



***Nombre del Alumno***

***Paola Pinto Pérez***

***Nombre del tema***

***Diseño de la metodología de investigación***

***Parcial***

***3***

***Nombre de la Materia***

***Seminario de tesis***

***Nombre del profesor***

***Antonio galera Pérez***

***Nombre de la Licenciatura***

***LIC. ENFERMERIA***

***Cuatrimestre***

***8***



## Método inductivo y deductivo

Los métodos de investigación pueden llevarnos a la obtención de resultados confiables y veraces.

El método inductivo es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general. Este método es usado en la ciencia sociales y el investigador compara entre si varios casos para buscar los elementos que se repiten en el fenómeno observado, y así determinar la causa o causas del problema de investigación.

El método deductivo consiste en la aplicación de las leyes universales o premisa, de los casos generales a los particulares.

Las conclusiones que se obtiene a través de este razonamiento se refiere a casos particulares una vez que estos casos forman parte o cumplen con las características de otros casos involucrados.

