



METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN SOCIAL, 2026

MARIANA PORTA (RESPONSABLE)
LUCÍA MORALES
SOFÍA RODRÍGUEZ

Teórico XIV

El diseño de investigación y la escritura del proyecto de investigación



El proceso de investigación como un "ciclo de tres fases"

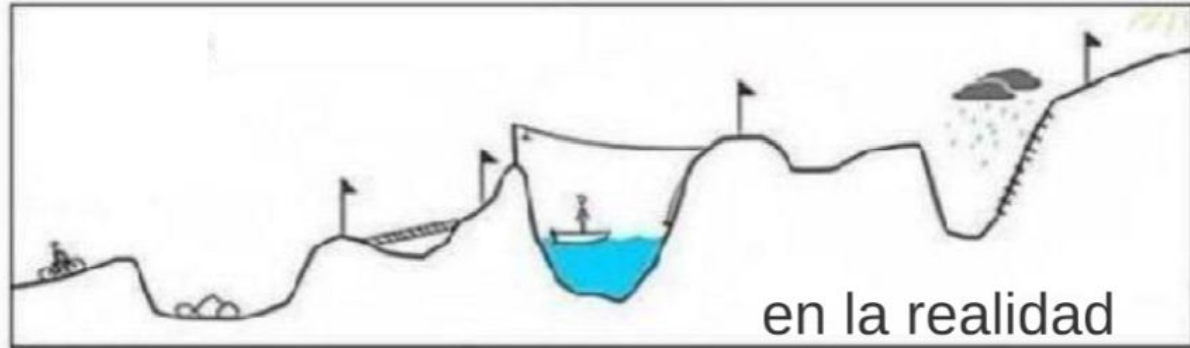
Roxana Ynoub, (2023)

problema, teorías

- 1. Fase sincrética o conceptual:**
Se define de manera teórica el asunto mismo de la investigación. Va desde los abordajes intuitivos a la formulación de problemas e hipótesis.
- 2. Fase analítica y operacional:**
Definiciones del trabajo de campo: operacionalización. Decisiones del diseño de investigación.
- 3. Fase sintética o de integración.**
Reintegración de los resultados a la luz de los supuestos teóricos.
Sistematización/interpretación



Proceso pensando como camino



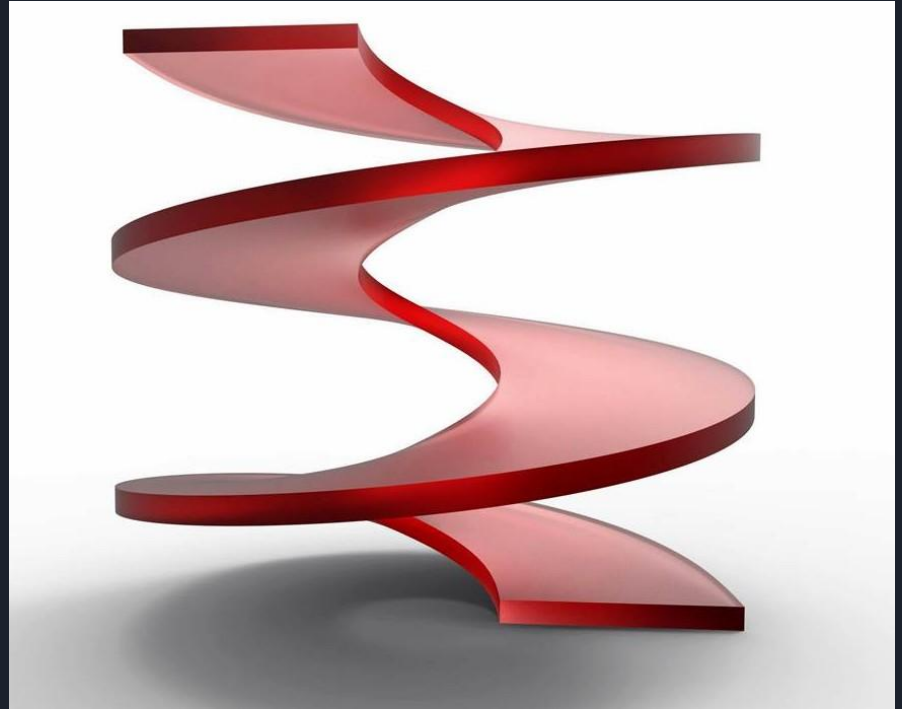
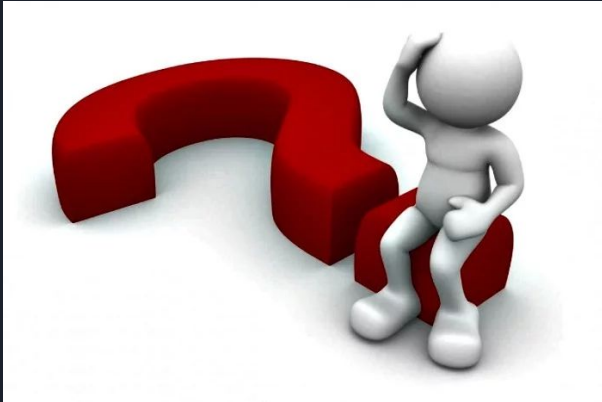
¿Cómo
imaginamos
la
investigación
?

