





M: Término medio

Reglas sobre los términos:

1. El silogismo debe tener sólo tres términos.
2. Los términos no deben tener mayor extensión en la conclusión que en las premisas.
3. El término medio debe tomarse universalmente por lo menos en una de las premisa.
4. El término medio no puede entrar en la conclusión.

Siempre que argumentamos estamos haciendo un raciocinio. Pero no siempre tiene la forma de un silogismo, sino que está en «otro orden». Ten en cuenta que las premisas son los «porqués» y la conclusión es la «tesis» o lo que se quiere justificar o demostrar, según el caso. Por ejemplo: cuando le preguntan a un estudiante ¿por qué no viniste a clase? Este puede contestar «no vine a clase (tesis) porque me dio cólico y cuando tengo cólico no puedo salir (argumentos = premisas)». Esto tendría la forma: Si tengo cólico no puedo ir a clase / tengo cólico / por tanto, no puedo ir a clase.

### EJERCICIOS

*Responde las preguntas en tu cuaderno. Envía las fotos al docente. Asegúrate de marcar bien tu taller.*

1. ¿Cuál es la diferencia entre raciocinio y razonamiento?
2. Explica dónde está el error en los siguientes silogismos.

a.	b.	c.
Los gatos maúllan una herramienta es gato	Las bibliotecas contienen libros Este edificio es una biblioteca	Todo hombre es un ser vivo Ningún árbol es hombre
_____	_____	_____
hay una herramienta que maúlla.	Esto es una biblioteca.	Ningún árbol es un ser vivo.

3. Organiza en forma de silogismo el siguiente razonamiento : Ningún criminal es pionero, porque todos los criminales son personas ignorantes y ningún pionero es ignorante.
4. Como habrás notado, las premisas y las conclusiones pueden ser de alguno de los cuatro tipos de proposición (A, E, I y O). Haz una lista de por lo menos treinta combinaciones posibles de tipos de proposiciones en un silogismo (por ejemplo: EAO, AOI, etc).
5. Pregúntate: ¿Todas las combinaciones que escribiste serían razonamientos válidos, o hay unas que sí lo son y otras que no? ¿Por qué puede ser esto?