

Nombre del alumno: Sandra Esmeralda Pérez Aguilar

Nombre del profesor: Paola Jacqueline Albarrán

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Investigación en Psicología

Grado: 3er Cuatrimestre

Modalidad: En línea

LOS OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN

Estructura

Los Conceptos centrales en la redacción de cada objetivo debe estar revisado en la literatura.

Coherencia

Cada objetivo debe estar vinculado al problema de investigación y será determinante respecto a algunas decisiones metodológicas.

Factibilidad

Deben llevarse a cabo en el momento que se lleva la práctica, en el centro de trabajo. El tiempo del semestre y con los recursos de investigación del estudiante.

objetivo General. Refleja el ultimo propósito de la investigación, donde será directamente la pregunta de investigación, una vez que el problema se haya justificado y contextualizado.

Elección del verbo: Para redactar cada objetivo se dará siempre cuenta al alcance del estudio y será determinante en las decisiones metodológicas.

Verbos sugeridos:

Exploratorio: Explorar, Indagar, descubrir, reconocer, clarificar, detectar, sondear.

Descriptivo: Describir, identificar, clasificar, caracterizar, comparar, contrastar, distinguir, diferenciar, construir.

Relacional: Relacionar, asociar, vincular, determinar la relación, analizar la relación.

Explicativo: Explicar, predecir, comprender, comprobar, demostrar, evaluar.

Objetivo Especifico:

Son fragmentación o descomposición del objetivo general.

Necesidad: Cada objetivo específico debe ser realmente e ineludible para la consecución del

Suficiencia: El conjunto de objetivos específicos debe agotar el alcance del estudio que busca cubrir el objetivo general.

Restricción: La profundidad del objetivo específico, no puede ser mas amplio que el objetivo general, sino ser específico.

Finalidad y objetivos de la metodología científica

Finalidad

Poder alcanzar un conocimiento cierto de los fenómenos que tienen lugar en el mundo que los rodea; y como consecuencia del conocimiento de esos fenómenos poder predecir otros, facilitando la vía a futuros científicos.

Objetivos

Descripción: Describir adecuadamente con la mayor precisión posible el fenómeno de interés.

Explicación: Llevar a cabo la explicación, si en la descripción responde a la pregunta "¿Qué?", la explicación responde a "¿Por qué?", lo cual requiere identificar las condiciones antecedentes que provocaron su ocurrencia.

Predicción: este objetivo se utiliza únicamente cuando se ha logrado una descripción adecuada y una explicación potencial de un fenómeno, o ser considerado como un aspecto de una teoría, ya que una teoría puede predecir la explicación de los fenómenos observados.

En primer lugar, la teoría es el conjunto de proposiciones formadas por conceptos definidos adecuadamente y dichas proposiciones están relacionadas entre si.

En 2do lugar la teoría establece relaciones reciprocas entre un grupo de conceptos científicos que al hacerlo nos proporciona una visión sistemática de los fenómenos descritos por esos conceptos.

En 3er lugar, la teoría explica los fenómenos especificando que conceptos están relacionados entre si y como lo están.