

# Silogismo Categórico

Consta de:

## Características

Sus características principales son:

Es un silogismo compuesto por 3 proposiciones categóricas (2 premisas y una conclusión) y consta de 3 términos de clase (Término Mayor, medio y menor)

## Formas

Existen 4 formas

Universal Afirmativa (A)  
Universal Negativa (E)  
Particular Afirmativa (I)  
Particular Negativa (O)

## Figuras

Son 4

Figura 1  
M-P  
S-M  
-----  
S-P

Figura 2  
P-M  
S-M  
-----  
S-P

Figura 3  
M-P  
M-S  
-----  
S-P

Figura 4  
P-M  
M-S  
-----  
S-P

## Modos

En cada figura hay 64 modos

Lo cual da

256 modos

Sin embargo

Solo 19 de ellos son validos

## Reglas

Son 8

- 1.- Los términos del silogismo son solo tres
- 2.- El término menor no debe entrar jamás en la conclusión
- 3.- El término menor debe de ser tomado tan siquiera solo una vez en toda su extensión
- 4.- Ningún término debe de figurar en la conclusión con mayor extensión que en las premisas
- 5.- De premisas negativas no se sigue conclusión
- 6.- Una conclusión afirmativa no puede ser generada por premisas afirmativas
- 7.- La conclusión sigue siempre a la parte más débil
- 8.- De premisas particulares no se infiere conclusión

## Validez

Se dividen en 2

La reducción directa consiste en transformar los modos de la segunda, tercera y cuarta figura a los modos de la primera figura. Los modos de la primera figura no admiten la reducción directa porque son perfectos

Otro método para comprobar la validez del silogismo es la reducción indirecta también llamada reacción al absurdo por que el silogismo resultante es un razonamiento falso pero correcto.

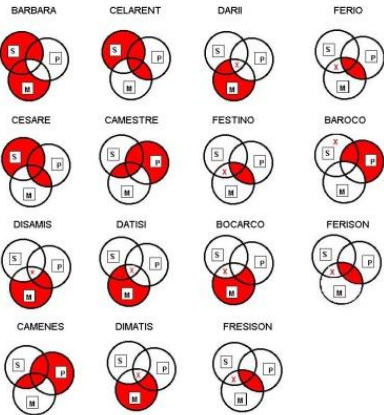


Diagrama de Venn