



**Mayra Grissel Mollinedo Noyola.**

**Dra. Karla Sofía López Gutiérrez**

**Mapa mental**

**Diseño experimental**

**4°**

**“B”**

# Métodos científicos

## Método deductivo

consiste en tomar conclusiones generales para obtener explicaciones particulares.

## Método cualitativo

se orienta a profundizar casos específicos y no a generalizar

## Método inductivo

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

## Método cuantitativo

Tiende a generalizar y normalizar resultados.

## Método analítico

Descompe un objeto de estudio, separando cada una de las partes del todo para estudiarlas en forma individual.

