

GLOSARIO

Conocimiento: Resultado del proceso mediante el cual una persona adquiere información, comprensión y habilidades sobre el mundo que la rodea.

Conocimiento empírico: Tipo de conocimiento basado en la experiencia, la observación o el uso práctico.

Conocimiento científico: Saber sistemático, verificable y objetivo, obtenido mediante el uso del método científico.

Percepción: Proceso cognitivo mediante el cual una persona interpreta e internaliza estímulos sensoriales del entorno.

Método: Conjunto de pasos ordenados y sistemáticos que se siguen para alcanzar un objetivo o conocimiento.

Investigación: Proceso ordenado y sistemático de indagación, análisis e interpretación con el fin de generar o comprobar conocimientos.

Investigación científica: Tipo de investigación basada en el método científico, con el propósito de generar nuevo conocimiento o resolver problemas específicos.

Ensayo científico: Texto argumentativo que presenta una postura sobre un tema académico o científico, respaldado por evidencia y referencias.

Investigación social: Investigación que se enfoca en fenómenos humanos, sociales y culturales, con énfasis en el comportamiento y estructuras sociales.

Tipo de investigación: Clasificación de una investigación según su propósito (exploratoria, descriptiva, explicativa) o enfoque (cuantitativa, cualitativa, mixta).

Enfoque cuantitativo: Modalidad de investigación que recolecta y analiza datos numéricos, buscando medir y establecer relaciones estadísticas.

GLOSARIO

Enfoque cualitativo: Modalidad de investigación que interpreta fenómenos mediante la comprensión profunda de significados, contextos y narrativas.

Enfoque mixto: Integración de los enfoques cuantitativo y cualitativo en una misma investigación para obtener una visión más completa del fenómeno.

Hipótesis: Suposición planteada como posible respuesta a una pregunta de investigación, que se debe comprobar o refutar con base en evidencia.

Objetivo general: Meta principal que orienta toda la investigación y define lo que se pretende alcanzar con el estudio.

Justificación: Explicación de la relevancia, pertinencia y beneficios de una investigación.

Marco teórico: Conjunto de teorías, conceptos y antecedentes que sustentan y contextualizan una investigación.

Protocolo de investigación: Documento formal que estructura los elementos básicos de un proyecto de investigación.

Instrumento de recolección de datos: Herramienta diseñada para obtener información relevante del objeto de estudio, como encuestas o entrevistas.

Escala de Likert: Técnica de medición que permite conocer el grado de acuerdo o desacuerdo de los participantes frente a una afirmación.