El proceso de investigación es helicoidal.

Tiene una lógica de vaivén

Avanza y retrocede

Julio Aibar et al (2012)



El problema de investigación

El segundo eje se centra en el contexto de surgimiento del problema de investigación. Allí desarrollamos la idea de la tarea científica como un proceso fuertemente dialógico y reflexivo, en el que las preguntas de investigación surgen en diálogo con la teoría, con la evidencia empírica y con nuestras propias experiencias. Por otra parte —en concordancia con la imagen de la investigación como helicoides—, argumentamos que la conformación de un problema no ocurre de manera lineal ubicándose únicamente en los inicios de una investigación, sino que su hechura reaparece interpelada sucesivamente en diferentes fases o vueltas del helicoides. Este constante rehacerse a través del diálogo con lo que va surgiendo de la propia indagación, y de otras investigaciones, va ubicando una serie de decisiones que tienen la forma de adaptaciones sucesivas, más o menos tajantes según sea el caso.

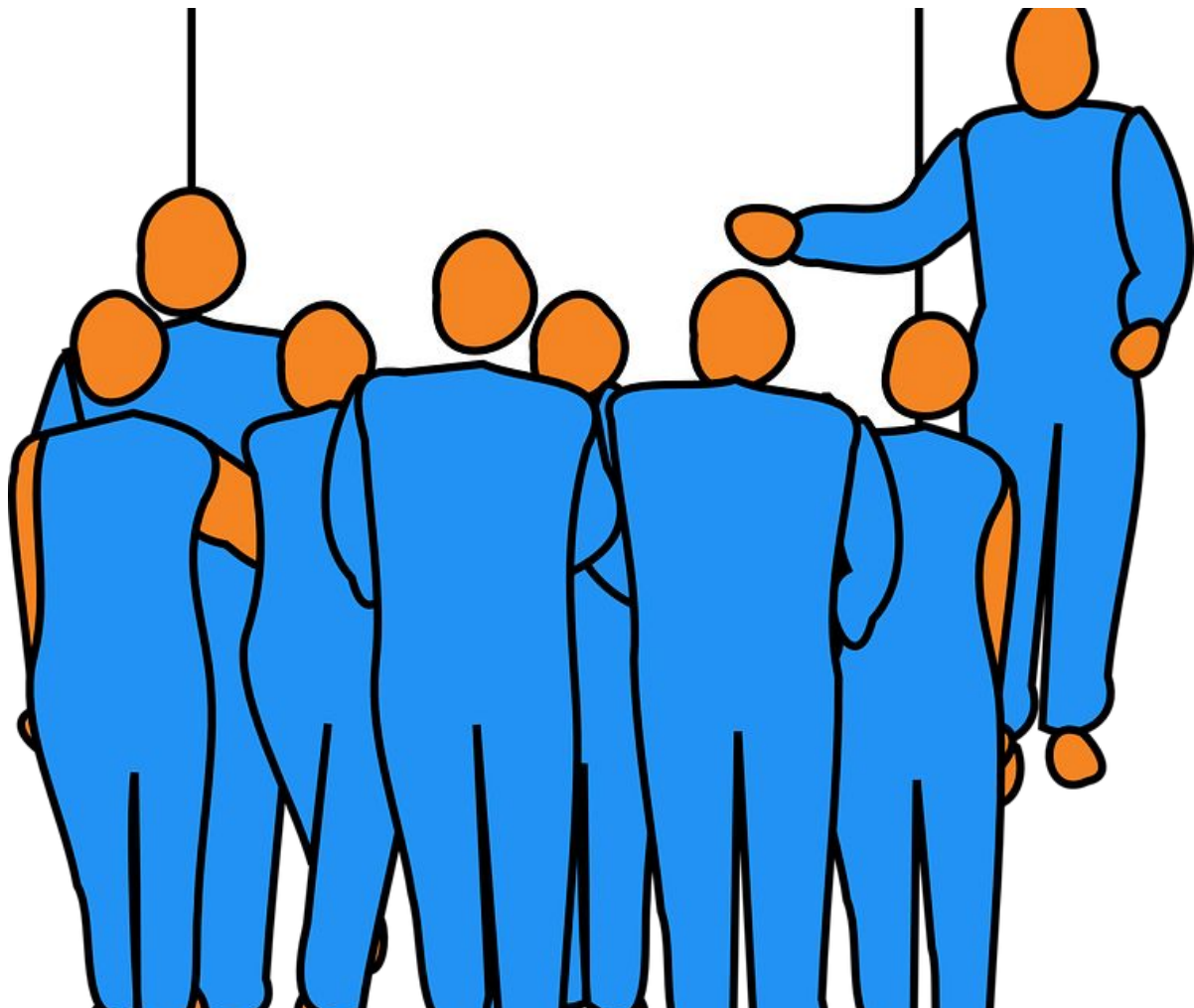
Gisela Zarembeg, 2013

Pero se distingue un ciclo de tres fases.



**Lo que
terminamos
escribiendo es ...**

El proyecto de
investigación y
finalmente, el informe
final, los artículos de
difusión y materiales de
divulgación, productos
escritos, etc.





El proyecto de investigación.


¿Qué es un proyecto de investigación?

- Es un plan definido y concreto de trabajo.
- Es un documento que describe el estudio que pretende realizar el investigador.
