



**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO: ROSEMBERG ENRIQUE ARGUELLO MÉRIDA.**

**NOMBRE DEL TEMA: SUPER NOTA**

**NOMBRE DE LA MATERIA: INVESTIGACION EN PSICOLOGIA**

**NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. GUADALUPE RECINOS VERA**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: PSICOLOGÍA**

**TERCER CUATRIMESTRE PARCIAL 1**



### Observación natural

estudiar la conducta humana o animal en su contexto natural.

### Estudios de caso

descripción detallada de uno o unos cuantos individuos.

### Encuestas

serie de preguntas predeterminadas en entrevistas personales o en cuestionarios a un grupo de personas seleccionadas cuidadosamente.

### Investigación correlacional

El psicólogo puede seleccionar varios cientos de reclutas, aplicarles una variedad de pruebas de aptitud y de personalidad, luego comparar los resultados con su desempeño e identificar causa y efecto.

## CÓMO INVESTIGAR EN PSICOLOGÍA



## TECNICAS DE INVESTIGACION EN PSICOLOGIA

### MÉTODO HIPOTÉTICODEDUCTIVO

Combina las estrategias inductiva y deductiva.

- Planteamiento del problema u objeto de estudio y definición de variables.
- Formulación de hipótesis contrastables.
- Establecimiento de un procedimiento o plan de recogida de datos(dentro de una determinada estrategia metodológica): selección de la muestra, aparatos y/o materiales.
- Análisis de datos.
- Interpretación de los resultados: discusión y conclusiones.
- Elaboración del informe de investigación o comunicación de resultados

### Método experimental

identificación de las variables relevantes para la investigación, en el diseño de experimentos y en la observación de los cambios que estas sufren o generan tras la ejecución de los mismos.

### Método clínico

uso de técnicas psicoterapéuticas con la persona y el análisis de datos obtenidos de pruebas Psicológicas.

### Método científico

proporciona una forma de actuar mediante operaciones ordenadas que orientan la investigación hacia los fines de la ciencia, a través de una serie de fases interdependientes entre sí.

### Métodos cuantitativos

se subdividen en dos grandes grupos: los métodos experimentales (cuando queremos someter a prueba o contrastar hipótesis causales) y los métodos no experimentales(examinan las relaciones entre aspectos sin ninguna manipulación directa de las condiciones). Según el objetivo del estudio y las características de las variables se utilizará una metodología u otra.

### Métodos cualitativos

conforma una conjunto de técnicas interpretativas que lo que tratan es de describir, decodificar y traducir un fenómeno que ocurre de forma más o menos natural en el mundo social.



## LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN PSICOLOGÍA



## FORMAS DE LA INVESTIGACIÓN PSICOLÓGICA

### Métodos psicológicos

–Estudian la conducta en sí misma. Está puede ser normal y anormal o patológica.

–En sus estudios utilizan sujetos humanos o animales –análogos experimentales–(es importante considerar la relación entre la conducta normal y los diferentes procesos de desarrollo humano)



### Métodos orgánicos

El estudio de la relación existente entre variables orgánicas - fisiológicas y neurológicas- y la conducta. Se dividen a su vez en métodos genéticos, biológicos y farmacológicos

### Métodos sociales

–Estudios de población: tratan de descubrir la distribución de los trastornos de conducta en función de variables sociales y no sociales.

–Estudios epidemiológicos: buscan la presencia de un trastorno en una determinada población en base a dos índices incidencia y preponderancia.