

# ANÁLISIS TÉCNICO DE INSTRUMENTOS FINANCIEROS Y DE CRIPTOMONEDAS



Apr 18, 2010 - May 18, 2010  
Comparing to: Site



Google Analytics

Visits	Bounce Rate
43.64%	43.64%
Site Avg: 43.64% (0.00%)	
% New Visits	Bounce Rate
27.27%	43.55%
85.19%	74.07%
56.52%	39.13%
85.45%	40.91%
92.31%	38.46%
85.71%	28.57%
100.00%	16.67%
40.00%	0.00%
0.00%	80.00%

Google Analytics

# INTRODUCCIÓN

A través de los años, el análisis técnico ha probado ser una herramienta útil y precisa para predecir los movimientos del mercado. Lógicamente en este campo nada tiene una precisión del 100% ya que las cotizaciones de los diferentes instrumentos financieros son afectadas por múltiples factores.

El análisis técnico puede ser adaptado para operar cualquier instrumento financiero en cualquier marco de tiempo. Esto le permite al que lo realiza poder seguir al mismo tiempo todos los mercados e instrumentos que quiera, empleando para ello los mismos principios y herramientas con pequeñas adaptaciones de acuerdo a las características distintivas y el comportamiento de cada uno de ellos.

## OBJETIVOS Y DESTINATARIOS

El objetivo principal del presente curso es que los participantes puedan conocer y evaluar los diferentes tipos de gráficos, indicadores y herramientas para poder estimar, en función a análisis del pasado, como se podrían comportar en el corto, mediano y largo plazo los distintos activos financieros.

Está dirigido a todas aquellas personas que quieran utilizar este tipo de análisis en distintos tipos de instrumentos financieros, tanto de manera individual como para una empresa, sin necesidad de contar con conocimientos previos.

## MODALIDAD DE CURSADA

La diplomatura se cursará de manera virtual, a través del Campus Virtual UCES. Todos los alumnos ingresando, con su usuario y clave, a la página web correspondiente, podrán acceder en cualquier momento a las clases, bibliografía y ejercicios prácticos que el docente pondrá a disposición para alcanzar los objetivos propuestos.

La diplomatura consta de 8 módulos a cumplimentar en 12 clases.

Constará de clases sincrónicas y asincrónicas. Las clases sincrónicas, online, se realizarán una vez por semana con una duración de 2,00 horas en la cuál el docente explicará los temas teóricos, prácticos y contestará dudas. Las clases asincrónicas demandarán de los participantes la lectura del material y la resolución de los ejercicios prácticos utilizando la plataforma SaxoTrader con información real del mercado.

# PROGRAMA

## Modulo 1. Introducción al Análisis técnico

Los principios generales del análisis técnico. El aspecto psicológico del análisis técnico. Corrientes de análisis. Ventajas y desventajas del análisis técnico. Axiomas. Formación e interpretación de los precios. Factores que afectan a los precios. Enfoques.

## Modulo 2. Modelos de Análisis técnico

Modelo oriental y occidental. Definición e identificación de tendencia. La teoría de Dow. Las 3 tendencias del mercado. Ciclos y fases. Tipos de gráficos. Escala aritmética y semi logarítmica. Gráficos de barras; Gráficos de línea; Gráficos de Candlestick. Gráficos Intradiarios, diarios, semanales o mensuales. Definición e identificación de tendencias. Plataformas y herramientas.

## Modulo 3. Indicadores de tendencias y herramientas

Soportes y Resistencias; Pull-backs y Throw-backs. Rectas de regresión y canal de regresión. Canales. Volumen. Concepto de stop loss (protección de pérdidas). Gaps. Retrocesos de Fibonacci. Medias Móviles: simples, exponenciales, ponderadas. El SAR Parabólico. Bandas de Bollinger. Speed lines o Ángulos de Resistencia.

## Modulo 4. Formaciones de cambio de tendencia

Hombro-cabeza-hombro. Formación de Doble techo y suelo. Formación de Triple techo y suelo. Formación de Techo redondeado y de Suelo redondeado. Formación de Día de Vuelta (Reversal Day). Formación de Isla de Vuelta (Reversal Island). Llaves de reversión.

## Modulo 5. Formaciones de continuación de tendencia

Triángulo ascendente, descendente y simétrico. Banderas, cuñas y pennants. Banderas. Cuñas. Pennants. Platillos y picos redondeados.

## Modulo 6. Indicadores para medir la fuerza de la tendencia

Oscilador Estocástico. RSI (Relative Strength Index – Índice de Fuerza Relativa). RSI Estocástico. MACD (Moving Average Convergence/Divergence – Convergencia/Divergencia del Promedio Móvil). Golden Cross. Indicadores de consenso (termómetro en medios periodísticos), las noticias.

