



EDO EMA CORE CROSS

Manual Oficial

Versión 1.0

Febrero 2026

Español

Índice General

Sección 1 — Introducción

Sección 2 — Qué es y qué no es Edo EMA Core Cross

Sección 3 — Filosofía del Indicador

Sección 4 — Medias Móviles Utilizadas

Sección 5 — Cruces de Medias Exponenciales

Sección 6 — Interpretación de los Cruces en Contexto

Sección 7 — Representación Visual del Indicador

Sección 8 — Configuración y Personalización

Sección 9 — Indicador Open Source

Sección 10 — Golden Cross y Death Cross (Referencia Didáctica)

Sección 11 — Alertas

Sección 12 — Advertencia de Riesgo

Sección 13 — Conclusión

Sección 1 — Introducción

Edo EMA Core Cross es un indicador técnico diseñado para facilitar la lectura de la estructura, el momentum y el sesgo de mercado mediante el uso de medias móviles exponenciales y sus cruces más relevantes.

No pretende anticipar el precio ni generar señales automáticas, sino ofrecer una representación visual clara de cómo interactúan las distintas capas de tendencia a lo largo del tiempo.

Forma parte del ecosistema Edolab y está pensado como una herramienta base, simple y abierta, sobre la que el trader puede construir su propio enfoque de análisis.



Gráfico con Edo EMA Core Cross activo.

Sección 2 — Qué es y qué no es Edo EMA Core Cross

Qué es Edo EMA Core Cross

- Un indicador visual basado en medias móviles exponenciales.
- Una herramienta para identificar cambios de momentum y estructura.
- Un apoyo para interpretar el contexto de mercado.

Qué NO es Edo EMA Core Cross

- No es un sistema de trading.
- No genera señales de entrada ni salida.
- No predice máximos ni mínimos.
- No sustituye la gestión del riesgo ni el criterio del trader.

Sección 3 — Filosofía del Indicador

El indicador se basa en una idea simple: el mercado se mueve en capas de tiempo.

Cada media móvil representa una velocidad distinta del mercado. Los cruces entre estas medias reflejan cambios en el equilibrio entre participantes de corto, medio y largo plazo.

Edo EMA Core Cross no busca eliminar la subjetividad, sino estructurarla visualmente para facilitar decisiones más conscientes.

Sección 4 — Medias Móviles Utilizadas

El indicador utiliza cinco medias móviles exponenciales:

- **EMA 9:** Momentum de muy corto plazo.
- **EMA 20:** Estructura operativa corta.
- **EMA 50:** Tendencia operativa.
- **EMA 100:** Tendencia intermedia.
- **EMA 200:** Sesgo principal de mercado.

Cada una cumple un rol específico y su posición relativa aporta información contextual clave.

Sección 5 — Cruces de Medias Exponenciales

Edo EMA Core Cross detecta y marca visualmente tres cruces principales:

Cruce EMA 9 / EMA 20

Representa cambios rápidos de momentum dentro de una estructura existente.



Cruce EMA 9 / EMA 20.

Cruce EMA 20 / EMA 50

Refleja transiciones entre correcciones y posibles cambios en la estructura operativa.



Cruce EMA 20 / EMA 50.

Cruce EMA 50 / EMA 200

Cruce de alto impacto estructural asociado a cambios de sesgo de mercado.



Cruce EMA 50 / EMA 200.

Sección 6 — Interpretación de los Cruces en Contexto

Un cruce no debe interpretarse de forma aislada.

La posición del precio respecto a las medias más largas permite distinguir entre correcciones, continuaciones y cambios estructurales reales.

El indicador está diseñado para leerse como conjunto, no como disparador mecánico.

Sección 7 — Representación Visual del Indicador

El indicador muestra:

- Medias móviles con colores diferenciados.
- Cruces marcados con una X.
- Texto junto a cada cruce indicando qué medias han interactuado.

Cruces alcistas: texto debajo de la marca.

Cruces bajistas: texto sobre la marca.

El objetivo de esta representación es facilitar una lectura inmediata del contexto sin necesidad de interpretación adicional.

Sección 8 — Configuración y Personalización

El usuario puede:

- Activar o desactivar cruces específicos.
- Ajustar visibilidad de elementos gráficos.
- Modificar estilos visuales si lo desea.

La lógica base del indicador se mantiene simple y transparente por diseño.

Sección 9 — Indicador Open Source

Edo EMA Core Cross es un indicador de código abierto.

El usuario puede estudiar, modificar, ampliar e integrar el indicador dentro de su propio flujo de trabajo.

Sección 10 — Golden Cross y Death Cross (Referencia Didáctica)

El cruce entre la EMA 50 y la EMA 200 es conocido tradicionalmente como:

Golden Cross: cruce alcista.

Death Cross: cruce bajista.

Estos conceptos se incluyen únicamente como referencia educativa.



Golden Cross y Death Cross.

Sección 11 — Alertas

Edo EMA Core Cross incluye seis condiciones de alerta configurables desde el diálogo estándar de alertas de TradingView, una alcista y una bajista para cada una de las tres jerarquías de cruce. Permiten recibir notificaciones automáticas cuando se produce cada tipo de cruce.

Alerta	Condición	Mensaje
EMA 9/20 Bullish Cross (Momentum)	La EMA 9 cruza por encima de la EMA 20	EMA 9 crossed ABOVE EMA 20 - bullish momentum
EMA 9/20 Bearish Cross (Momentum)	La EMA 9 cruza por debajo de la EMA 20	EMA 9 crossed BELOW EMA 20 - bearish momentum
EMA 20/50 Bullish Cross (Structure)	La EMA 20 cruza por encima de la EMA 50	EMA 20 crossed ABOVE EMA 50 - bullish structure
EMA 20/50 Bearish Cross (Structure)	La EMA 20 cruza por debajo de la EMA 50	EMA 20 crossed BELOW EMA 50 - bearish structure
EMA 50/200 Golden Cross	La EMA 50 cruza por encima de la EMA 200	EMA 50 crossed ABOVE EMA 200 - Golden Cross
EMA 50/200 Death Cross	La EMA 50 cruza por debajo de la EMA 200	EMA 50 crossed BELOW EMA 200 - Death Cross

Las alertas son independientes de los conmutadores visuales del indicador: se disparan aunque la jerarquía correspondiente esté oculta en el gráfico, de modo que es posible mantener el gráfico limpio y seguir recibiendo el aviso del nivel deseado.

Sección 12 — Advertencia de Riesgo

El trading conlleva riesgo. Edo EMA Core Cross es una herramienta de análisis, no una garantía de resultados.

El usuario es el único responsable de sus decisiones.

Sección 13 — Conclusión

Edo EMA Core Cross es una herramienta base, clara y abierta, diseñada para traders que priorizan la lectura de estructura y contexto frente a señales automáticas.



© 2026 Edolab Markets — Todos los derechos reservados.