

Análisis Técnico Básico en Criptomonedas

Tu guía completa para entender el mercado cripto, leer gráficos con confianza y tomar decisiones de trading más informadas.

GUÍA DE TRADING

NIVEL BÁSICO



¿Qué es el Análisis Técnico y por qué es Crucial en Cripto?

Definición

El análisis técnico (AT) es el estudio del comportamiento histórico de los precios para predecir movimientos futuros. Se basa en la premisa de que el precio lo refleja **todo**: noticias, emociones y fundamentos.

¿Por qué es especialmente relevante en cripto?

- Los mercados operan **24/7**, sin cierres ni pausas
- Alta volatilidad crea oportunidades únicas de trading
- El componente emocional amplifica los movimientos de precio
- Menor influencia de fundamentales en el corto plazo



Fundamentos: Velas Japonesas y Patrones Básicos

Las **velas japonesas** (candlesticks) son la herramienta visual fundamental del análisis técnico. Cada vela muestra cuatro datos críticos: precio de **apertura**, **cierre**, **máximo** y **mínimo** en un período de tiempo determinado.

Vela Alcista

El cuerpo verde indica que el precio cerró **por encima** de la apertura. Señal de presión compradora dominante en ese período.

Vela Bajista


El cuerpo rojo indica que el precio cerró **por debajo** de la apertura. Señal de presión vendedora dominante en ese período.

Doji

Apertura y cierre casi idénticos. Refleja **indecisión** en el mercado y frecuentemente precede a un cambio de tendencia.

Martillo

Mecha inferior larga con cuerpo pequeño. Señal de posible **reversión alcista** tras una tendencia bajista prolongada.

A candlestick chart with a dark background and pink/red candles. A horizontal line is drawn across the chart, representing a support or resistance level. The chart shows price fluctuations around this level, with some candles touching it and others breaking through it. The overall trend is upward, with a recent peak followed by a slight dip.

Soportes y Resistencias: Identificando Niveles Clave

¿Qué son?

Los **soportes** son niveles de precio donde la demanda históricamente ha sido suficientemente fuerte para frenar o revertir una caída. Las **resistencias** son lo opuesto: zonas donde la oferta supera a la demanda e impide que el precio siga subiendo.

📌 💡 **Regla clave:** Un soporte roto se convierte en resistencia, y viceversa. Este fenómeno se conoce como "cambio de polaridad".

Cómo identificarlos

- Busca zonas donde el precio ha **rebotado repetidamente**
- Cuantas más veces se toca un nivel, más **significativo** es
- Los números redondos (10.000\$, 50.000\$) actúan como soportes/resistencias psicológicos
- Usa múltiples marcos temporales para confirmar los niveles

Tendencias: Cómo Identificarlas y Operar con Ellas

El principio más fundamental del análisis técnico es "**the trend is your friend**". Operar en la dirección de la tendencia dominante maximiza las probabilidades de éxito.



Tendencia Alcista

Serie de **máximos y mínimos crecientes**. El precio forma escalones ascendentes.
Estrategia: buscar entradas en los retrocesos (pullbacks).



Tendencia Bajista

Serie de **máximos y mínimos decrecientes**. El precio cae progresivamente. Estrategia: evitar compras o buscar oportunidades de short.



Rango Lateral

El precio oscila **entre dos niveles** sin dirección clara. Estrategia: comprar en soporte y vender en resistencia dentro del rango.

Usa las **líneas de tendencia** trazando una línea que una los mínimos crecientes (alcista) o los máximos decrecientes (bajista). La ruptura de estas líneas suele señalar un cambio de tendencia.



Indicadores Clave: MACD, RSI y Medias Móviles

RSI – Índice de Fuerza Relativa

Oscila entre 0 y 100. Un valor **por encima de 70** indica sobrecompra (posible corrección) y **por debajo de 30** indica sobreventa (posible rebote). Es ideal para detectar condiciones extremas del mercado y divergencias de precio.

MACD – Convergencia/Divergencia de Medias Móviles

Mide el **impulso y la dirección** del mercado. El cruce de la línea MACD sobre la línea de señal genera alertas de compra o venta. El histograma muestra la fuerza del movimiento en tiempo real.

