

TIPOS DE ARGUMENTOS SEGÚN EL MODO DE RAZONAMIENTO

Prof. Juan Rubio D.
03 de junio 2020

Recordemos:

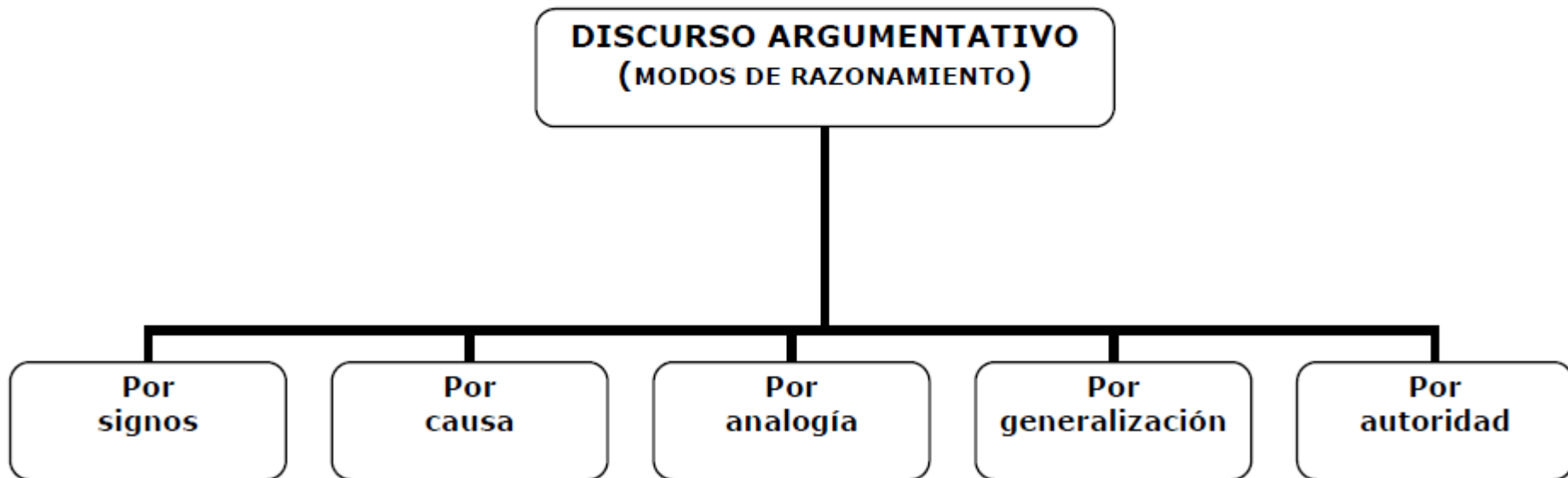
- Tesis (*fem*)
- 1. Proposición u opinión, especialmente de carácter científico, que se mantiene y se intenta demostrar con razonamientos.
- "la tesis de Popper no fue bien recibida por sus colegas científicos, los que creían que se alejaba un poco de las propuestas planteadas previamente por ellos mismos"
- 2. Trabajo escrito de investigación, especialmente el que se exige para obtener el grado de doctor.
- "leer la tesis doctoral ante un tribunal; se pasó cuatro años trabajando sobre la tesis"
- ¿Cuál era la finalidad del discurso argumentativo?

ARGUMENTO

Un argumento es el razonamiento por el cual se intenta probar o refutar una tesis. En una argumentación siempre existe la intención de convencer **razonadamente** o persuadir **afectivamente**.

TIPOS DE ARGUMENTOS

A los distintos tipos de relaciones que se pueden presentar entre las premisas (o razones) y la conclusión se les llama modos de razonamiento o tipos de argumentos. Los modos de razonamiento responden a 5 tipos:



Modos de razonamiento argumentativo

Razonamiento por analogía: Consiste en identificar relaciones de semejanza entre dos realidades u objetos. De esta manera, se asume que la tesis que fue válida en una situación puede serlo también en la otra; o bien, que las bases utilizadas en un caso pueden ser aplicadas en otro, gracias a las similitudes observadas.



