

EL PROCESO DE INVESTIGACIÓN

Informe de investigación

El informe de investigación

Una investigación no publicada es
una investigación no realizada.

Características

- Debe ser **perdurable** para que esté a disposición de la comunidad científica contemporánea y futura.
- Debe **superar** la imprecisión del **lenguaje coloquial**.
- Debe ser capaz de **acercar a la ciudadanía** el resultado del mensaje científico.

Clasificación (paradigma de referencia)

- **Informes Cuantitativos:**

Permitir al resto de investigadores que valoren la investigación y ofrecer información suficiente para poder replicarla.

- **Informes Interpretativos:**

Comprender los procesos de acción y la realidad del contexto.

- **Informes de Investigación-acción:**

Permite facilitar la comunicación del proceso de investigación para que otros investigadores puedan poner en marcha procesos de transformación en sus propios contextos.

Informes cuantitativos

Estructura según APA:

- Título.
- Resumen.
- Introducción.
- Método.
- Resultados.
- Discusión.
- Referencias bibliográficas.
- Apéndices.
- Tablas.
- Figuras.

Informes cuantitativos

-Resumen:

En el mismo idioma. Longitud de entre 120 y 150 páginas.

Se incluirá:

- Problema de investigación.
- Participantes.
- Método utilizado.
- Resultados principales.
- Conclusión principal.

Informes cuantitativos

-Introducción:

Descripción general del tema de investigación.

Debe conectar coherentemente con nuestra investigación.

Debe incluir:

- Objetivos.
- Variables.
- Hipótesis.

Informes cuantitativos

-Método:

Se incluirá:

- Tipo de muestra y características de los miembros de la muestra.
- Instrumentos de recogida de información.
- Papel desempeñado por los investigadores.
- Procedimiento seguido (fases).

Informes cuantitativos

-Resultados:

Se expone:

- El análisis realizado de los datos.

-Discusión:

Se muestra:

- Aportaciones relevantes de la investigación.
- Las implicaciones que conlleva.
- Posibles líneas de estudio que surgen.

Informes cualitativos

Estructura más flexible. Patrón básico:

1. **Introducción:** Descripción del contexto, Panorámica general del tema, Exposición del propósito del informe.
2. **Bases de investigación:** Intereses y expectativas de los investigadores, Cuestiones que se pretenden resolver, Formación y experiencia del equipo investigador.
3. **Contexto de investigación:** Localización de los informantes, Escenario de investigación y conocimiento previo del mismo.

Informes interpretativos

1. **Proceso de investigación:** Descripción y justificación de los métodos utilizados, Rol de los investigadores y relación con informantes, Evolución de los objetivos y la cuestión a resolver, Especificación de los sistemas de recogida de datos, Proceso de análisis de la información.
2. **Conclusiones:** Indicar cada conclusión, Consecuencias de la investigación sobre el contexto y las nuevas líneas de investigación que se abren.

Informes de investigación-acción

1. **Introducción:** Descripción de contextos, Circunstancias que rodean el proyecto, etc.
2. **Análisis del contexto:** Descripción pormenorizada del contexto, proceso de constitución del equipo de trabajo, Objetivos y motivaciones, Descripción del tema de investigación.
3. **Fases del plan:** Descubrimiento del problema (inicio y evolución), Planificación de las hipótesis de acción.

Informes de investigación-acción

4. **Desarrollo del proceso:** Como se organiza el trabajo, Puesta en marcha de las actividades, Proceso de recogida de datos.
5. **Reflexión y evaluación:** Análisis de la información, Interpretación de los resultados, Explicación de procesos para garantizar la credibilidad y validez, Conclusiones.
6. **Bibliografía y anexos.**

Presentación de los resultados

- **Monografía:** Único tema.
- **Artículo científico:** Trabajo breve publicado en revistas.
- **Ponencia:** Exposición ante un auditorio.
- **Tesina:** Trabajos para evaluación académica de programas de postgrado universitario.
- **Tesis:** Trabajo para la obtención del título de doctor.
- **Póster:** Mural exposición de investigación.
- **Proyecto de investigación:** Documento previo a la realización de una investigación.

Difusión de los resultados

- **Eventos científicos (jornadas, congresos, etc.)**
- **Revistas.**
- **A través de las nuevas tecnologías (blogs, wikis, etc.)**