

# CSS Box Model y el Colapso de Márgenes en Diseños Asimétricos

Cuadernillo | Vol. 1

**mercedev.es** — 2026-05-16 | Fase Epic 3 - Fase 1

## El Desafío (Síntoma)

---

Durante la implementación del diseño editorial *Side-Heading* (Titulares flotados a la izquierda), se evidenció un fallo crítico de alineación. Cuando un titular `h2` (elemento extraído del flujo mediante `float: left`) iba seguido inmediatamente de un `h3` o de un párrafo, la línea horizontal divisoria se desfasaba y los textos arrancaban a diferentes alturas. El diagnóstico reveló el fenómeno del *Colapso de Márgenes*: los márgenes superiores de los elementos en el flujo normal se fusionan, mientras que los de los elementos flotados se mantienen rígidos.

## La Maniobra (Lógica)

---

Se sustituyó el control de distancias basado en `margin-top` por `padding-top` en los bloques divisores del artículo ( `src/scss/components/_prose.scss` ).

Se neutralizó el margen superior ( `margin-top: 0` ) para los encabezados secundarios ( `> h2` ) y sus hermanos adyacentes directos ( `> h2 + *` ), aplicando un relleno interno idéntico ( `padding-top: 4.5rem` ) a ambos. La línea separadora (pseudo-elemento `::before` ) se ancló mediante un posicionamiento absoluto ajustado exactamente a la mitad del *padding*.

## El Aprendizaje / Deuda Técnica

---

En la especificación del W3C, los márgenes (margin) pueden colapsar entre hermanos adyacentes, pero los rellenos internos (padding) nunca lo hacen. El diseño asimétrico exige una precisión matemática milimétrica; estandarizar los modelos de caja de todos los elementos para que usen `padding` erradica el comportamiento nativo impredecible del navegador, garantizando que los elementos arranquen exactamente en el mismo píxel horizontal independientemente de su etiqueta.