



NOMBRE DEL ALUMNO: AXEL ADNERT LEON LOPEZ

NOMBRE DEL TEMA: METODO CIENTIFICO

PARCIAL 2

NOMBRE DE LA MATERIA: DISEÑO EXPERIMENTAL

NOMBRE DEL PROFESOR: DRA. KAREN SOFIA LOPEZ GUTIERREZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA

METODO HIPOTETICO-DEDUCTIVO



ESTUDIANTE: ULISEJ ALEXANDER ROJA HERRERA

EL MÉTODO HIPOTÉTICO DEDUCTIVO



SINTETICO

Integra los componentes dispersos de un objeto de estudio para estudiarlos.



MÉTODO SINTÉTICO

EN QUÉ CONSISTE. DÓNDE SE UTILIZA. CLAVES Y



MÉTODO SINTÉTICO:
Implica la síntesis (del griego synthesis, que significa reunión, esto es, unión de elementos para formar un todo). El juicio analítico implica la descomposición del fenómeno en sus partes constitutivas. Es una operación mental por la que se divide la representación totalizadora de un fenómeno en sus partes.

MÉTODO SINTÉTICO

¿QUÉ ES EL METODO SINTETICO?




Método Analítico

María Clara Narváez • Isabella Pérez • Farid Zamora • Martha Marmolejo

ANALITICO

Este proceso cognoscitivo consiste en descomponer un objeto de estudio, separando cada una de las partes del todo para estudiarlas en forma individual.

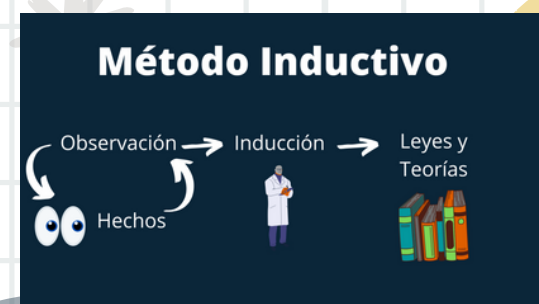


METODO CIENTIFICO

HIPOJETICO DEDUCTIVO

Consiste en un procedimiento que parte de unas aseveraciones en calidad de hipótesis y busca refutar o falsear tales hipótesis, deduciendo de ellas conclusiones que deben confrontarse con los hechos.

MÉTODO HIPOTÉTICO-DEDUCTIVO



INDUCTIVO


utiliza el razonamiento para obtener conclusiones que parten de hechos particulares aceptados como válidos, para llegar a conclusiones



MÉTODO INDUCTIVO

Se parte de observaciones para llegar a teorías.

Ejemplo:
Observación 1-Se observan los perros
Patrón-Los perros mueven la cola
Teoría-Todos los perros mueven la cola




DEDUCTIVO

consiste en tomar conclusiones generales.