Constituye una tesis válida

La tesis también tiene validez en este caso

ARGUMENTOS LÓGICOS RACIONALES

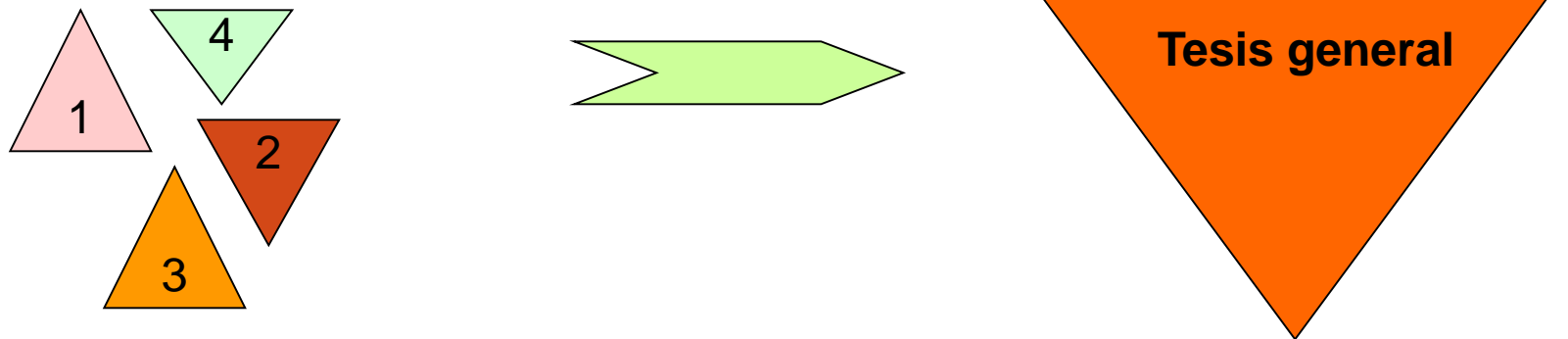
1. Razonamiento por analogía: se establece una semejanza entre dos conceptos, seres o cosas diferentes. Se deduce que lo que es válido para uno es válido para otro.

Ej: "Las vasijas encontradas en este sector son similares en figura y materiales a los empleados en esta otra, por lo tanto, pertenecen a la misma cultura".

Modos de razonamiento argumentativo

Razonamiento por generalización: A partir de la observación de algunos elementos se establece una tesis que considera la generalidad de dichos elementos. Para que la tesis sea válida, se deben considerar casos verdaderamente representativos.

Observa la siguiente ilustración:



ARGUMENTOS LÓGICOS RACIONALES

2. Razonamiento por generalización: a partir de varios casos similares, se genera una tesis común, que es aplicada a un nuevo caso del mismo tipo.

Ej: "Todas las personas que trabajan en horario nocturno presentan déficit de vitamina D. Amelia trabaja de noche, debe tomar un suplemento vitamínico".

Modos de razonamiento argumentativo

Razonamiento por signos: Se entiende por signo cualquier objeto, fenómeno o acción material que, por naturaleza o convención, representa o sustituye a otro. De acuerdo con esta idea, se emplea este tipo de razonamiento cuando se verifica una relación confiable entre un fenómeno y su representante.

¿Qué representan los siguientes signos?



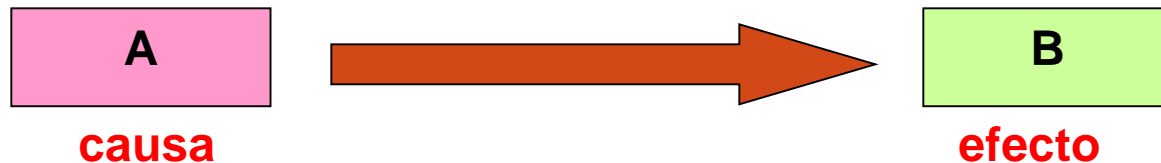
ARGUMENTOS LÓGICOS RACIONALES

3. Razonamiento por signos: se utilizan indicios o señales para establecer la existencia de un fenómeno.

Ej: "Este individuo presenta malestar, sensación de frío, fiebre ligera, dolor de espalda y muscular, dolor de garganta y tos, por lo tanto, padece una bronquitis aguda".

