

Análisis Técnico

Clase 5. Teoría básica del análisis técnico aplicado a los análisis financieros

Indicadores Osciladores

RSI (Índice de Fuerza Relativa)

Prima en importancia el **PRECIO DE CIERRE**

Cuanto más alto sea el cierre de la última barra respecto a los cierres de las barras anteriores, más fuerte es la tendencia

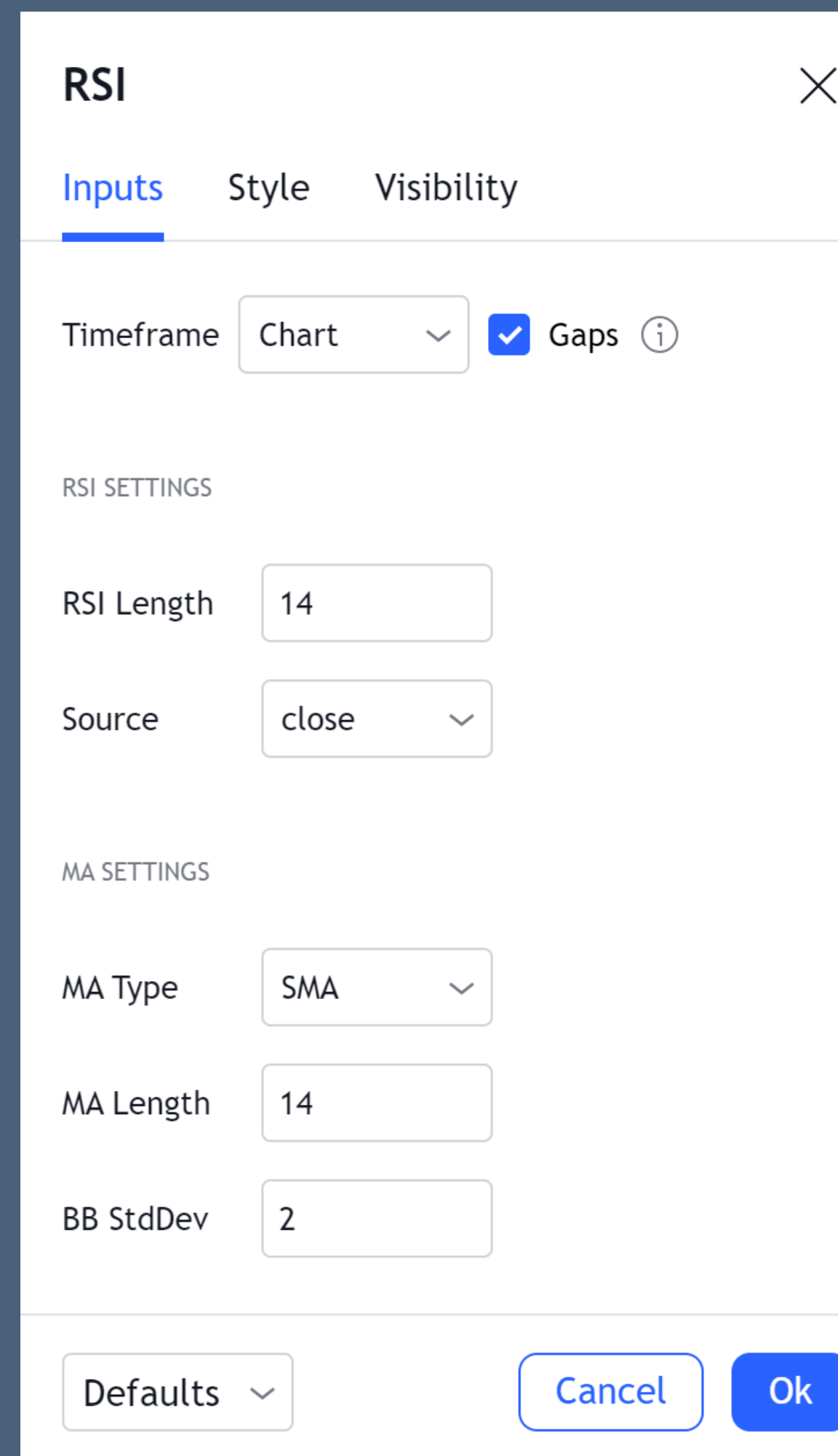
La fórmula para calcular el RSI es la siguiente:

$$RSI = 100 - \frac{100}{1 + RS}$$

RS = Media de los cierres **alcistas** del periodo seleccionado / Media de los cierres **bajistas** del periodo seleccionado

