



**Nombre de alumno: Miguel Angel Gonzalez Pulido.**

**Nombre del profesor: Guadalupe de Lourdes Abarca Figueroa.**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual**

**Materia: Seminario de tesis.**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 8° cuatrimestre.**

**Grupo: A-15**

Método, metodología y técnicas de investigación

Se divide en:

Método de investigación

¿Qué se propone?

La obtención de conocimiento científico

Método científico:

Conjunto de reglas y procedimientos

Orienta:

En el proceso para llevar a cabo una investigación

Método inductivo:

Razonamiento por el cual se logra el conocimiento

Va de:

Lo particular a lo general

Método deductivo:

El conocimiento se obtiene de lo general a lo particular

Método cualitativo:

Busca descubrir o generar teorías

Método cuantitativo:

Verifica y comprueba teorías por medio de muestras representativas

Metodología

¿Qué es?

Ciencia que tiene como objeto de estudio al método

Hace referencia a:

Diversidad de métodos y técnicas

Se aplica en:

En una investigación científica

Método se refiere:

Procedimiento para lograr los objetivos

Metodología se refiere a:

El estudio de este procedimiento

Selección de la metodología

Toma de posiciones frente a los distintos métodos y enfoques

En función a:

Elección de técnicas y herramientas de recolección de datos

Técnicas de investigación

¿Qué es?

Son instrumentos o herramientas de apoyo

Para:

La obtención y manejo de la información

Cuestionario:

Consta de preguntas cerradas, breves y concisas

Entrevista:

Se estructura con preguntas abiertas

Diario de campo

Instrumento de recopilación de los datos observables

Observación cuantitativa

Datos numéricos, los cuales son factibles de graficar

Observación cualitativa

Exponer comportamientos o conductas culturales

## **BIBLIOGRAFÍA**

Toda la información fue recabada de la antología proporcionada por la institución UDS.