



**Mi Universidad**

## **Ensayo**

*Nombre del Alumno: Vicente shilon López*

*Nombre del tema: campos de aplicación de la psicología*

*Parcial: único*

*Nombre de la Materia: investigación en psicología*

*Nombre del profesor: Antonio galera Pérez*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. en psicología*

*Cuatrimestre: tercer cuatrimestre*

## Campos de aplicación de la investigación en Psicología

La psicología como ciencia La Psicología es considerada una ciencia que se dedica al estudio del comportamiento humano y los procesos mentales. Como ciencia, busca comprender, predecir y explicar el comportamiento a través de métodos científicos y rigurosos. La investigación en Psicología se basa en la recopilación y análisis de datos para generar conocimiento válido y confiable. **Elementos que integran el conocimiento** El conocimiento en Psicología se construye a partir de diferentes elementos, como teorías, modelos, conceptos y principios. Estos elementos permiten organizar la información y proporcionar marcos de referencia para la investigación. La investigación en Psicología se nutre de estos elementos y contribuye a su desarrollo y evolución. **Ciencias del comportamiento** Las Ciencias del Comportamiento estudian el comportamiento humano desde una perspectiva multidisciplinaria. La investigación en este campo busca comprender cómo las personas interactúan con su entorno, cómo se desarrollan, cómo aprenden y cómo se relacionan con los demás. La Psicología desempeña un papel fundamental en las Ciencias del Comportamiento, aportando conocimientos y métodos de investigación para comprender el comportamiento humano. **Neurociencias del comportamiento** Las Neurociencias del Comportamiento se enfocan en el estudio de la relación entre el cerebro y el comportamiento humano. La investigación en este campo busca entender cómo los procesos neuronales influyen en el comportamiento, las emociones y las cogniciones. La Psicología contribuye a las Neurociencias del Comportamiento mediante el estudio de la mente y la conducta, y su relación con el funcionamiento cerebral. **Psicología social** La Psicología Social se centra en el estudio de cómo los individuos se influyen en el contexto de las interacciones sociales. La investigación en Psicología Social investiga temas como las actitudes, la conformidad, la persuasión, el prejuicio y la identidad social. Estos estudios ayudan a comprender cómo las personas se relacionan y se comportan en diferentes situaciones sociales. **Psicología política y comunitaria** La Psicología Política y Comunitaria se interesa por el estudio de los procesos políticos y comunitarios desde una perspectiva psicológica. La investigación en este campo busca comprender cómo los factores psicológicos influyen en la participación política, la construcción de identidades colectivas y la promoción del bienestar comunitario. La Psicología contribuye a este campo mediante el análisis de los procesos cognitivos, emocionales y sociales implicados en la participación política y la acción comunitaria. **La investigación en psicología educativa** La investigación en Psicología Educativa se centra en el estudio de los procesos de enseñanza y aprendizaje. Busca comprender cómo los estudiantes adquieren conocimientos, desarrollan habilidades y se motivan para aprender. La Psicología Educativa aporta conocimientos sobre factores que influyen en el aprendizaje, como la motivación, la memoria, el pensamiento y la interacción en el aula. Paradigmas y aportaciones de la investigación en psicología a la educación (el aprendizaje activo) La investigación en Psicología ha contribuido con paradigmas y aportaciones importantes al campo de la educación. Uno de ellos es el enfoque del aprendizaje activo, que promueve la participación activa de los estudiantes en su propio proceso de aprendizaje. La

