



**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: ULISES 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

¿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

### HIPODETICO 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.