Medias Móviles Exponenciales (EMAs)

Las EMAs más populares son la **EMA 20**, **EMA 50** y **EMA 200**. Actúan como soportes y resistencias dinámicos. El cruce de la EMA 50 sobre la EMA 200 genera la "Golden Cross", señal alcista de gran relevancia.



Patrones de Reversión y Continuación

↶ Patrones de Reversión

Señalan el **fin de una tendencia** y el inicio de un movimiento opuesto. Son de los más potentes y buscados por los traders.

- **Hombro-Cabeza-Hombro:** Patrón bajista clásico tras tendencia alcista
- **Doble Techo / Doble Suelo:** Dos intentos fallidos de romper un nivel
- **Cuña Ascendente/Descendente:** Compresión del precio antes de ruptura

→ Patrones de Continuación

Indican una **pausa temporal** dentro de la tendencia antes de que esta retome su dirección original. Son señales de consolidación.

- **Banderas y Gallardetes:** Consolidación breve y rápida
- **Triángulos Simétricos:** Compresión antes de ruptura direccional
- **Canal de Tendencia:** El precio rebota entre dos líneas paralelas

Gestión de Riesgos: Protegiendo tu Capital

La gestión del riesgo es la habilidad **más importante** de cualquier trader. El objetivo no es ganar siempre, sino sobrevivir lo suficiente para capitalizar las grandes oportunidades.



Stop-Loss Obligatorio

Define **antes de entrar** cuánto estás dispuesto a perder. Coloca tu stop-loss por debajo del soporte relevante. Nunca muevas el stop en tu contra.



Regla del 1-2%

Nunca arriesgues más del **1% o 2%** de tu capital total en una sola operación. Esta regla protege tu cuenta incluso en rachas de pérdidas consecutivas.



Ratio Riesgo/Beneficio

Busca siempre operaciones con un ratio mínimo de **1:2** o superior. Si arriesgas 100€, tu objetivo debe ser ganar al menos 200€ para que el sistema sea rentable.



Diversificación

No concentres todo tu capital en una sola moneda o posición. **Distribuye el riesgo** entre varios activos y usa posiciones de diferente tamaño según la convicción.



Estrategias de Trading: Scalping, Day Trading y Swing

⚡ Scalping

Duración: Segundos a minutos. Docenas de operaciones diarias buscando pequeños movimientos. Requiere **alta concentración**, plataformas rápidas y spreads bajos. Ideal para gráficos de 1-5 minutos.

1

2

3

🌊 Swing Trading

Duración: Días a semanas. Captura movimientos más amplios de la tendencia. Usa gráficos de **4 horas a diario**. Compatible con otras ocupaciones y más tolerante a la volatilidad intradiaria.

☀️ Day Trading

Duración: Horas, sin posiciones abiertas de un día para otro. Usa gráficos de **15 minutos a 1 hora**. Elimina el riesgo de movimientos nocturnos y requiere dedicación de tiempo completo.

📌 ⚠️ **Consejo para principiantes:** Empieza siempre con Swing Trading. Es más lento, da tiempo a pensar y cometerás menos errores por impulso emocional.



Conclusión y Próximos Pasos

El análisis técnico es una habilidad que se desarrolla con **práctica constante y disciplina**. El conocimiento teórico es solo el punto de partida.

01

Practica en papel (Paper Trading)

Aplica lo aprendido sin dinero real. Usa plataformas como TradingView para simular operaciones y validar tus estrategias durante al menos 1-2 meses.

03

Empieza con capital mínimo

Cuando pases al trading real, hazlo con cantidades que puedas permitirte perder. El objetivo inicial es **aprender**, no ganar dinero rápidamente.

02

Lleva un diario de trading

Registra cada operación con tu razonamiento, resultado y aprendizaje. Es la herramienta de mejora más poderosa que existe para un trader.

04

Estudia avanzado: Volumen y Wyckoff

Una vez dominados los fundamentos, profundiza en el análisis de volumen, la metodología Wyckoff y las ondas de Elliott para elevar tu análisis al siguiente nivel.

