


METODO ANALITICO I

Sesión 14

- Como hemos visto, encontramos muchas metodologías para realizar una investigación.
- Ahora veremos el método analítico.
- Según la RAE, el **“análisis” se define como la “Distinción y separación de las partes de algo para conocer su composición”**. Mientras que la **“síntesis”** se conoce como la **“composición de un todo por la reunión de sus partes”**.
- Ya teniendo en claro que el análisis tiene correlación a **“descomposición”**, y **síntesis equivale a “composición”**, entonces podemos entender que el método analítico es aquel al que se procede descomponiendo los compuestos reales, o racionales e ideales, en sus partes.

- El método sintético es utilizado en las ciencias experimentales, ya que mediante este se extraen leyes generalizadoras.
- Lo analítico es el proceso derivado del conocimiento a partir de las leyes. La síntesis genera un saber superior al añadir un nuevo conocimiento que no estaba en conceptos anteriores.
- Así que de estos dos métodos pueden decirse que corresponden a los dos géneros de razonamiento que funcionan de forma oportuna al entendimiento humano, es decir, la inducción y la deducción

- 
- El Método analítico es aquel proceso de investigación empírico-analítico que se enfoca en la descomposición de un todo, desarticulando en varias partes o elementos **para determinar las causas, la naturaleza y los efectos.**
 - La definición del análisis es el estudio y examen de un hecho u objeto en particular, es el más usado en el campo de las ciencias sociales y en las ciencias naturales.

Características

1. No considera sus conclusiones infalibles o finales, pueden estar sujetos a cambios gracias a nuevas investigaciones que refuten alguna hipótesis.
2. El método **está abierto a la incorporación de nuevos conocimientos** y procedimientos con el fin de asegurar un mejor acercamiento a la verdad.
3. Necesita muestras: El muestreo es una parte importante del método analítico, si se toma mal la muestra los resultados serían erróneos o inservibles.
4. Consta de una experimentación que se pueden tener errores, y al final sacar lo cierto.

Reglas del método analítico

- Antes de emprender el examen y resolución de una interrogante, es necesario darse cuenta de la naturaleza de la misma.
- En un mismo objeto se puede examinar y tratar de descubrir distintos elementos como su esencia, o sus propiedades y atributos.
- Es conveniente **descomponer el suceso u objeto** teniendo en cuenta que se hará un meticuloso examen de sus partes, elementos o principios. Esta descomposición puede ser real y física, o racional e ideal, según sea el objeto de que se trate. Además es favorable cuidarse de que esta descomposición se verifique guardando las reglas de la división, para evitar una confusión.

- Al momento de examinar **los elementos o las partes de un objeto**, debe hacerse de manera que no se pierdan de vista sus relaciones entre sí y haya una conexión entre todo para que exista una unión. Si un individuo considerase aisladamente las partes de un objeto, sin tener en cuenta o considerar las relaciones de unas con otras y con el todo, sin dudas sería muy probable que se formen ideas inexactas y erróneas sobre aquel objeto.