



**NOMBRE DEL ALUMNO:** GARCIA HERNANDEZ DANNA FERNANDA

**LICENCIATURA:** PSICOLOGIA

**ASIGNATURA:** INVESTIGACION EN PSICOLOGIA

**NOMBRE DEL MAESTRO:** ANTONIO GALERA PEREZ

**ACTIVIDAD REALIZADA:** SUPER NOTA DE LA UNIDAD II, PAGINA 40-67

# METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN PSICOLOGÍA

Proceso sistemático para abordar un problema de investigación, que implica la selección de métodos y técnicas para la recolección, análisis y presentación de datos.



## CARACTERÍSTICAS:

**SISTEMÁTICA:** La investigación sigue un orden lógico.



<https://mx.pinterest.com/pin/285978645077312054/>

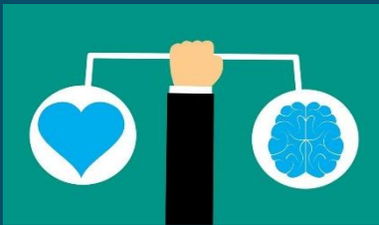
**METODICA:** Se utiliza métodos o conjuntos de métodos para la recolección y análisis de datos

**ORDENADA:** La información se desarrolla de estructurada.



<https://www.istockphoto.com/es/search/2/image?mediatype=illustration&phrase=ordenado>

**RACIONAL:** Se revisan y analizan críticamente los datos.



<https://alpsicologamadrid.es/racional-y-emocional-son-lo-mismo-o-diferente/>

## TECNICAS

**OBSERVACION NATURAL:** Los psicólogos se valen de la **observación natural** para estudiar la conducta humana o animal en su contexto natural.



[https://tomi.digital/es/es/330295/metodos-que-utiliza-la-psicologia?utm\\_source=google&utm\\_medium=seo](https://tomi.digital/es/es/330295/metodos-que-utiliza-la-psicologia?utm_source=google&utm_medium=seo)

**ESTUDIOS DE CASO:** Un segundo método de investigación es el **estudio de caso:** una descripción detallada de uno (o unos cuantos) individuos.



<https://www.lifeder.com/estudio-caso/>

## 2.4 Método experimental

El método experimental es el método científico por excelencia, y su objetivo esencial es la identificación de causas y la evaluación de sus efectos.



<https://www.lifeder.com/metodo-cientifico-experimental/>

## OBSERVACION:

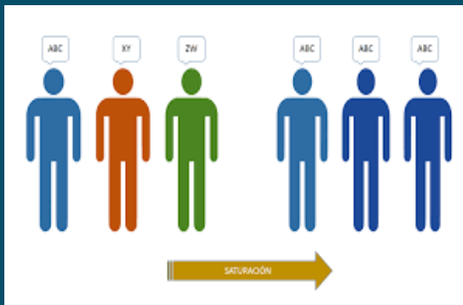
La observación puede ser ocasional o sistemática; la primera como su nombre está indicado, se ofrece en todo momento al psicólogo que presenta suficiente atención a los acontecimientos que se producen.



<https://www.psycoactiva.com/blog/observacion-en-psicologia/>

## 2.10 Estrategias de muestreo y tamaño de investigación cualitativa

Es este campo de estudio lo que va a conformar la muestra de la investigación. Es importante que la muestra sea coherente con los objetivos de la investigación y la problematización desarrollada anteriormente.



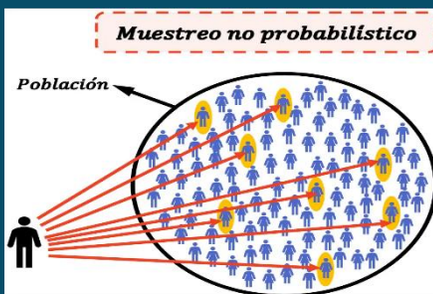
<https://tesisdeceroa100.com/guia-basica-para-determinar-el-tamano-de-muestra-cualitativa/>

**Muestra Probabilística:** El muestreo probabilístico consiste en que todos los sujetos de la población tienen la misma posibilidad de ser seleccionados.



<https://www.questionpro.com/blog/es/como-realizar-un-muestreo-probabilistico/>

**Muestra No Probabilística:** En el muestreo no probabilístico la elección de la muestra no depende de la probabilidad, sino que de causas relacionadas con las características de la investigación y la decisión del investigador.



<https://www.probabildadyestadistica.net/muestreo-no-probabilistico/>

## 2.11 Estrategias de análisis de datos cuantitativas

Estas estrategias ayudan a comprender y resumir datos cuantitativos, facilitando la toma de decisiones informada y la planificación estratégica.



<https://www.questionpro.com/blog/es/analisis-cuantitativo/>

# REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

<https://mx.pinterest.com/pin/285978645077312054/>

<https://www.istockphoto.com/es/search/2/image?mediatype=illustration&phrase=ordenado>

[https://tomi.digital/es/es/330295/metodos-que-utiliza-la-psicologia?utm\\_source=google&utm\\_medium=seo](https://tomi.digital/es/es/330295/metodos-que-utiliza-la-psicologia?utm_source=google&utm_medium=seo)

<https://www.lifeder.com/estudio-caso/>