

LA LÓGICA Y EL PENSAMIENTO

Lee y acércate a la información

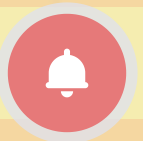
La **filosofía** es considerada como la madre de todas las ciencias y la **lógica** es una rama que se desprende de ella.



La **lógica** busca la verdad con argumentos (*lo imaginable con la realidad*), esto es: **Expresar** de manera coherente y razonable una **idea**, un **juicio** o un **razonamiento**.



Construyendo la definición



La Definición de Lógica según **Escobar Valenzuela. (2019)** lo define como “Un tratado, un discurso, o una idea” por ello la Lógica se define como la ciencia que estudia la estructura del pensamiento.



Observa y lee las formas del pensamiento



APOYO VIRTUAL



Expresa las fases del pensamiento



Concepto: Se expresa por palabras o términos.

Juicio: Se representa por oración u oraciones o proposiciones que incluyen; sujeto, verbo y predicado (*Afirmando o negando*).

Razonamiento: Se manifiesta un argumento escrito de un raciocinio.

Para saber más:



Autora: Erika Rendon Morales - CECyT 3 IPN - Académica de Filosofía - 2022 (CC-BY-NC-SA)

Unidad de aprendizaje: Filosofía 2. Tronco común
Referencias:
• Educatina. (2011). Qué es la lógica. Fuente: <https://youtu.be/NTxLFE9W8RI>
• Muñoz, C., Introducción a la Lógica. <https://webs.ucm.es/info/pslogica/cdn.pdf>
• Jesús Zúñiga García y Raymundo Salas Morales. (2008). Lógica. México: ENP.
• Raúl Gutiérrez Sáenz. (1988). Introducción a la lógica. Estado de México: Esfinge.
• José Arredondo Campos y Gustavo Escobar Valenzuela. (2019). Lógica. México: Patria.

Fecha de elaboración: 3 de octubre de 2022.



Imágenes y diseños de [flaticon.es](https://www.flaticon.es) & fotografías de [freepick](https://www.freepick.com) todos los derechos reservados, 2022