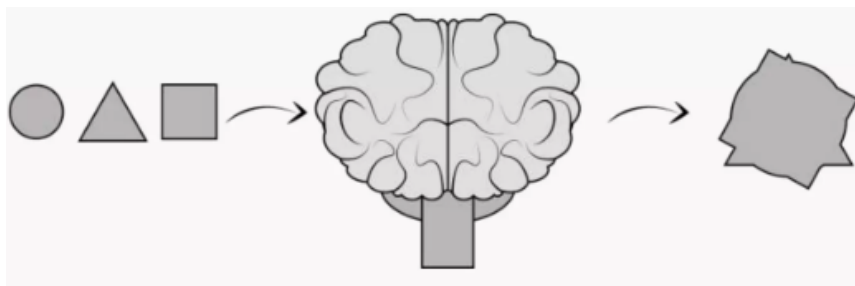


MÉTODO SINTÉTICO

El método sintético es un método de razonamiento, que busca construir un todo lógico y concreto a partir de los elementos analizados para observar el comportamiento de su naturaleza, sus particularidades y las relaciones que existan entre sus elementos, valiéndose de los diferentes elementos fundamentales que estuvieron presentes en el desarrollo del acontecimiento.



"Permite comprender un sistema complejo como un todo conformado por sus elementos"

Duarte Rivera (2021)

Este proceso tiene como función demostrar la capacidad que se tiene para lograr, e identificar todo lo que se conoce y sacar las particularidades más importantes de ello. De esta manera, las personas pueden reintegrar las partes, proporcionando una versión corta en donde se pueda manifestar la información de mayor relevancia de lo conocido. Es decir, se trata de un proceso de razonamiento que puede llegar a reconstruir un proceso por medio de diferentes elementos que se distinguen a través del análisis.

Ejemplo: Un arqueólogo logra reunir varios elementos de unos restos, pero no los encuentra todos, pero a partir de los que encuentra, formula una hipótesis acerca del todo que acaba de reconstruir, sin duda lo hizo empleando el método sintético.



El método analítico y el método sintético son métodos complementarios para el estudio indagatorio en diversas ramas del conocimiento.

MÉTODO SINTÉTICO

CARACTERÍSTICAS DEL MÉTODO SINTÉTICO

Características

Genera un saber superior al añadir un nuevo conocimiento.

Basado en intuición reflexiva y sentido común.

Las partes de algo le dan forma y contenido a una unidad.

Breve al hacer síntesis, extenso al hacer un análisis.

Practicar la formulación de generalizaciones.

ETAPAS DEL MÉTODO SINTÉTICO

1. Identificación y recopilación de información relevante.
2. Organización lógica del conocimiento.
3. Integración de los elementos.
4. Formulación de una explicación general o conclusión.
5. Verificación o contraste.

Este método normalmente tiende a ser más utilizado dentro de todas las ciencias experimentales, esto se debe a que a través de esté se sacan las leyes generales y la parte analítica se refiere al procedimiento de proviene del conocimiento a partir de las leyes.

MÉTODO SINTÉTICO

Ejemplo: (**área social**)

Tema: *Desigualdad educativa en contextos rurales.*

- Recopilación de estudios de acceso a la educación, calidad docente, infraestructura, políticas públicas y brechas tecnológicas.
- Organización de los factores por categorías: estructurales, pedagógicas, socioeconómicas.
- Integración de un modelo que explique la desigualdad educativa como un fenómeno multifactorial.
- Formulación de una conclusión general: la desigualdad educativa rural responde a causas estructurales persistentes que requieren políticas intersectoriales.
- Verificar la validez del modelo contrastándolo con estudios de campo o bases de datos estadísticas.

En definitiva, el método sintético no solo complementa otros enfoques como el método analítico o el deductivo, sino que representa una fase esencial del proceso científico, donde el conocimiento se consolida, se articula y adquiere su máxima utilidad para la comprensión compleja de la realidad.

Referencia:

Lifeder. (2025). *Método sintético.*

Recuperado de: <https://www.lifeder.com/metodo-sintetico/>