



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Raúl Enrique Ortiz Muñoz

Nombre del tema: Diseño De La Investigación, Método, Metodología y Técnicas de Investigación.

Parcial: III Parcial

Nombre de la Materia: Seminario De Tesis

Nombre del profesor: Lic. Antonio Galera

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 8vo Cuatrimestre

DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN, MÉTODO, METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN.

Diseño de Investigación

El diseño de investigación es muy importante ya que es la Parte de la metodología en la que se define el tipo de investigación Su enlace, su método, así como las técnicas e instrumentos Utilizados en la relección de información de acuerdo al fenómeno a hablar.



MÉTODO CIENTÍFICO

Éste tipo de método es el conjunto de reglas y padecimientos que orientan el proceso llevar a cabo una investigación. Corresponde a las siguientes carcteristicas: Es racional, Sistemático, Exacto, vrificable, también se reconoce falible.

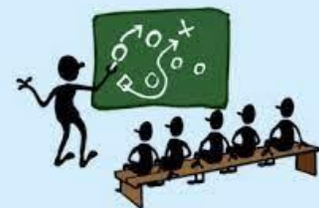
MÉTODO INDUCTIVO

El método inductivo es el razonamiento por el cual Se logra el conocimiento que va de lo particular a Lo general. las observaciones particulares se propone generalizaciones, siempre y cuando se tenga un número considerablemente grande de observaciones con las cuales podamos comparar y respaldar nuestra investigación.

MÉTODO DEDUCTIVO

A la inversa de la anterior, en este caso, el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular. La deducción se lleva a cabo aplicando las reglas de inferencia

El proceso inductivo-deductivo



MÉTODO CUALITATIVO

Tiene su origen en los trabajos de antropología social sociología, hace referente a una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso. Defiende el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección.



MÉTODO CUANTITATIVO

Es más directo a la tarea de verificar y comprobar teorías Por medio de muestras representativas. Defiende el uso de Los métodos cuantitativos con el uso de técnicas que sirven Para contar, medir y realizar experimentos, la finalidad de la Investigación es la verificación y buscar datos precisos, sólidos Y repetibles.

DE QUÉ FACTORES DEPENDE EL TAMAÑO DE MUESTRA

- El alcance que deba tener la Investigación.
- Del tiempo que se dispone
- De las personas con las que se Cuenta para realizar el cuestionario
- De los recursos económicos.

