

Apunte N° 253

REGLAS PARA VALIDAR SILOGISMOS:

En todos los libros de lógica encontramos una mayor cantidad de reglas (según Universidad). Con estas 6 reglas, es suficiente para poder demostrar la invalidez del silogismo.

Recordemos lo siguiente:

La conclusión nunca se grafica. Tiene que aparecer graficada. Si aparece graficada, el silogismo es Valido. Si no aparece graficada la conclusión en los diagramas de Venn, el silogismo es Invalido, es decir, viola alguna de las 6 reglas del silogismo, que son las siguientes.

- 1) Los términos que integran las premisas y la conclusión de un silogismo deben figurar con el mismo sentido, en sus dos apariciones.
- 2) El término medio debe estar distribuido al menos en una de las dos premisas.
- 3) Todo término distribuido en la conclusión debe estar también distribuido en la premisa correspondiente.
- 4) Si una de las premisas es negativa entonces la conclusión debe ser negativa.
- 5) Las premisas de un silogismo no pueden ser ambas negativas.
- 6) Si la conclusión es un enunciado particular (es decir, si es un enunciado I o bien O), entonces alguna de las premisas también debe ser un enunciado particular.

Cuadro de Distribución para la Regla Numero 2 y 3

<u>Modo</u>	<u>Primer Termin</u>	<u>Segundo Termin</u>
A	Distribuye Sujeto	_____
E	Distribuye Sujeto	Distribuye Predicado
I	_____	_____
O	_____	Distribuye Predicado

Nota: Cualquier duda que tengas, no dudes en comunicarte con Delfos. Gracias