

# REGLAS DE SILOGISMO

Las siguientes reglas son claves para distinguir la validez o invalidez de un razonamiento silogístico, y en ese sentido, una herramienta de análisis más de su forma lógica.

**ATENCIÓN:** Las reglas refieren a la estructura precisa del silogismo, a los cuantificadores (de ellos, a la calidad y cantidad de forma independiente) y a los términos componentes (T t M). Por lo que resulta esencial tener dominio conceptual de esa estructura para comprender las reglas que se describen a continuación.

**REGLA 1: De premisas afirmativas se sigue una conclusión afirmativa.**

Casos posibles:

	A	I	I
A	I	I	A
A	A o I	A o I	A o I
A o I			

**REGLA 2: De premisas negativas no se infiere válidamente nada.**

Casos posibles:

	E	O O
E E	O	O E

**REGLA 3: De premisas particulares no se infiere válidamente nada.**

Casos posibles:

	I	O O
I I	O	O I

**REGLA 4: El término M debe estar distribuido al menos una vez en las premisas.**

Distribución: un término está distribuido cuando está tomado en toda su extensión, esto es, cuando se referencian todos y cada uno de los individuos que componen una clase.

¿Cómo identificar términos distribuidos?

A- Los cuantificadores universales (A y E) distribuyen sujetos.

B- Los cuantificadores negativos (E y O) distribuyen predicados.

Distribución de términos en las proposiciones:

**TODO A ES B**

**NINGÚN A ES B**

**ALGÚN A ES B**

**ALGÚN A NO ES B**

Términos distribuidos

Sirva este esquema para transcribirlo en el análisis de las premisas, en la búsqueda los M distribuidos.

**REGLA 5: Si T o t están distribuidos en la conclusión, luego deben estarlo en sus respectivas premisas.**

Mismo esquema de análisis que la regla anterior, solo que aplica a los términos T y t, los cuales –y en primer lugar- deben observarse en la conclusión, y si allí están distribuidos –y en segundo lugar deberán observarse en las premisas para verificar que allí también lo estén. Nótese la secuencia indicada (primer lugar, segundo lugar); es fundamental!

**REGLA 6: M debe poseer el mismo significado en ambas premisas.**

Esto se debe a la existencia de palabras equívocas, las que poseen diferentes significados, pero cuya definición emerge del contexto de uso de las mismas; tales como: banco, hombre, presa, vela, cura, etc.

**REGLA 7: La conclusión sigue siempre la parte más débil.**

La parte más débil se *calcula* de la siguiente manera:

UNIVERSAL AFIRMATIVO

PARTICULAR NEGATIVO  
PATICULAR NEGATIVO