

SEMINARIO DE POSGRADO METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN

GUÍA TRABAJO PRÁCTICO No. 1

1. Formule un problema de investigación a partir, a favor o en contra de un argumento, una teoría o un conjunto de hechos conocidos. Delimite el tiempo y el espacio histórico de sus preocupaciones.
2. Proponga una serie de preguntas relevantes que requieran de investigación empírica.
3. Exponga los supuestos y las hipótesis/conjeturas que están implicados en la formulación del problema.
4. Precise hipótesis/conjeturas generales y particulares. Elabore un título para su propuesta.

GUÍA TRABAJO PRÁCTICO No. 2

5. Proponga consecuencias observables para sus hipótesis y fórmulelas en términos de proposiciones empíricas.
6. Identifique / recorte el dominio empírico de estudio y defina las unidades de análisis y de observación vinculados al problema a investigar.
7. Traduzca los conceptos de las proposiciones empíricas en términos de dimensiones, variables o indicadores directamente observables.

GUÍA TRABAJO PRÁCTICO No. 3

8. Proponga una estrategia de abordaje y un diseño metodológico para confirmar o refutar el/los argumentos y/o los hechos puestos bajo observación.
9. Pauté cuáles serían los procedimientos que considera deberá seguir para llegar a conclusiones relevantes a su problema de investigación y capaces de maximizar la validez interna y externa de sus resultados.