



ANÁLISIS TÉCNICO II

ANÁLISIS TÉCNICO II

Duración: 56 horas

Precio: consultar euros.

Modalidad: e-learning

Objetivos:

Descripción: Comprender el Chartismo y sus formaciones de tendencias. Analizar las tendencias a través de un método cuantitativo. Conocer, en profundidad, el método Fibonacci y sus propiedades para analizar de manera técnica y maximizar ese análisis. Comprender la Teoría de las Ondas de Elliott, sus ciclos, terminología y estructura de las mismas. **Fundamentación:** El análisis técnico es el estudio de los movimientos de los precios en el mercado a través del uso de gráficas. Es decir, el objetivo del análisis técnico o bursátil es intentar predecir la evolución futura de la cotización de un activo en base a su comportamiento pasado utilizando un gráfico. En este curso de análisis técnico se profundiza en el concepto del chartismo y el análisis gráfico como elementos clave. Es muy importante tener en cuenta en las formaciones chartistas tanto la continuación como el cambio de tendencia. Por tanto, los analistas técnicos estudian la evolución que tienen los precios durante un tiempo para ver si procede hacer entradas en compra o salidas en venta de los mercados bursátiles. Estos expertos se basan en que los precios solo pueden subir, bajar o quedarse donde están. Sin embargo, se fijan en las dos primeras para entrar en el mercado en el momento adecuado para que exista poco riesgo. Por otro lado, estos expertos emplean el análisis chartista que incluye modelos matemáticos y estadísticos. Consiste en analizar los precios teniendo en cuenta la tendencia y la orientación futura. Los alumnos se van a dotar con conocimientos y herramientas para aplicar el chartismo. Van a realizar un análisis gráfico de las cotizaciones, en busca de patrones de inversión. Dichos patrones pueden indicarnos continuidad de la tendencia o por el contrario cambio de tendencia. La experiencia ha mostrado que tras formar esos patrones las cotizaciones suelen comportarse de una forma determinada. Por eso, los participantes de este programa van a ser capaces de reconocer esos patrones en los gráficos para intentar predecir cuál va a ser la evolución futura de la cotización. Este curso divide el chartismo en dos tipos de formaciones: figuras de continuación de tendencia y figuras de cambio de tendencia. Por otro lado, el objetivo es que los alumnos también sean capaces de realizar un análisis cuantitativo. Este tipo de análisis utilizan el precio de la cotización para extraer información exenta de ruido o conductas erráticas aportando una mayor objetividad al análisis chartista. Por tanto, el alumno también aprenderá a desarrollar el análisis cuantitativo a través de indicadores de tendencia, volatilidad y osciladores. Todos estos elementos, junto con las propiedades de Fibonacci y su análisis técnico, ayudarán a maximizar estos análisis. Es fundamental que los participantes conozcan a Fibonacci, que es conocido principalmente, por la serie numérica que lleva su nombre, donde cada número se obtiene mediante la suma de los dos anteriores. Al final en el curso se aborda las teorías de las Ondas de Elliott a través de sus ciclos y estructura de las mismas. Se trata de estudiar el comportamiento de los precios de mercado a través de un gráfico en forma de ondas, lo cual facilita la identificación de la tendencia del mercado. La teoría de las Ondas de Elliott, probablemente sea el campo de estudio más complejo dentro del chartismo. Fue inventada por Ralph Nelson Elliott en 1930. Se apoya en la serie matemática de Fibonacci y su fractalidad en las cosas. Elliott explica que las oscilaciones al alza y a la baja de los precios son causadas por la psicología colectiva. Al contrario que analistas de prestigio anteriores a él, Elliott parte de la base de que la psicología de la masa es la que mueve el mercado, y que generan ciertos patrones que se repiten constantemente. Dichos patrones están formados por oscilaciones hacia arriba y hacia abajo a las cuales llamó: "ondas". Clasificó las Ondas en dos tipos: Ondas Impulsivas y Ondas correctivas. Los alumnos van a ser capaces de comprender el Principio de la Onda de Elliott, es decir, un sistema de reglas enfocada al entendimiento e interpretación del movimiento del mercado. Van a conocer las técnicas necesarias para hacer un correcto seguimiento de las oscilaciones del mercado, de tal manera que puedan anticiparse a los cambios de dirección. También va a estudiar las nueve categorías la división de las ondas, que pueden describirse desde el menor movimiento en un gráfico de minuto, hasta la mayor onda que podemos afirmar que existe a partir de los datos disponibles. Cada onda se subdivide en una onda de grado inmediatamente inferior: Gran Super Ciclo, Super Ciclo, Ciclo y Primaria. Las empresas necesitan profesionales que les ayuden a resolver dos cuestiones: qué comprar o vender y cuándo hacerlo. Este curso da respuesta a esta necesidad ya que el alumno va a saber determinar la dirección que tomará el precio, no el valor. Para ello, a va saber determinar las tendencias de las cotizaciones y predecir la dirección de la misma con el análisis chartista. Y al mismo tiempo, va a analizar indirectamente todos los factores (ya sean políticos, económicos, sociales, psicológicos, etc.) relacionados con ese mercado.

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

- Temario desarrollado.
- Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Programa del curso:

Tema 1. Chartismo (análisis gráfico).

1. ¿Qué es el chartismo?.
2. Formaciones chartistas de continuación de tendencia.
3. Formaciones chartistas de cambio de tendencia.
4. Gap.

Tema 2. Análisis cuantitativo.

1. Introducción.
2. Indicadores de tendencia.
3. Osciladores.
4. Indicadores de volatilidad.
5. El volumen.

Tema 3. Fibonacci.

1. Introducción.
2. La proporción aurea.
3. Propiedades de Fibonacci.
4. Fibonacci y el análisis técnico.
5. Maximizando el análisis.

Tema 4. Teoría de las Ondas de Elliott.

1. Introducción.
2. Ciclos.
3. Terminología.

4. Estructura de las ondas.
5. Reglas básicas.