investigación en Psicología ha demostrado que el aprendizaje activo, a través de la resolución de problemas, la discusión y la participación activa, mejora la retención y comprensión de la información. **Psicología organizacional** La Psicología Organizacional se dedica al estudio del comportamiento de las personas en el ámbito laboral y organizacional. La investigación en este campo busca comprender cómo los individuos se desempeñan en el trabajo, cómo se motivan a los empleados, cómo se forman los equipos de trabajo y cómo se desarrolla el liderazgo. La Psicología Organizacional contribuye al diseño de prácticas y políticas que mejoren el bienestar y la eficacia en el entorno laboral. **La investigación en psicología organizacional en México** La investigación en Psicología Organizacional en México se centra en estudiar las particularidades y desafíos del ámbito laboral en el país. Se investigan temas como el liderazgo, el clima laboral, la satisfacción laboral, la cultura organizacional y la calidad de vida en el trabajo. Esta investigación busca contribuir al desarrollo de prácticas organizacionales efectivas y al bienestar de los trabajadores en el contexto mexicano. **Psicología clínica** La Psicología Clínica se enfoca en el estudio y tratamiento de los trastornos mentales y los problemas de salud mental. La investigación en Psicología Clínica tiene como objetivo comprender los factores que contribuyen al desarrollo y mantenimiento de los trastornos, así como evaluar la eficacia de las intervenciones terapéuticas. La investigación en este campo contribuye al avance de la comprensión y el tratamiento de los trastornos mentales. **El desafío metodológico de la investigación en psicología clínica:** saber interrogarse La investigación en Psicología Clínica presenta desafíos metodológicos debido a la complejidad de los fenómenos estudiados ya la diversidad de los individuos. Los investigadores deben saber interrogarse y seleccionar los métodos más adecuados para abordar las preguntas de investigación. Esto implica utilizar métodos cuantitativos y cualitativos, así como desarrollar herramientas de evaluación válidas y confiables. Cómo asumir los dilemas y cómo interrogarse? Los investigadores en Psicología Clínica deben asumir los dilemas éticos y metodológicos que surgen en su trabajo. Esto implica considerar el bienestar de los participantes, respetar su autonomía y confidencialidad, y garantizar la validez y confiabilidad de los datos. Además, deben cuestionarse constantemente para mejorar sus investigaciones y abordar las preguntas de manera rigurosa y reflexiva. **La psicología experimental** La Psicología Experimental utiliza métodos científicos para estudiar los procesos mentales y el comportamiento humano. Los investigadores en Psicología Experimental diseñan y llevan a cabo experimentos para evaluar hipótesis y obtener datos empíricos. Esta investigación ayuda a comprender cómo funcionan los procesos cognitivos, emocionales y sociales, y cómo se relacionan con el comportamiento humano. **El debate sobre los niveles de interrogación** En la investigación en Psicología, existe un debate sobre los niveles de interrogación apropiados para comprender los fenómenos estudiados. Algunos investigadores se enfocan en detalles a nivel individual, mientras que otros consideran la influencia de factores contextuales y sociales. El debate sobre los niveles de interrogación busca integrar diferentes perspectivas y enfoques para lograr una comprensión más completa del comportamiento humano. En resumen, la investigación en Psicología abarca una amplia gama de campos de aplicación, desde la educación hasta la organización, la clínica y las neurociencias. La investigación en Psicología contribuye al avance del

conocimiento en estos campos, aportando perspectivas teóricas, métodos de investigación y soluciones prácticas. Cada campo presenta desafíos y dilemas específicos, pero la investigación en Psicología se esfuerza por abordarlos de manera ética y rigurosa para mejorar la comprensión y el bienestar de las personas.

**Introducción** El informe de investigación es una herramienta fundamental en el ámbito académico y científico, ya que permite presentar de manera estructurada los resultados obtenidos durante un proceso investigador. Además, la ética desempeña un papel crucial en este proceso, ya que implica la responsabilidad de los investigadores hacia la sociedad y la integridad científica. En este ensayo, exploraremos la relación entre el informe de investigación y la ética, abordando aspectos clave relacionados con su función, estilo de redacción, estructura, apariencia física, fuentes documentales y principios éticos.

**La función del informe de investigación** El informe de investigación tiene como objetivo principal comunicar los resultados de un estudio científico de manera clara y precisa. Esto implica presentar la metodología utilizada, los datos recopilados, los análisis realizados y las conclusiones obtenidas. Además, el informe debe ser objetivo y basarse en evidencias sólidas para garantizar la credibilidad de los resultados.