- Indica qué se quiere investigar y cómo.



- Debe seguir una estructura formal específica.

-
- Responde las siguientes preguntas:
 - ¿Qué se desea investigar?
 - ¿Cómo será el proceso?
 - ¿Cómo será el diseño?
 - ¿Cómo ocurrirá la observación?
 - ¿Cómo se abordará el análisis?
 - ¿En qué tiempo se realizará la investigación?



Escritura del perfil de investigación

1. Título, autores, adscripción institucional
2. Resumen/Abstract:
3. Tema
4. Justificación académica y social
5. Marco teórico
6. Problema de investigación
7. Preguntas
8. Hipótesis
9. Objetivos y productos:
10. Estrategia metodológica
11. Referencias
12. Anexos

1. Título del proyecto de investigación:

En la primera página se colocará el título del proyecto de investigación. No existen recetas para este punto. Hay títulos largos y títulos cortos. Por ejemplo, puede ponerse como título del proyecto la pregunta principal de la investigación, si esta es breve y elocuente.

Abstract o resumen

También denominado “presentación” o “resumen”, consiste en 1 o 2 párrafos máximo, en los cuales se sintetizan el problema de investigación, los objetivos, la estrategia elegida y los productos esperados. Debe tener un tono general de persuasión sin dejar de ser descriptivo. Está pensado para que la persona que lo lea, se interese en continuar con una lectura detallada del proyecto. Esta carilla se coloca al principio del Proyecto y en una hoja aparte al título. A su vez, **es lo último que se escribe**, luego de haber completado los siguientes apartados.

