



Super nota

Nombre del Alumno: Jocsan Bautista Villatoro

Nombre del tema: Método de investigación en psicología

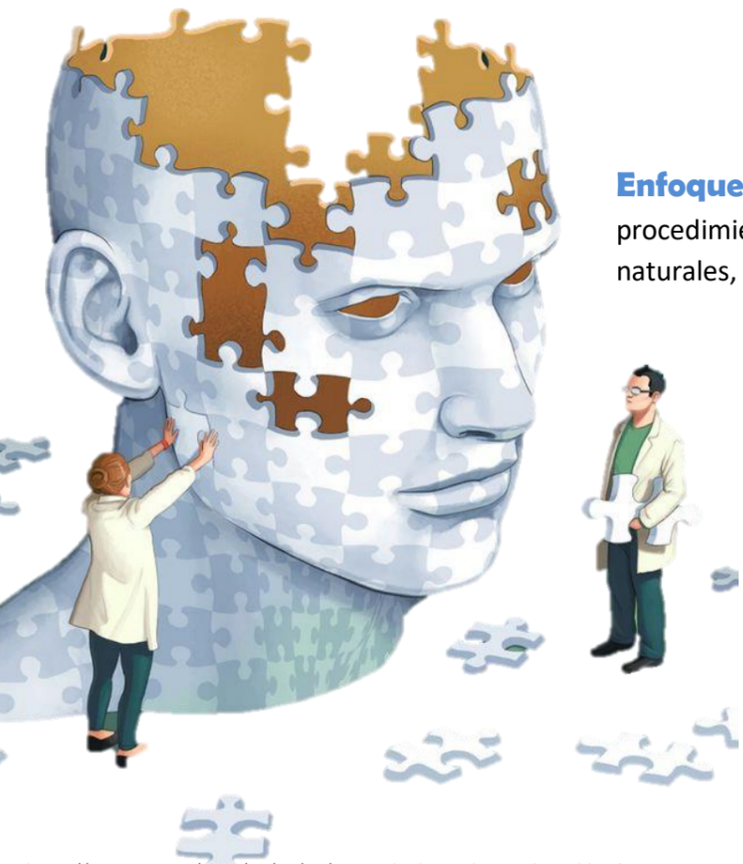
Nombre de la Materia: Investigación en Psicología

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: Lic. En psicología

Cuatrimestre: 3er cuatrimestre

METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN PSICOLOGÍA



Enfoques epistemológicos en la investigación educativa: El origen 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).

Técnicas de investigación en psicología:

- **Observación natural.**
Observación natural para estudiar la conducta humana o animal en su contexto natural
- **Estudios de caso**
Una descripción detallada de uno (o unos cuantos) individuos.
- **Encuestas**
Se plantea una serie de preguntas predeterminadas a un grupo de personas seleccionadas cuidadosamente.
- **Investigación correlacional**
Correlación significa que dos fenómenos parecen estar relacionados: cuando uno aumenta el otro aumenta (o disminuye).
- **Investigación experimental**
Experimentación y prueba
- **Investigación por métodos múltiples**
Se centra en varios métodos para una sola investigación

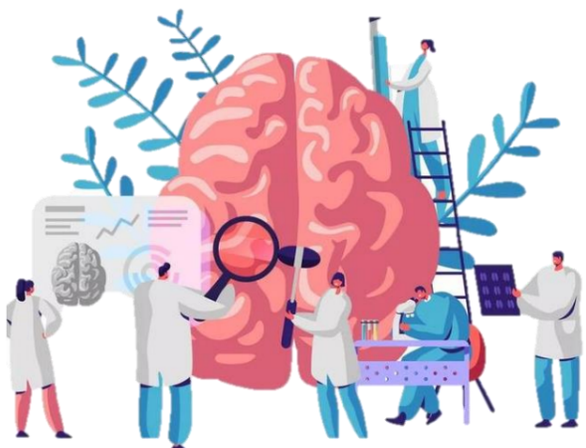
Método clínico. Los métodos clínicos y psicométricos incluyen el uso de técnicas psicoterapéuticas con la persona y el análisis de datos obtenidos de pruebas Psicológicas. Los test psicológicos intentan en la medida de lo posible que la información que se obtiene a través su realización sea válida y fiable, intentando que reflejen lo que se pretende medir

Dimensiones y tipos de test psicológicos derivados

- ✚ Nivel de estructuración
- ✚ Nivel de voluntariedad.
- ✚ Nivel de enmascaramiento.
- ✚ Nivel de objetividad.