El periodo suele ser 14

RSI (Índice de Fuerza Relativa)



Se marcan dos líneas, la de **RSI=30** y la de **70**

- si está por encima está sobrecomprado
- si está por debajo está sobrevendido

RSI (Índice de Fuerza Relativa)

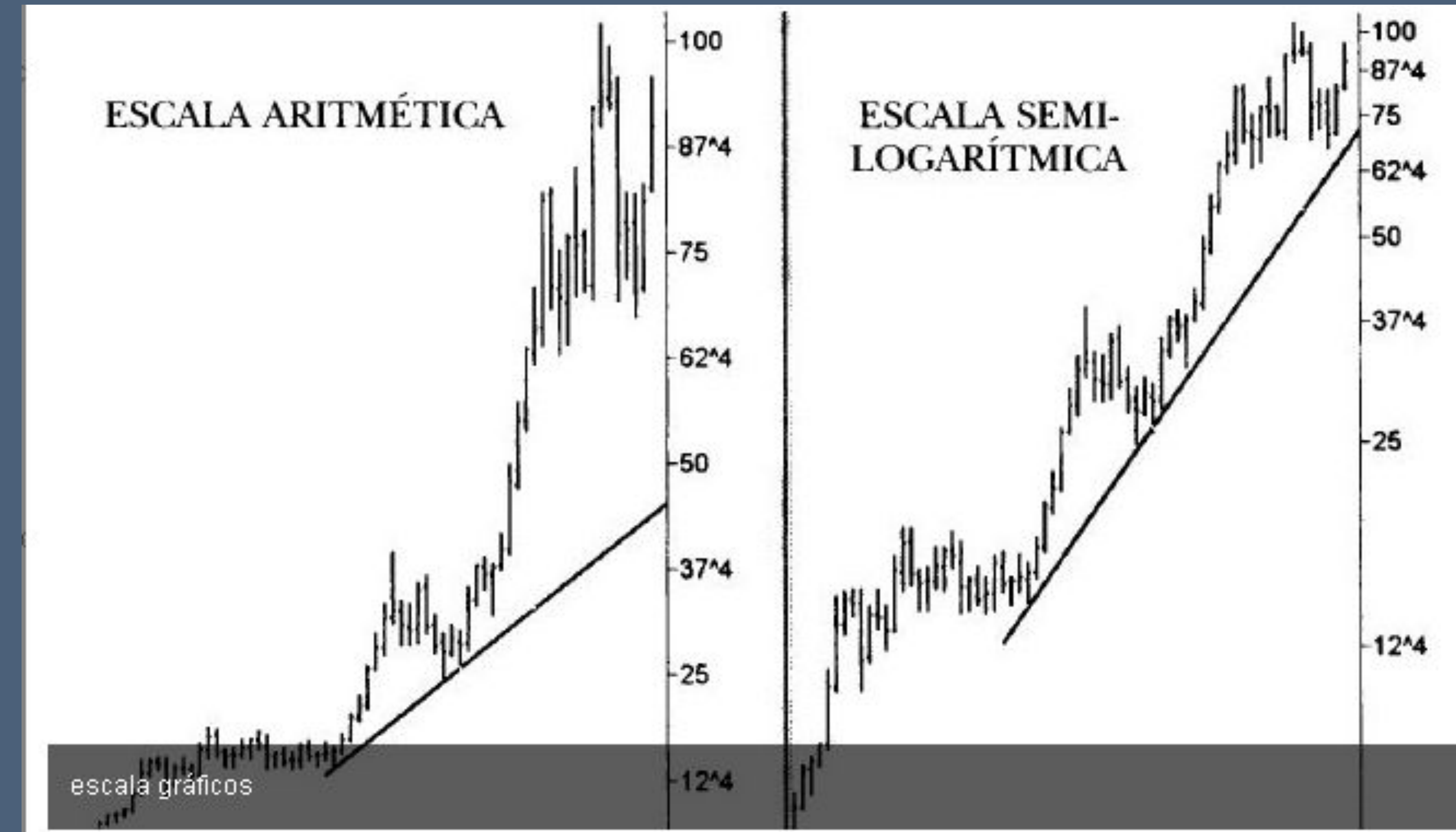
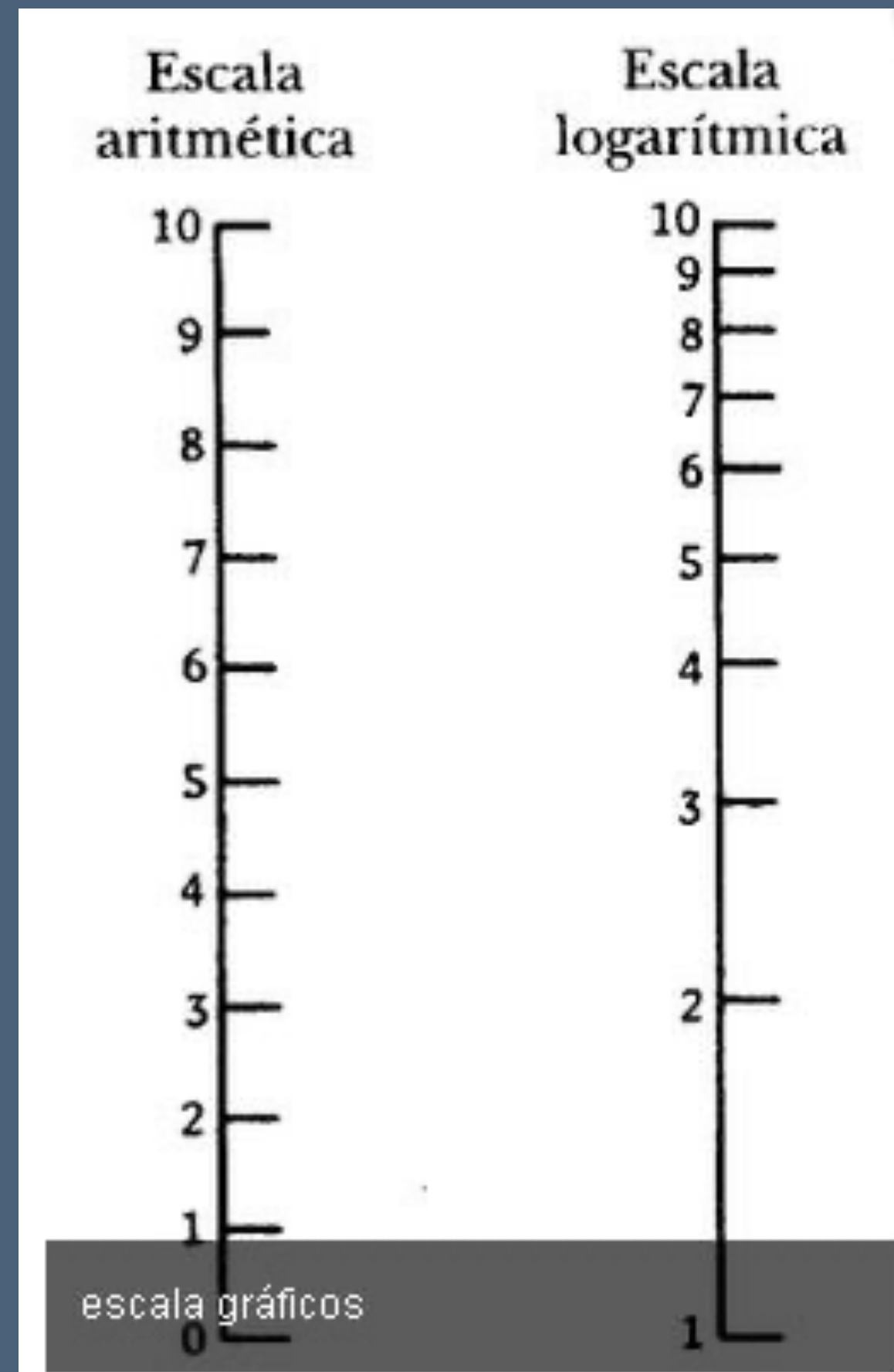
ANTICIPACIÓN: Suelen romper las líneas de tendencia antes de que lo hagan los precios



