# Curso de Analisis técnico I

El Análisis Técnico es un lenguaje universal que te permitirá interpretar el comportamiento de cualquier activo, con el objetivo final de predecir su futuro y obtener ganancias.

El curso de Análisis Técnico 1 está dirigido a clientes y no clientes que quieran incorporar conocimientos en inversiones así como también a quienes quieran conocer una serie de herramientas de análisis técnico que les permita realizar Inversiones en forma inteligente y veloz.

No se necesita conocimientos previos sobre finanzas. Está enfocado para cualquier rango de edad y nivel educativo, como así también para cualquier profesional.

## 1.INTRODUCCIÓN

* .Conceptos Básicos
* .Teoría de Dow
* .Postulados técnicos
* .Fases de mercado

## 2.GRÁFICOS - ESCALAS - TIEMPOS

* .Gráficos de Barras
* .Gráficos de Velas
* .Gráficos de Punto y Figura
* .Otros Gráficos (Equivolume, Candlevolume, Kagi, Renko, Rotura de líneas
* .Escalas lineales y semilogaritmicas
* .Intradiaria, Diaria, Semanal, Mensual, Anual
* .Volúmenes

## 3.TENDENCIAS

* .Introducción
* .Definición
* .Tipos de Tendencias
* .Líneas de Tendencia
* .Normas de aplicación
* .Canales
* .Proyecciones de Objetivos
* .Abanicos
* .Medición técnica

## 4.SOPORTES Y RESISTENCIAS

* .Introducción
* .Definición
* .Importancia
* .Características
* .Áreas, Zonas, Bandas
* .Identificación
* .Construcción

## 5.FORMACIONES TÉCNICAS MAYORES Y MENORES

* .Acumulación y Distribución
* .Doble techo
* .Doble piso
* .Triple techo
* .Triple piso
* .Hombro-Cabeza-Hombro
* .Hombro-Cabeza-Hombro Invertido
* .Techo Redondeado
* .Piso Redondeado
* .Reversión de un día
* .Reversión de dos días
* .Reversión en Isla
* .Reversión en Espiga
* .Rectángulos

## 6.FIGURAS TÉCNICAS MAYORES Y MENORES

* .Formaciones triangulares
* .Ensanchamientos y Triángulos invertidos
* .Rectángulos
* .Diamantes
* .Banderas
* .Gallardetes
* .Cuñas

## 7.ACCIDENTES TÉCNICOS

* .Brechas o “gap”
* .Pull-back
* .Ruptura y Fuga
* .Corte a Navaja
* .Stop Loss
* .Aplicaciones de Fibonacci

## 8.MEDIAS MÓVILES

* .Concepto
* .Variedades
* .Aplicaciones – Combinaciones
* .Bandas de Bollinger
* .Williams y RSI