



**Mi Universidad**

## **Ensayo**

*Nombre del Alumno: Samuel Gómez Arias*

*Nombre del tema: Informe de Investigación*

*Parcial: 1°*

*Nombre de la Materia: Investigación en Psicología*

*Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez*

*Nombre de la Licenciatura: Psicología General*

*Cuatrimestre: 3°*

*Fecha de entrega: Lunes 12/06/2023*

## UNIDAD IV.- INFORME DE INVESTIGACIÓN Y ÉTICA EN EL PROCESO INVESTIGADOR.

El informe de investigación es un documento que presenta los resultados y conclusiones de una investigación, así como los métodos y técnicas utilizados para llevarla a cabo. Es importante que el informe de investigación sea claro, completo y preciso, y que se ajuste a las normas y convenciones establecidas por la disciplina o el campo de estudio.

“La función del informe es doble: por un lado, constituye la herramienta de comunicación de los resultados de la investigación; y por otro, incrementa el conjunto de conocimientos sobre un área determinada, lo que constituirá de base o soporte a investigaciones posteriores. El informe de investigación o reporte debe servir de vehículo para transmitir los resultados obtenidos de la investigación, siempre que estos supongan una contribución importante a la disciplina, en nuestro caso la Psicología.”

UNIVERSIDAD DEL SURESTE (UDS), S.F. Antología, p.p. 114

Además, es fundamental que el proceso de investigación se lleve a cabo con ética y responsabilidad. Esto implica respetar los derechos y la dignidad de los participantes de la investigación, asegurarse de que los métodos utilizados sean seguros y apropiados, y garantizar la confidencialidad y privacidad de la información recopilada.

Algunas consideraciones éticas importantes en el proceso investigador incluyen:

1. Consentimiento informado: Los participantes deben recibir información clara y detallada sobre el propósito y los procedimientos de la investigación, así como sus derechos y responsabilidades. Además, deben dar su consentimiento voluntario y consciente antes de participar.
2. Confidencialidad y privacidad: Se debe garantizar la protección y privacidad de los datos y la información recopilada, y asegurarse de que solo se utilice para los fines establecidos en la investigación.

3. Protección de los derechos humanos: Se deben respetar los derechos humanos fundamentales de los participantes, incluyendo su dignidad, integridad física y psicológica, y su privacidad.
4. Evitar el daño: Es importante evitar causar daño físico, psicológico o emocional a los participantes de la investigación, y tomar medidas para prevenir o mitigar cualquier posible efecto negativo.
5. Honestidad y transparencia: Se debe ser honesto y transparente en la presentación de los resultados y conclusiones de la investigación, así como en la divulgación de cualquier posible conflicto de intereses.

El informe de investigación debe reflejar no solo los resultados y conclusiones de la investigación, sino también los principios éticos y responsables que guían el proceso investigador. El proceso de investigación es una serie de pasos sistemáticos y ordenados que se llevan a cabo para descubrir nuevos conocimientos y comprender mejor un fenómeno o problema en particular. Los siguientes son los pasos generales que se suelen seguir en el proceso de investigación:

1. Identificar el problema: En primer lugar, se debe identificar y definir claramente el problema o fenómeno que se desea estudiar.
2. Revisión de literatura: Se debe realizar una revisión exhaustiva de la literatura existente sobre el tema en cuestión, para conocer los trabajos anteriores y su estado actual.
3. Formulación de hipótesis: En esta etapa se plantean hipótesis, es decir, posibles respuestas al problema que se está investigando.
4. Diseño de la investigación: Aquí se seleccionan los métodos y técnicas de investigación más adecuados para la investigación, se define la población y muestra, se establecen las variables y se determinan las técnicas de recolección de datos.
5. Recolección de datos: En esta etapa se recogen los datos necesarios para la investigación, a través de encuestas, entrevistas, observación, experimentos, entre otros.
6. Análisis de datos: Se analizan los datos recogidos, se aplican técnicas estadísticas y se interpretan los resultados.

7. Conclusiones: Se presentan las conclusiones obtenidas a partir del análisis de los datos y se contrastan con las hipótesis planteadas en la fase anterior.

8. Discusión: Se discuten los resultados y las conclusiones, se comparan con otros estudios similares y se evalúa la validez de los resultados.

9. Presentación de resultados: Se redacta un informe final que presenta los resultados de la investigación de manera clara y coherente, en el formato requerido por la disciplina o publicación.

10. Retroalimentación y revisión: Finalmente, se somete el informe final a la revisión y crítica de expertos y colegas en el campo de estudio, para obtener comentarios y sugerencias que puedan mejorar la investigación.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/4822c48e0e9ed7748f4c9ef6de7f7a7c.pdf>

<https://blog.gitnux.com/es/proceso-de-investigacion/>