Modos de razonamiento argumentativo

Razonamiento por causa: Se establece una relación causal entre dos hechos. Más específicamente se sostiene que la base es la causa de la tesis.



ARGUMENTOS LÓGICOS RACIONALES

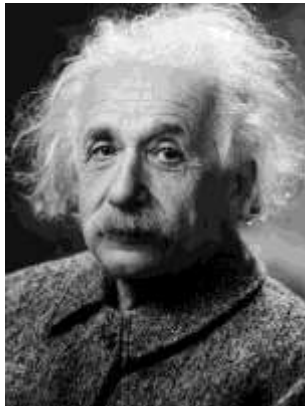
4. Razonamiento por causa: se establece una conexión causal entre dos hechos que fundamentan la tesis.

Ej: "La madre de Juanito fumó durante su embarazo, por eso Juanito es un niño débil y con bajo peso".

Modos de razonamiento argumentativo

Razonamiento por autoridad: Se recurre al prestigio de que goza una autoridad o un experto en la materia para fundamentar la tesis, ya sea por medio de una cita o una reseña de su opinión.

¿En qué ámbitos del conocimiento los personajes que se presentan pueden ser considerados autoridad?



ARGUMENTOS LÓGICOS RACIONALES

Uso del criterio de autoridad: se alude a la opinión de expertos en el tema o personajes consagrados para sustentar la tesis.

Ej: "Como ha señalado el Ministro..."

Ejercicios

EJERCICIO: Lea el enunciado y descubra el tipo de razonamiento empleado.

1. "De seguro Nancy ha sostenido una discusión con Diego esta mañana, pues desde entonces que ella no le habla, lo evita y no contesta sus llamados telefónicos."

- A) razonamiento por signos
- B) razonamiento por causa.
- C) razonamiento por analogía
- D) razonamiento por generalización
- E) razonamiento por autoridad

2. "Señores, no hay duda de que para la construcción del nuevo edificio, se necesitan 50 toneladas de hormigón y 20 toneladas de fierro. Los cálculos han sido ratificados por el ingeniero cuya experiencia en cálculos y medidas es conocida por todos ustedes."

- A) razonamiento por signos
- B) razonamiento por causa.
- C) razonamiento por analogía
- D) razonamiento por generalización
- E) razonamiento por autoridad

Ejercicios

3. "El corazón es el órgano más importante del cuerpo y constituye el motor de todo el sistema circulatorio pues, al igual que una bomba de agua, impulsa la sangre hacia todos los rincones del organismos. Sin él la irrigación sanguínea que alimenta todas las células, incluidas las del cerebro, no sería posible."

- A) razonamiento por signos
- B) razonamiento por causa.
- C) razonamiento por analogía
- D) razonamiento por generalización
- E) razonamiento por autoridad

4. "Chile es tierra de poetas sin duda: basta hacer memoria y recordar a Gabriela Mistral, la primera en ganar el Premio Nóbel de literatura 1945 y Pablo Neruda (Nóbel de Literatura en 1971) para proseguir luego una larga lista que incluye a Huidobro, de Rokha, Parra, Rojas, Lihn, Zurita, etc."

- A) razonamiento por signos
- B) razonamiento por causa.
- C) razonamiento por analogía
- D) razonamiento por generalización
- E) razonamiento por autoridad

Ejercicios

5. "No te costará mucho vender la casa, ya que el precio que pides es extremadamente bajo"

- A) razonamiento por signos
- B) razonamiento por causa.
- C) razonamiento por analogía
- D) razonamiento por generalización
- E) razonamiento por autoridad