



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Luis Enrique Díaz Rodríguez

Nombre del tema: Introducción a la investigación en psicología/metodología de investigación en psicología

Parcial: 1°

Nombre de la Materia: Investigación en psicología

Nombre del profesor: Guadalupe Recinos Vera

Nombre de la Licenciatura: psicología

Cuatrimestre: 3°

La “ciencia es una acumulación del conocimiento integrado”

En definitiva, los fines de la ciencia son:

- Describir
- Explicar
- predecir
- controlar



características de la ciencia:

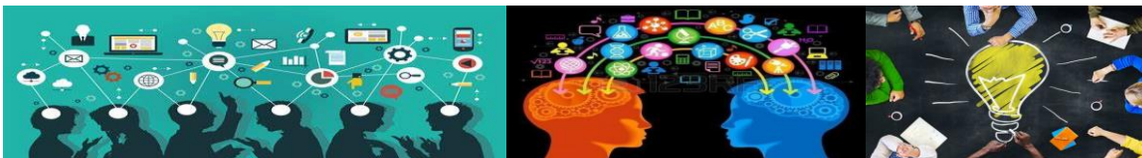
- Lógica
- General
- Parsimoniosa
- Específica
- Contrastable empíricamente

Cómo investigar en psicología: Esta constituye un proceso que se inicia con unos hechos, o con unas ideas, que constituyen un problema u objeto de estudio y se pone en marcha con la intención de hallar una explicación para ellos.

Los métodos empleados dentro de la psicología son los siguientes: investigación correlacional, investigación experimental, observación naturalista, estudio de casos, entrevista y encuesta.

El objetivo de investigación es el enunciado claro y preciso, donde recogemos la finalidad que se persigue con nuestra investigación, es decir, plasmar qué queremos lograr alcanzar o conseguir con nuestro estudio.

Elementos que integran el conocimiento Los elementos del conocimiento más destacados son el sujeto, el objeto, la operación cognoscitiva y el pensamiento.



“Metodología de la investigación en psicología”

El origen de los métodos de investigación utilizados en educación lo podemos situar en los procedimientos derivados del positivismo lógico. Dada la mayor tradición del método científico en las ciencias naturales, las ciencias sociales (incluidas la psicología y la educación) tomaron “prestado” su método.

- La investigación experimental es uno de los métodos de investigación cuantitativa principales. El ejemplo más simple de una investigación experimental es una prueba de laboratorio.
- El método clínico es un orden de trabajo elaborado por el médico dentro de la instancia de la consulta médica, a través del desarrollo de una relación médico-paciente, con una herramienta de registro, la historia clínica, con el objetivo de llegar a un diagnóstico médico integral del proceso de salud-enfermedad de un individuo.
- El método científico es una metodología para obtener nuevos conocimientos, que ha caracterizado históricamente a la ciencia y que consiste en la observación sistemática, medición, experimentación y la formulación, análisis y modificación de hipótesis.
- Los métodos cuantitativos, metodologías cuantitativas o investigaciones cuantitativas son el conjunto de estrategias de obtención y procesamiento de información que emplean magnitudes numéricas y técnicas formales y/o estadísticas para llevar a cabo su análisis, siempre enmarcados en una relación de causa y efecto.
- Cuando hablamos de métodos cualitativos, investigaciones cualitativas o metodología cualitativa, nos referimos al tipo de procedimientos de recopilación de información más empleados en las ciencias sociales.