



DIPLOMADO | REMOTO | TRADING

## CONTENIDO TEMÁTICO

### Módulo 1.

#### **Estructura del mercado bursátil**

- Agentes y participantes en el mercado de valores.
- Marco regulatorio y de autorregulación.
- Acceso al mercado transaccional y over the counter (OTC).
- Índices bursátiles y su funcionalidad en el seguimiento de mercado.

### Módulo 2.

#### **Plataformas de análisis gráfico y simuladores de trading**

- Tipos de gráficas y configuración (Tradingview).
- Simulador de trading (MetaTrader / Paper Trading - Webull).
- Broker Check y Live trading.

### Módulo 3.

#### **Vehículos de inversión y sus mercados**

- Mercado de renta variable y sus principales instrumentos de inversión.
- Vehículos de inversión – FICs y ETFs.
- Mercado de renta fija y sus principales instrumentos de inversión.
- Mercado de derivados y sus principales instrumentos de inversión.
- Mercado de divisas y cryptomonedas.

### Módulo 4.

#### **Finanzas Conductuales**

- Nocións comportamentales - Behavioral Finance.

### Módulo 5.

#### **Impacto ambiental, social y de gobierno corporativo (ASG)**

- Factores ASG (ESG).
- Riesgo de transición a inversiones responsables y sostenibles.
- Índices, agencias de calificación y vehículos de inversión ASG (ESG).
- Proceso de selección de emisores e impacto ASG (ESG) en el portafolio.

### Módulo 6.

#### **Tipología de órdenes**

- Órdenes básicas (Market, Limit, Stop).
- Vwap.
- Twap.
- Market on Close.
- Trailling Stop.

### Módulo 7.

#### **Ánalysis Técnico**

- Teoría de Dow.
- Velas japonesas y sus patrones.
- Medias móviles.
- Bandas de Bollinger.
- Osciladores (RSI, MACD, DMI-ADX).
- Retrocesos Fibonacci y Ondas de Elliot.
- Parabolic SAR.
- Figuras Técnicas.

### Módulo 8.

#### **Introducción al análisis tributario en inversiones**

- Conceptos básicos tributarios.
- Aplicación de principios tributarios en inversiones.

### Módulo 9.

#### **Estructuración y seguimiento de portafolios**

- Tipos de riesgo de portafolio.
- Diferencias entre análisis Top Down y Bottom Up.
- Clasificación GICS.
- Asset Allocation / Security Selection.
- Optimización con restricciones basada en Solver.
- Performance Attribution Básico.