.
- Martillo.
- Envolverte alcista.
- Envolverte bajista.
- Haramis.
- Estrella de la noche
- Estrella de la mañana
- Bebé abandonado alcista.
- Bebé abandonado bajista.

Anexo Análisis Gráfico

- Fundamentación.
- Construcción de un chart.
- Tendencia, soporte y resistencia: identificación.
- Estudio e identificación de las principales formaciones chartistas.