<https://mx.pinterest.com/pin/16888567443344242/>



<https://i.pinimg.com/736x/2b/ca/cf/2bcacfa574e99dc848729e652c102121.jpg>

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» (Ato, 1991, p. 65).

La principal característica del método experimental es el cumplimiento de estos cuatro requisitos:

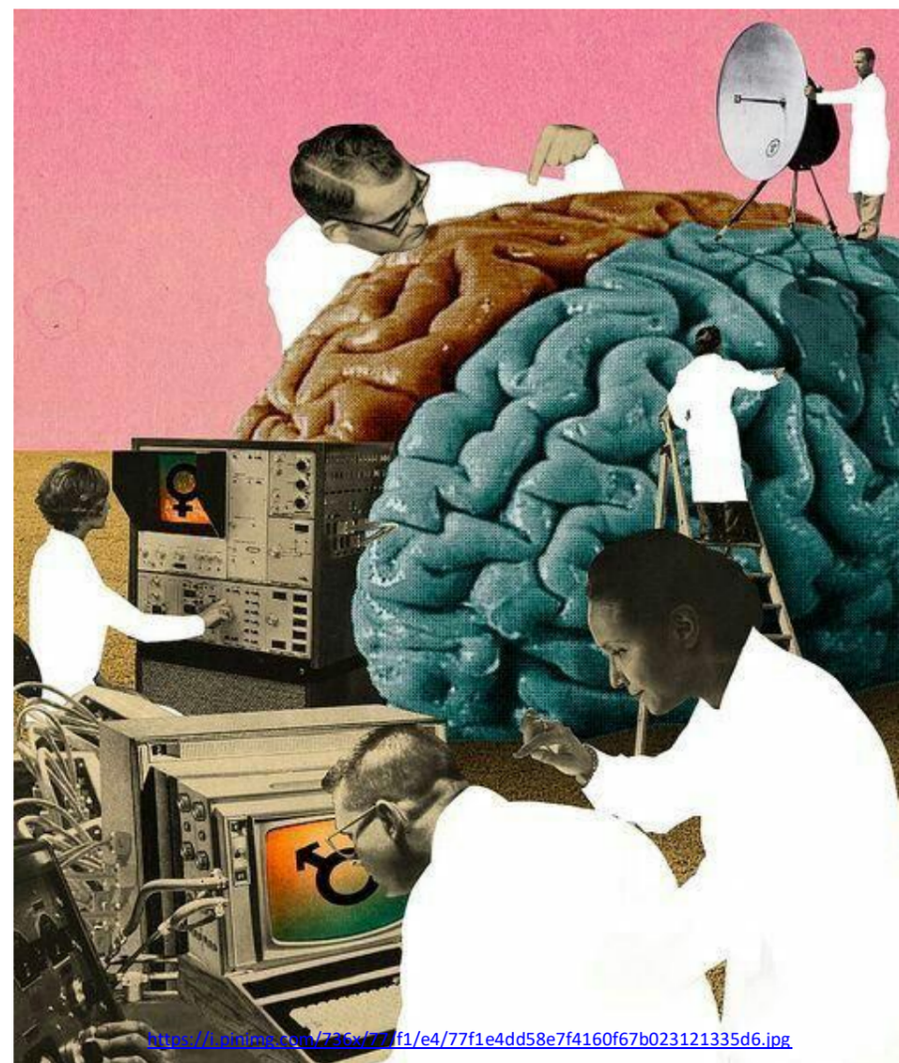
Manipulación: El investigador determina los valores de la variable independiente crea las condiciones necesarias para la presentación artificial de esos valores.

Utilización como mínimo de dos condiciones experimentales: Para crear una situación de contraste entre diferentes condiciones, tendremos que crear esas diferentes condiciones. De esta forma se garantiza la comprobación de la covariación de las variables.

Aleatorización: La técnica de la aleatorización se tiene que utilizar en dos momentos del experimento:

- 1) cuando se asignan los participantes los grupos
- 2) cuando se asignan los grupos a las condiciones experimentales o tratamientos.

Control: Consiste en la acción directa y manipulativa del experimentador sobre la variable independiente a estudiar y sobre las variables extrañas que potencialmente pueden influir sobre la variable dependiente, distorsionando el efecto de la variable independiente.



<https://i.pinimg.com/736x/77/f1/e4/77f1e4dd58e7f4160f67b023121335d6.jpg>

CONSULTADO DE

<https://fileservice.s3mwc.com/storage/uds/biblioteca/2025/05/ltRNNHBwiAQj732AI2nE-LC-LPS301-INVESTIGACION EN PSICOLOGIA.pdf>