Fuente: Libro Goyo Hernández

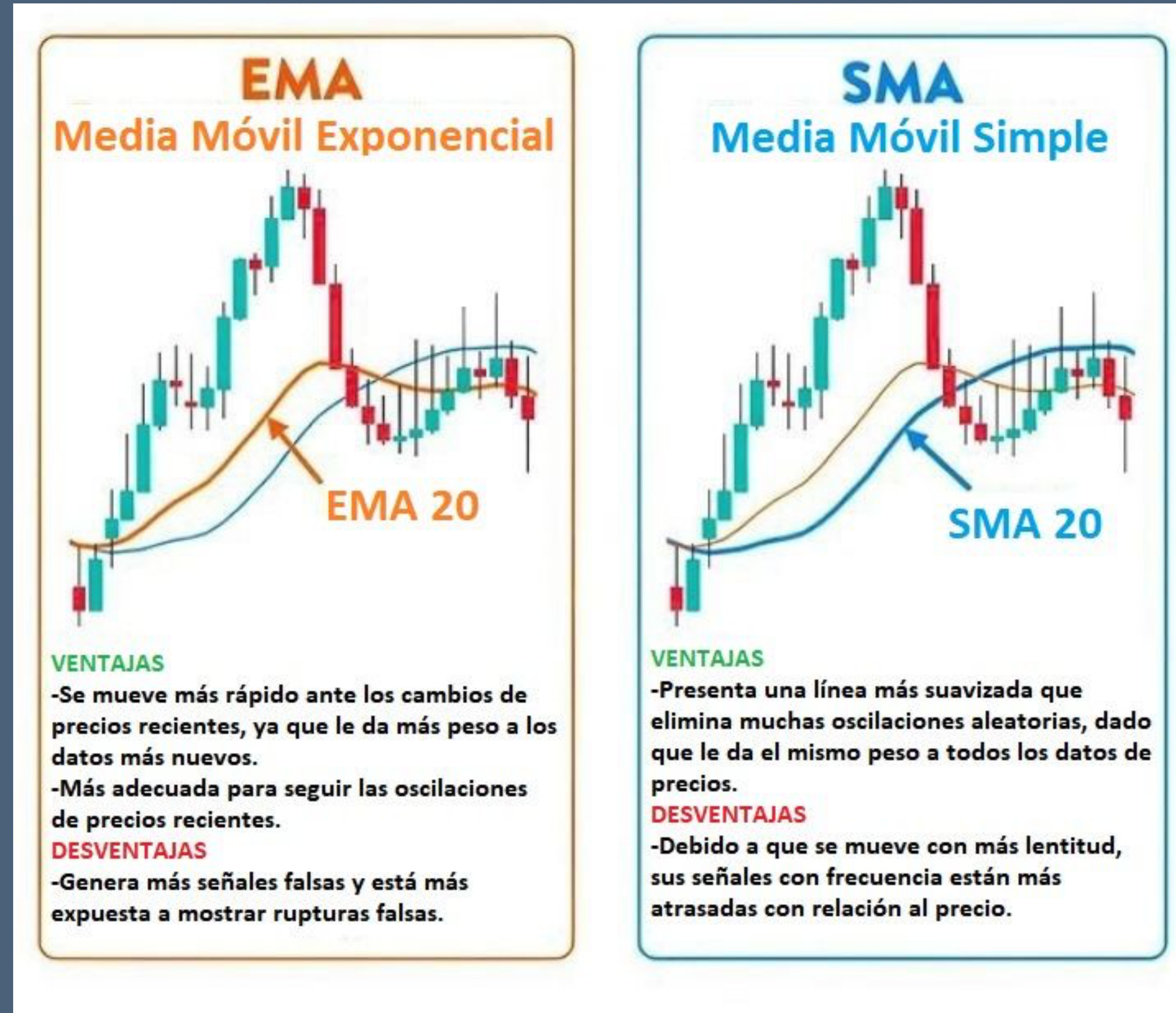
Dudas frecuentes

Escala del gráfico: lineal o logarítmica



Fuente: Capitalbolsa.com

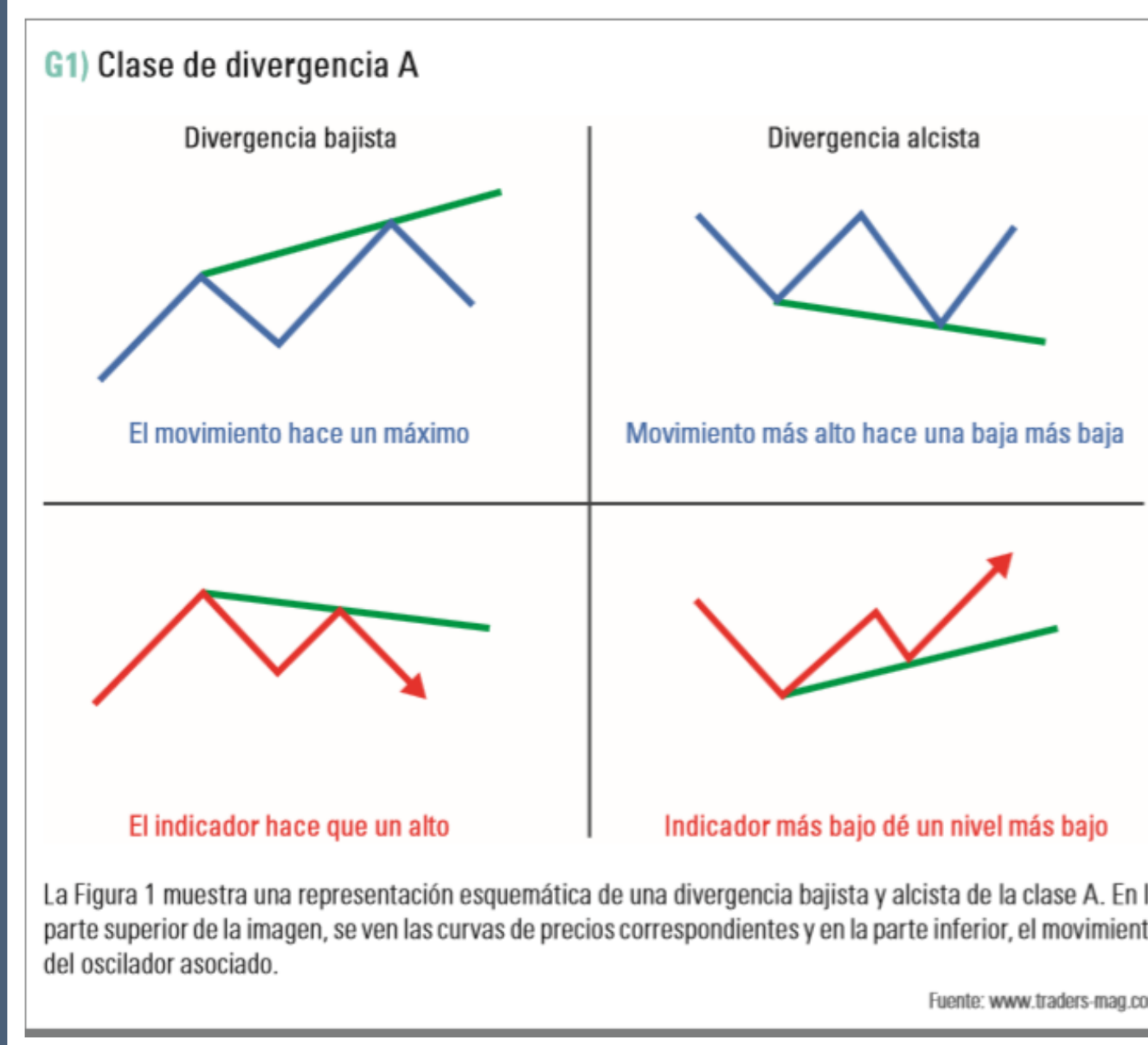
Media simple (SMA) o exponencial (EMA)



A tener en cuenta...

Divergencias

Una divergencia se produce cuando el precio de un valor diverge de un indicador técnico



Gestión monetaria (money management)

En caso de tener pérdidas estas no sean demasiado grandes.

Dependerá de cada caso, pero en trading el máximo de pérdida por operación es función del capital que tengamos. **No debemos arriesgar más de un 2-5%.**

Un elemento fundamental para **delimitar** nuestro riesgo a un determinado nivel es el **Stop loss**, ya que sirve para delimitar tanto la pérdida máxima que el inversor está dispuesto a soportar en cada operación, así como para proteger los beneficios acumulados.

EN NUESTRA ESTRATEGIA NO LOS USAMOS, PERO DEBES CONOCERLOS

¡Muchas gracias!

Seguimos el próximo miércoles...