**Guías generales de estilo de redacción** La redacción del informe de investigación debe ser precisa, concisa y clara. Se recomienda utilizar un lenguaje técnico apropiado para el área de estudio, evitando la ambigüedad y la redundancia. Asimismo, se debe tener en cuenta el uso adecuado de las referencias bibliográficas para respaldar las afirmaciones realizadas y reconocer el trabajo de otros investigadores.

**Estructura del informe de investigación** El informe de investigación suele seguir una estructura básica que incluye los siguientes elementos: introducción, revisión de la literatura, metodología, resultados, análisis y discusión, conclusiones y referencias bibliográficas. Esta estructura permite a los lectores comprender fácilmente el estudio realizado y evaluar su validez.

**Apariencia física del documento** La presentación física del informe de investigación es importante para transmitir una imagen profesional. Se recomienda utilizar un formato limpio y ordenado, con una tipografía legible y un espacio adecuado. Además, se deben incluir títulos y subtítulos claros que faciliten la navegación por el documento.

**Fuentes documentales** Es esencial utilizar fuentes documentales confiables y relevantes para respaldar el informe de investigación. Esto implica realizar una revisión exhaustiva de la literatura científica existente y citar correctamente las fuentes utilizadas. Asimismo, se debe evitar el plagio y respetar los derechos de autor al parafrasear o citar textos de otros autores.

**Conceptos y principios básicos de ética** En el ámbito de la investigación, la ética implica principios fundamentales como la integridad, la honestidad, el respeto a la privacidad y la protección de los derechos de los participantes. Además, se deben considerar aspectos como el consentimiento informado, la confidencialidad de los datos y la minimización de los posibles daños o riesgos para los sujetos de estudio.

**Ética en el proceso de investigación** La ética en el proceso de investigación implica llevar a cabo el estudio de manera responsable y transparente. Esto implica seguir las pautas éticas establecidas por instituciones y comités de ética, obtener el consentimiento informado de los participantes, garantizar la confidencialidad de los datos y realizar análisis imparciales y objetivos.

**Ética en la publicación y difusión de los resultados** La ética en la publicación y difusión de los resultados implica compartir los hallazgos de manera transparente y honesta. Se deben

evitar prácticas como la publicación duplicada o el plagio, así como proporcionar una representación precisa de los resultados obtenidos y reconocer adecuadamente el trabajo de otros investigadores. Código deontológico actual / Nuevo código deontológico El código deontológico actual establece principios y normas éticas que los investigadores deben seguir en su trabajo. Sin embargo, es importante estar al tanto de posibles actualizaciones o revisiones en este código, ya que la ética en la investigación es un campo en constante evolución. **Valoración deontológica de los contra informes** La valoración deontológica de los contra informes implica evaluar la ética y la estructura de los informes de investigación en relación con los principios éticos establecidos. Esto implica analizar aspectos como la objetividad, la veracidad de los datos, el respeto a los derechos de los participantes y el cumplimiento de las normas éticas y de conducta establecidas. En conclusión, el informe de investigación y la ética están estrechamente vinculados en el proceso investigador. La redacción adecuada del informe, la presentación física del documento, el uso de fuentes confiables, así como la consideración de principios éticos fundamentales, son aspectos clave para garantizar la calidad y la integridad de la investigación. Además, es fundamental tener en cuenta los códigos deontológicos vigentes y realizar valoraciones éticas de los informes para asegurar el cumplimiento de las normas establecidas.

## REFERENCIAS

La psicología como ciencia La Psicología es considerada una ciencia que se dedica al estudio del comportamiento humano y los procesos mentales [ANTOLOGIA \(UDS\) INVESTIGACION EN PSICOLOGIA](#)

**Neurociencias del comportamiento** Las Neurociencias del Comportamiento se enfocan en el estudio de la relación entre el cerebro y el comportamiento humana (EUROINNOVA, 2023)

El informe de investigación tiene como objetivo principal comunicar los resultados de un estudio científico de manera clara y precisa. (west, 2023)

**Apariencia física del documento** La presentación física del informe de investigación es importante para transmitir una imagen profesional (jimenez, s.f.)