



CUADRO SINOPTICO

Nombre del Alumno: Araceli María López Vázquez

Nombre del tema: Diseño de la investigación

Parcial: Segundo Parcial

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: Guadalupe de Lourdes Abarca

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: Octavo

Diseño de la investigación

Método de investigación

Método científico

Es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación.
Es racional, sistemático, exacto, verificable y aunque busca conscientemente la verdad se reconoce falible.

Método inductivo y deductivo

Obtención de resultados confiables y veraces.
Método inductivo: particular a lo general.
Método deductivo: se obtiene de lo general a lo particular.

Métodos cualitativos y cuantitativos

Cualitativos
Planteamientos más abiertos que van enfocándose. Se conduce básicamente en ambientes naturales. Los significados se extraen de los datos. No se fundamenta en la estadística
Cuantitativos
Planteamientos acotados. Mide fenómenos. Utiliza estadística. Prueba de hipótesis y teoría

Metodología

Definición características y

Incluye la elección de la teoría que englobará y explicará la investigación que se esté realizando. Orienta en la resolución del problema. Las teorías que se eligen depende de los postulados que el investigador considere adecuados y válidos para dar un sustento a la investigación.

Diferencia entre método y metodología

El primero es el procedimiento para lograr los objetivos, y el segundo consiste en el estudio de este procedimiento. Método es el conjunto de etapas y reglas. La metodología es la teoría que estudia los métodos de dicha investigación.

Selección de la metodología

La elección de técnicas y herramientas de recolección de datos. Debe ser objetiva y tener como base un criterio científico, con la finalidad de que las conclusiones a las que lleguen serán veraces, confiables y significativas.

Técnicas de investigación

Cuestionario

Consta de preguntas cerradas, cortas, breves; puede ser oral o escrito y se puede aplicar a una o más personas al mismo tiempo. Una muestra es muy útil para la aplicación. Se trata de aplicar el cuestionario sólo a una parte de la población analizada. Si tiene una población pequeña, es útil aplicar el cuestionario a todos los individuos posibles.

Entrevista

Los datos utilizados para su elaboración deben estar guiados por las variables de muestra hipótesis y sustentados por el marco teórico y marco conceptual. Se estructura con preguntas abiertas; las respuestas son breves, y las respuestas deben ser extensas, sólo la podemos aplicar a una persona

Diario de campo

Recopilación de los datos observables. Se puede utilizar fichas de trabajo, ordenadas cronológicamente, con una secuencia numérica, para llevar un orden o secuencia en el trabajo.

Observación cuantitativa y cualitativa

Observación cuantitativa: trabajo con datos numéricos, son factibles de graficar. control sobre la tendencia.
Observación cualitativa: un análisis, una interpretación, una descripción o una explicación. Conceptos clave como: conducta, grupos sociales, simbolismos. Interpreta y comprende el fenómeno social a través del análisis de los datos observados y los conceptos aplicados.