Tema

La primera sección del capítulo deberá contener el tema más general de la investigación. Por ejemplo, factores de riesgo de las enfermedades crónicas no transmisibles, atención primaria de salud; desarrollo rural; agricultura familiar; desigualdad y estratificación social.

Justificación académica y social

En segundo lugar, se introducirá la justificación del problema. Se dedicará una sección del capítulo donde en forma breve contundente, se enunciará por qué es relevante dedicar tiempo y otros recursos a investigar este tema.

Marco teórico

Se hará referencia a los enfoques teóricos que se planifica aplicar para analizar e interpretar la pregunta de investigación planteada. Se espera que, más allá de las referencias a autores especializados en la temática de interés, se realice **una elaboración propia que ensamble esos conceptos en función de su utilidad en el proyecto de investigación.**

Problema de investigación, preguntas e hipótesis

Plantear el problema de investigación implica que la investigación se realiza porque **existe una situación que requiere respuesta o solución**. También puede tratarse de **un vacío de conocimiento** que me interesa atender. Básicamente, se trata de una situación cuya respuesta se puede atender a través de la investigación.

La pregunta o las preguntas de investigación guiarán el proyecto. Pueden ser algunas más generales y otras más específicas y acotadas a ciertas “partes” o “aspectos” del estudio.

Hipótesis. Se trata de enunciados que explicitan respuestas tentativas sobre las preguntas establecidas.

Objetivos generales y específicos y productos esperados

Se explicitarán el objetivo general y los objetivos específicos del proyecto, así como los productos (resultados) esperados.

Por lo general, el núcleo de un problema viene definido por las preguntas, las hipótesis y los objetivos.

Para la formulación de objetivos, existen ciertas costumbres generales y diversas estructuras que respetaremos. Habrá por lo tanto tres apartados: i) objetivos generales (pocos: 1, 2); ii) objetivos específicos; y iii) productos específicos.

Estrategia metodológica

En esta sección se detallará **qué metodología se prevé utilizar para el relevamiento y análisis de la información, detallando las técnicas a ser aplicadas.**

Las diferentes decisiones que el investigador toma en el diseño auxiliar configuran o explicitan una estrategia global para abordar el objeto de investigación y responder a sus preguntas.

Estrategia metodológica

A. Estrategia general de investigación. Aquí podrán formularse los siguientes apartados. Cuanto más de estos aspectos del diseño cubran más completo será el trabajo.

(A.1) La orientación general que surge de las preguntas, objetivos e hipótesis. **Esto es si el proyecto es una investigación explicativa, descriptiva.** Si tiene partes o componentes descriptivos y luego explicativos. Esto sale de los objetivos específicos generalmente.

(A.2) **La operacionalización de los conceptos teóricos.** Debe indicarse claramente cómo se observarán empíricamente los conceptos.

(A.3) **La orientación explícita una priorización u ordenamiento entre las exigencias de validez.**

(A.4) Cuál es el tipo de diseño. Aquí es importante **clasificar el diseño** dentro de los distintos tipos trabajados.

Estrategia metodológica

B. Universo y unidades y selección. ¿Cómo se seleccionarán las unidades?

C. Explicitar técnicas de relevamiento. En caso de proponer encuestas o entrevistas, agregar el formulario o la pauta en el anexo

Referencias

Y

Anexos

Listado exhaustivo de todos los textos citados para realizar el proyecto de investigación. Incluirá aquellos que han sido utilizados en el marco teórico o en el diseño.

Para la forma de citar y referenciar recurre a la docente de Comprensión y Producción de Textos académicos.

Usar NORMAS APA

Se podrán anexar fotos, mapas, pautas de entrevista o encuesta que se propongan.

Declaración de uso de la IA

¿Por qué habría que hacer una declaración de uso de IA?

¿Qué uso le han dado al momento a la IA para elaborar este proyecto?

Escribir implica:

- pensar
- argumentar,
- organizar,
- interpretar,
- posicionarse,
- citar,
- sintetizar,
- construir voz propia

Intercambiamos. ¿Dónde y cómo entra la IA en estos procesos?