

## **Domina el Trading de Criptomonedas en el Mercado Spot: Estrategias y Herramientas Avanzadas**

Distribución del Temario por Sesiones

### **Sesión 1: Introducción al Mercado de Criptomonedas (2 horas)**

- Historia y evolución de las criptomonedas.
  - Conceptos básicos del mercado spot.
  - Diferencias entre criptomonedas y activos tradicionales.
  - Principales criptomonedas y sus casos de uso.
  - Factores que afectan los precios de las criptomonedas.
- 

### **Sesión 2: Selección y Análisis de Criptomonedas (2 horas)**

- Criterios fundamentales para elegir criptomonedas.
  - Capitalización de mercado, volumen de transacciones y proyectos tecnológicos.
  - Cómo leer e interpretar el whitepaper de un proyecto.
  - Herramientas básicas para investigar criptomonedas.
- 

### **Sesión 3: Análisis Técnico para Criptomonedas (Parte 1) (2 horas)**

- Introducción al análisis técnico en criptomonedas.
  - Patrones de velas japonesas.
  - Identificación de soportes y resistencias.
  - Uso de indicadores técnicos básicos (RSI, MACD, medios móviles).
- 

### **Sesión 4: Análisis Técnico para Criptomonedas (Parte 2) (2 horas)**

- Uso avanzado de indicadores técnicos.
  - Estrategias específicas: Scalping y Swing Trading.
  - Ejercicios prácticos con ejemplos gráficos.
-

### **Sesión 5: Herramientas y Plataformas de Trading (2 horas)**

- Configuración básica de cuentas en plataformas de trading.
  - Cómo usar herramientas de gráficos y ejecutar órdenes en el mercado spot.
  - Seguridad en el manejo de criptomonedas (billeteras digitales y protección contra ciberamenazas).
- 

### **Sesión 6: Gestión de Riesgos y Psicología del Trading (2 horas)**

- Principios básicos de gestión de riesgos.
  - Configuración de stop-loss y take-profit.
  - Diversificación y manejo de capital.
  - Control emocional: cómo evitar errores comunes y manejar la presión del mercado.
- 

### **Sesión 7: Estrategia Práctica y Casos de Estudio (2 horas)**

- Diseño de una estrategia integral (análisis técnico + fundamental).
- Ejercicios de simulación de operaciones en tiempo real.
- Análisis de casos reales y lecciones aprendidas.
- Retroalimentación personalizada sobre estrategias aplicadas.