

A large, stylized version of the UDS logo, consisting of a graphic element on the left made of three curved, overlapping shapes, followed by the letters 'UDS' in a very large, bold, sans-serif font. Below this, the words 'Mi Universidad' are written in a smaller, bold, sans-serif font.

Nombre de la Alumna: Erika De Jesús Morales Aguilar

Nombre del tema: Métodos De Investigación

Unidad: III

Nombre de la Materia: Desarrollo Humano

Nombre del profesor: Alejandra Torres López

Nombre de la Licenciatura: Psicología General

Cuatrimestre: 6°

MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN

INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA

Se ocupa de datos que se pueden medir.

Trata con datos numéricos que pueden medirse de manera objetiva.

Incluye análisis estadísticos.

INVESTIGACIÓN CUALITATIVA

Se enfoca en datos no numéricos, como las experiencias subjetivas.

Se enfoca en el cómo y el porqué de la conducta.

Involucra descripciones no numéricas (verbales o pictóricas) de los entendimientos.

METODO CIENTIFICO

Sistema de principios establecidos y procesos de indagación científica.

Identificar un problema de estudio, formular una hipótesis.

Formular conclusiones tentativas y difundir los resultados.

PASOS DEL METODO CIENTIFICO

identificación del problema.
planteamiento de una hipótesis.

Recolección de datos.
Análisis estadístico de los datos.

Planteamiento de conclusiones tentativas.
Divulgación de los hallazgos.

METODO EXPERIMENTAL

Fue el método empleado por los conductistas. Muy empleada por WUNDT.

plantear un tema de investigación; después, plantear una hipótesis.

Es un trabajo en laboratorio. con condiciones controladas.

MUESTREO

Grupo de participantes escogidos que representen a la población que se estudia.

Debe representar adecuadamente a la población estudiada.

Debe mostrar las características relevantes en la misma proporción.

SELECCIÓN ALEATORIA

Otorga a cada persona de una población la misma oportunidad.

Los participantes pueden ser elegidos por su capacidad para comunicar.

Cada integrante de la población tiene la misma posibilidad de ser elegido.

METODO OBSERVACIONAL

Consiste en recoger información a través de la vista y el oído.

Tiene el propósito de investigar las modificaciones.

Permite alguna información sobre las estructuras del pensamiento.

FUENTES BIBLIOGRAFICAS

[desarrollo humano anto digi.pdf](#)

[http://psicogene.blogspot.com/p/metodos-de-investigacion-en-psicologia.html#:~:text](http://psicogene.blogspot.com/p/metodos-de-investigacion-en-psicologia.html#:~:text=)