

Proyecto de Investigación Disciplinar (Ensayo)

Ensayo Final: (Previsto para el cuerpo B)

A. Introducción: Breve Síntesis de los puntos de la presentación del proyecto.

B. Formulación del Problema

- **Descripción del Contexto:** Describir aquí detalladamente el contexto de actuación o intervención como punto de partida de la investigación.
- **Formulación del problema:** Expresar en este punto las inquietudes del investigador y los interrogantes que dan inicio al proceso de investigación y el diseño que intenta responder a las mismas
- **Sistematización del Problema:** Abordar ahora distintas subpreguntas sobre temas específicos que se han observado, para organizar el recorrido que se realizan y la manera en que el investigador espera responderlas y de esta forma resolver el problema planteado.

C. Objetivos Generales y Específicos

- Plantear aquí la finalidad de la investigación, partiendo del planteamiento del problema y como se intenta buscar respuestas de la situación descrita. En primer lugar se plantea el fin último y objeto de la investigación y luego los objetivos específicos que se plantean en el recorrido de la misma respondiendo la pregunta: ¿Qué se busca con la investigación propuesta y para qué?
- Delimitar el marco de estudio y sus alcances, planteando objetivo general y objetivos específicos. Los primeros ofrecen resultados amplios; los segundos para situaciones particulares que inciden en el objetivo general.

D. Marco teórico: Relevar aquí los elementos teóricos que fundamentan la investigación

Conocimiento previo: Mencionar en este apartado todo lo que hay que tener en cuenta como conocimiento previo que el investigador considere que forma parte de la estructura teórica ya existente.

- **Elementos teóricos:** Describir los avances planteados hasta el momento por los autores que permiten al investigador fundamentar su proceso de conocimiento.
- **Base conceptual:** Definir en este punto el significado de los términos técnicos y científicos que van a emplearse con frecuencia y sobre los cuales se relacionan las fases del conocimiento científico: observación, descripción, explicación y predicción.
- **Planteo ideológico:** Opción valorativa por la línea de teorías elegida con la justificación correspondiente desde la propia cosmovisión, la ciencia, la filosofía, etc.

E. Hipótesis: Realizar aquí una clara identificación de variables

- Expresar como se realiza tradicionalmente las proposiciones afirmativas que el investigador plantea con el propósito de llegar a explicar los hechos y fenómenos que caracterizan e identifican el objeto de conocimiento.
- Delimitar conceptualmente las proposiciones fundamentales y aquellas de trabajo que se utilizarán para contrastar directamente con la práctica.

F. Metodología

- Exponer en este apartado el recorrido metodológico en función al tipo de estudio, su profundidad y el enfoque con el cual el investigador busca abordar el objeto del conocimiento. Enumerar y describir para ello la batería de procedimientos seleccionada o creada y el camino a seguir por el investigador.
- Tener en cuenta la tipología de la investigación, la recolección de datos y la forma de probar la tesis. Para un estudio descriptivo identificar características del universo de investigación, señalar formas de conducta, establecer comportamientos concretos, descubriendo y comprobando asociaciones entre variables. Para un estudio explicativo orientar y justificar las formas de comprobación de las hipótesis.

G. Desarrollo de la Investigación: Desplegar en capítulos debidamente organizados lo previsto en los apartados anteriores y según lo establecido, incluyendo gráficos o elementos que resultan indispensables para la comprensión del contenido y dejando todo lo adicional para los anexos (Previsto para el cuerpo C)

H. Conclusión: Sintetizar los logros alcanzados, la expectativas cubiertas y no cubiertas por el trabajo realizado, valorando costos de esfuerzo y generando, finalmente, un listado de RECOMENDACIONES para ser empleadas en programas similares futuros y en otros ambientes de la Facultad.

I. Bibliografía

-Referencias Bibliográficas y Bibliografía como es tradicional en normas APA.

Cuerpo C:

J- Apéndice / Anexos: Relevamientos realizados en cada etapa (fichas, notas, imágenes, etc) y todo tipo de material complementario.