



**Mi Universidad**

**Súper nota**

*Nombre del Alumno: Paola Monserrat Alfaro Ballinas*

*Nombre del tema: El diseño de la investigación*

*Parcial: III*

*Nombre de la Materia: Seminario de tesis*

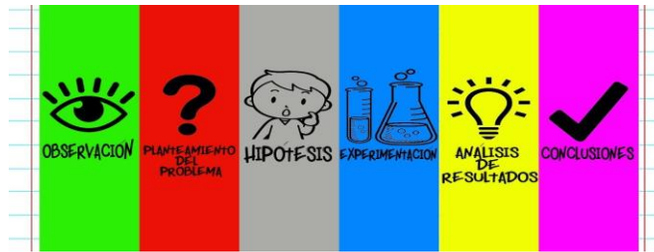
*Nombre del profesor: Mireya Del Carmen García*

*Nombre de la Licenciatura: Trabajo Social y Gestión Comunitaria*

*Cuatrimestre: Octavo*

## El diseño de la investigación. Método, metodología y técnicas de investigación

**Método:** Método es un vocablo de origen griego que se compone de las raíces etimológicas, meta, sitio al que se pretende llegar, o dos, que significa camino o vía.



El método de investigación científica es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación.

El método científico es:

Racional, sistemático, exacto, verificable, se autodefine

**Método inductivo.** Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general.

La deducción consiste en la aplicación de las leyes universales o premisas, de los casos generales a los particulares

### MÉTODO CIENTÍFICO



**Método deductivo.** A la inversa de la anterior, en este caso, el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular.



**El método cualitativo.** Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología, postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso.

**Método cuantitativo.** Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas

La metodología de la investigación hace referencia a la diversidad de métodos y técnicas que se aplican en una investigación científica.



La metodología de la investigación es parte del proceso concreto de investigación y se fundamenta en la elección de las teorías y leyes que guiarán la investigación