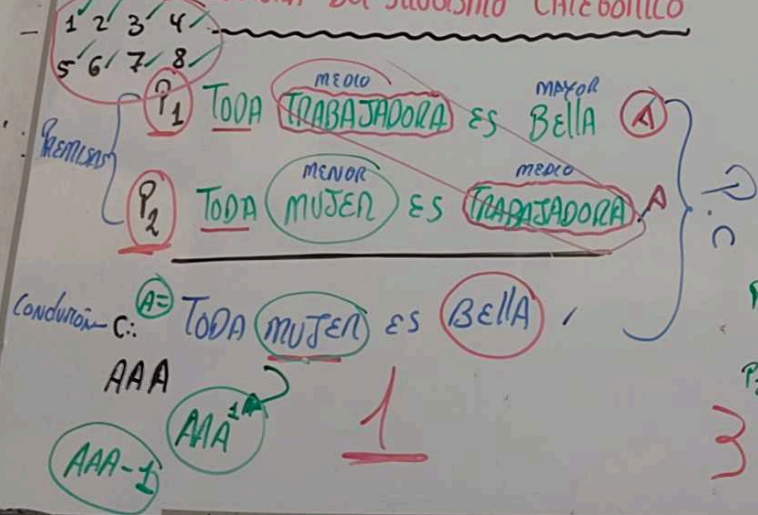


Silogismo Categórico

ARISTÓTELES
S-P

ES UNA INFERENCIA DEDUCTIVA MEDIATA QUE CONTIENE 3 PROPOSICIONES CATEGÓRICAS, DE LAS CUALES LAS 2 PRIMERAS SE LLAMAN PREMISAS Y LA ÚLTIMA O TERCERA SE LLAMA CONCLUSIÓN.

ESTRUCTURA DEL SILOGISMO CATEGÓRICO



P₁: PREMISA MAYOR: CONTIENE AL TÉRMINO MAYOR Y AL TÉRMINO MEDIO

P₂: PREMISA MENOR: CONTIENE AL TÉRMINO MENOR Y AL TÉRMINO MEDIO

CONCLUSIÓN: CONTIENE AL TÉRMINO MENOR Y AL TÉRMINO MAYOR

* TÉRMINO MAYOR: ESTÁ EN LA PREMISA MAYOR COMO SUJETO O PREDICADO PERO EN LA CONCLUSIÓN SIEMPRE ES PREDICADO

* TÉRMINO MENOR: ESTÁ EN LA PREMISA MENOR COMO SUJETO O PREDICADO PERO EN LA CONCLUSIÓN SIEMPRE ES SUJETO

* TÉRMINO MEDIO: ESTÁ EN AMBAS PREMISAS PERO NUNCA ESTÁ EN LA CONCLUSIÓN

P₁ TODO DEPORTISTA ES BUENO

P₂ TODO DEPORTISTA ES CALIFICADO

3 TODO CALIFICADO ES BUENO

TODO INTELLECTUAL ES INTELIGENTE

TODO HOMBRE ES INTELIGENTE

TODO HOMBRE ES INTELLECTUAL

TODO M ES T

TODO T ES S

TODO S ES M

AAA-2

TÉRMINO

TÉRMINO

TERMINO MAYOR

SUJETO o

ICADO

ETO o

conclusión

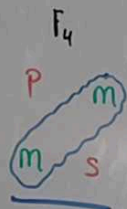
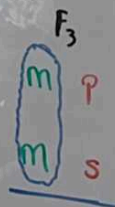
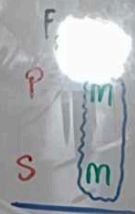
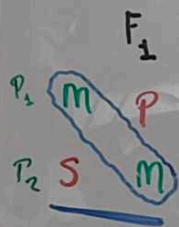
ES T

ES S

ES M

FIGURAS DEL SILOGISMO CATEGÓRICO

SE DAN LAS FIGURAS DEL SILOGISMO POR LA POSICIÓN DEL TÉRMINO MEDIO.



MODOS DEL SILOGISMO CATEGÓRICO

SON LAS LETRAS QUE REPRESENTAN A LAS PROPOSICIONES CATEGÓRICAS A - E - I - O

FORMA DEL SILOGISMO CATEGÓRICO

MODOS + FIGURA = FORMA

REGLAS DEL SILOGISMO CATEGÓRICO

1. TODO SILOGISMO TIENE 3 TÉRMINOS MAYOR - MENOR - MEDIO

FALACIA DEL CUARTO TÉRMINO

2. EL TÉRMINO MEDIO NO DEBE ESTAR EN LA CONCLUSIÓN

FALACIA DEL MEDIO CONDUCTANTE

3. EL TÉRMINO MEDIO DEBE ESTAR DISTRIBUIDO EN UNA DE LAS 2 PREMISAS

FALACIA DEL MEDIO NO DISTRIBUIDO

4. EL TÉRMINO DISTRIBUIDO EN LA CONCLUSIÓN DEBE ESTAR DISTRIBUIDO EN UNA DE LAS 2 PREMISAS

FALACIA DEL MAYOR NO DISTRIBUIDO

5. DE 2 PREMISAS AFIRMATIVAS LA CONCLUSIÓN ES AFIRMATIVA

FALACIA DEL FORTISIMO DISTRIBUIDO

6. LA CONCLUSIÓN SIGUE A LA PREMISA MÁS DÉBIL

FALACIA DE LA PREMISA DÉBIL

7. DE 2 PREMISAS PARTICULARES, NADA SE CONCLUYE

FALACIA DE LAS PREMISAS EXISTENCIALES

8. DE 2 PREMISAS NEGATIVAS, NADA SE CONCLUYE

FALACIA DE LAS PREMISAS EXCLUSIVAS

$C_5 = \{-8, -7\} \cup \{8, +\infty\}$

TODA MUJER ES PROBLEMÁTICA

$$A = UA$$

ALGUNA MUJER NO ES BUENA

$$O = \frac{PN}{PN}$$

ALGUNA BUENA NO ES PROBLEMÁTICA

A 00³

~~UN NINGÚN HOMBRE ES BUENO : E~~

~~PN ALGÚN BUENO NO ES AMABLE : O~~

~~ALGÚN AMABLE NO ES HOMBRE~~

~~I : ALGÚN ANIMAL ES GRANDE~~

~~O : ALGÚN ANIMAL NO ES ALTO~~

~~ALGÚN ALTO NO ES GRANDE~~

P₂:

* TÉR

* TÉR

* TÉR

P₁ TODO MEDIO DEPORTISTA

P₂ 000 MEDIO DEPORTISTA