

# **MODULO COMBO**

### MODULO INTRODUCCION

- ✓ Tips para ser Trader, que es el trading y porque del Trading
- ✓ Plataformas Ninja Trader + IqOption + Brokers local/Internacional
- ✓ Inversor en el mundo bursátil
- ✓ Tipos de Trading
- ✓ Gestión del Dinero

## MODULO 2

- ✓ Mercados Principales
- ✓ Acciones + Medios de información Macroeconómica
- ✓ Opciones que son para que sirven + Estrategias
- ✓ FOREX que es para que sirve + Estrategias
- ✓ Futuros que es para que sirve + Check list OK lanzamiento Ninja Trader
- ✓ Opciones Binarias que son para que sirve
- ✓ Crypto Intro al mundo del Cryptomercado
- ✓ Cauciones que son y como emplearlas
- ✓ Obligaciones Negociables que son y como emplearlas
- ✓ Brokers Locales/Internacionales

#### MODULO 3

- ✓ Toma de posición Acciones + Datos Bursatiles
- ✓ Como colocar ordenes en Futuros Ninja Trader
- ✓ Como colocar ordenes en Binarias Iq Option
- ✓ Como colocar ordenes en Opciones
- ✓ Como Ingresar ordenes en Futuros

#### MODULO 4

- ✓ Formación de Carteras
- ✓ Formación Cartera Perfil Conservador
- ✓ Formación de Cartera Perfil Moderado
- ✓ Formación de Cartera Perfil Agresivo
- ✓ Oferta Y Demanda
- ✓ Curva de Utilidad

- ✓ Gestión Monetaria Largo Plazo
- ✓ Chartismo
- ✓ Velas Japonesas
- ✓ Tendencia Alcista
- ✓ Tendencia Bajista
- ✓ Tendencia Lateral
- ✓ Pauta de Agotamiento
- ✓ Precio y Volumen
- ✓ MACD Long Term
- ✓ MACD Sclaping
- ✓ RSI
- ✓ EMA
- ✓ Ondas de Elliot
- ✓ DMI
- ✓ Formas y Figuras

## MODULO 5

✓ Análisis Fundamental

## MODULO 6

- ✓ Psicotrading
- ✓ Estrategias Futuros Americanos
- ✓ Estrategias Opciones Binarias

## MODULO 7

- ✓ Clases de Mentorías Futuros
- ✓ Clase de Mentorías Binarias
- ✓ Clases de Operatorias Futuros
- ✓ Clase de Operatorias Binarias
- ✓ Clase de Resolución de problemas

#### **BONOS**

- ★ Herramienta QRTI (Quick Response Trading Improvement) 8Disciplinas Japonesas
- **★** Cryptomercados/Arbitraje Intro
- ★ Introducción al mercado de capitales para Pymes
- ★ Herramienta 5s al mundo del trading
- ★ Estandarización Estrategias Base

