



Mi Universidad

Mapa conceptual.

NOMBRE DEL ALUMNO: Seliflor Morales Pérez.

TEMA: diseño de investigación.

PARCIAL: 2do parcial.

MATERIA: Seminario de tesis.

NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Rubén Eduardo Domínguez
García

LICENCIATURA: Lic. En Enfermería.

CUATRIMESTRE: 8vo cuatrimestre.

Diseño de la investigación

Métodos de investigación.

Metodología

Científico

Inductivo o deductivo.

Cualitativos y cuantitativos.

Diferencias

Definición

Características

Selección de la metodología.

Conjunto de reglas y reglas que orientan el proceso para llevarán cavo la investigación.

Inductivo: utiliza observaciones y patrones específicos para elaborar nuevas investigaciones.

Cuantitativa: en ella se utilizan preguntas para recopilar información.

Método

Metodología.

Se basa en la elección de teorías que fundamentan la investigación.
Es una ciencia que estudia los métodos que se emplean.
Se aplican según las posturas epistemológicas.

Objetiva y como base un criterio científico

características

Deductivo: parte de una teoría o hipótesis y la pone a prueba mediante observaciones.

Cualitativas: se recoge y se trabaja con datos no numéricos.

Procedimiento para lograr los objetivos

Estudio del procedimiento o para lograr los objetivos.

Es racional.
Es sistemático.
Es verificable.
Es exacto.
Es fiable.

Finalidad
Que las conclusiones a las que se lleguen sean veraces, confiables y significativas.

Aparato crítico que soporta la investigación y criterios de edición.