## Modulo 7. Criptomonedas

Análisis técnico enfocado a la crypto economía: soporte, resistencia, EMAS, línea de tendencia, volumen.

## Modulo 8. Introducción a Elliot Wave

Reglas de los mercados. Identificación de humor y psicología del mercado. Ciclos de la euforia a la depresión. Ondas de Elliott. Psicología de cada onda. Ondas impulsivas y correctivas. Reglas de Elliott Wave. Integración de Elliott Wave con Fibonacci. Proyección de movimientos. Anticipación.

# COORDINADOR ACADÉMICO

### ***Daniel Pequeño***

Contador Público Nacional (UBA). M.B.A en Dirección de Empresas (U.B.). Posgrado en Dirección de Pymes (I.A.E). Doctorando en Ciencias Empresariales y Sociales (U.C.E.S). Actualmente es profesor en E.A.N, U.C.E.S y U.S.I. Ha sido profesor en U.B.A, U.C.A, U.A.D.E Y U.P. Investigador y autor de artículos de la especialidad. Ha dictado seminarios de capacitación en empresas y cámaras empresarias. Se ha desempeñado en posiciones gerenciales en el área de administración y finanzas en empresas nacionales y multinacionales. Director en DP y Asociados.

# DOCENTES

## **Sebastián Waisgold**

Es Idóneo Mercado de Capitales CNV. Agente Productor, Servicios Financieros y de Gestión Financiera CNV. Mesa de trading (ICB). Programa de Capacitación y Entrenamiento en Análisis Técnico y Programa Especializado en Elliott Wave (Rubén J Ullua). Programa Especialista en Inversiones Bursátiles (ICB). Forex Futuros y CFDs (ICB). Director de la consultora Waisgold Capital. Analista técnico del mercado de capitales, Asesor para Bull Market Brokers, Balanz e Inviu. Asesor de carteras para individuos y empresas.

## **Alejandro Bianchi**

Contador Público UBA. Master en Finanzas UCEMA. Idóneo CNV. Ha sido profesor de Administración financiera en la UBA. Actualmente profesor en UBP, UCEMA, UAI, UTDT y UP de México. Fue: Presidente de la CFA (Chartered Financial Analyst) Society Argentina, Gerente de Inversiones y Portfolio Manager en Invertir Online, Asesor comercial en Rofex. Actualmente es fundador y CEO de AsesorDeInversiones

## **Mariano Ezequiel Soria**

Economista (UBA) Master en Finanzas con orientación en mercado de capitales (UDES). Experto en mercado de capitales (IAMC). Fideicomisos y fondos de inversión directa (UCEMA). Actualmente es docente en UDES en materias de la Maestría en Finanzas. Se ha desempeñado como portfolio manager de Garantizar SGR y como miembro activo del comité de inversiones. Se ha desempeñado como responsable de mesa de inversiones (idóneo CNV). Actualmente desempeña el cargo de Jefe de financiamiento en la fiduciaria del Banco BICE. Participa activamente en mesas de trabajo de CNV, CAFCI y CASFOG en lo relativo a fideicomisos públicos y financiamiento productivo y sustentable. Desempeña tareas de asesor financiero y gestor de carteras de inversión.

## **Alexis Zeballos**

Abogado UNC. Es profesor de Criptomonedas y Tecnologías interactivas en Academia BA Emprende. Profesor de Criptomonedas y fintech, Blockchain en Coderhouse. Decentralize Justice fellow en Kleros. Fundador de Cripto AZ.

# CALENDARIO ACADÉMICO

**Fecha de Inicio:** 19 de mayo de 2023

**Clases sincrónicas:** Viernes de 19,00 a 21,00 horas

**Duración:** 12 clases

**Modalidad:** Virtual

## ARANCELES

**Forma de pago:** 1 matrícula de \$ 10.000 y 3 cuotas mensuales de \$ 10.000 cada una

### Beneficios UCES-FAECC

**Alumnos, graduados y docentes:** 20 % sobre los aranceles mensuales.

Contamos con Programa de Crédito Fiscal de:



### Informes e Inscripción

Posgrados UCES • Paraguay 1239, Piso 2 (C1057) • Buenos Aires, Argentina

Teléfono: (+54 11) 4814-9239; Lunes a viernes de 9 a 18 hs.

WhatsApp: (+54 9 11) 5799-4216

Mail: [educacionejecutiva@uces.edu.ar](mailto:educacionejecutiva@uces.edu.ar)