



# UDS

## Mi Universidad

# Ensayo

*Irene Guadalupe Cruz Vázquez.*

*Encuadre Unidad I Fundamentos Generales*

*Metodología de la investigación.*

*Dra. Yaneth Fabiola Solórzano Penagos.*

*Maestría en Educación con formación en competencias profesionales*

*Cuatrimestre Enero-Abril.*

*Tapachula, Chiapas a 23 de marzo de 2024.*

## El Viaje del Conocimiento: Del Mito a la Investigación

Desde tiempos inmemoriales, el ser humano ha buscado comprender el mundo que lo rodea, desde las sombras que lo envuelven hasta la luminosidad del sol. Este afán por descubrir la verdad ha sido plasmado en mitos, relatos y, más tarde, en investigaciones científicas. En este ensayo se busca explorar uno de los relatos más emblemáticos que retrata este viaje del conocimiento es el mito de la caverna de Platón, donde prisioneros encadenados son liberados de sus ataduras para ver la realidad tal como es. Este mito, lleno de simbolismo, nos invita a reflexionar sobre la naturaleza del conocimiento y su relación con la investigación científica.

El mito de la caverna de Platón nos ofrece una alegoría de la condición humana en su búsqueda de la verdad. Los prisioneros encadenados representan a aquellos que viven en la ignorancia, limitados por sus percepciones sensoriales y las sombras que proyecta la luz del fuego. Su liberación simboliza el despertar del conocimiento, donde se enfrentan al deslumbramiento inicial y a la necesidad de adaptarse a una nueva realidad. Este proceso refleja la relación del mito de la caverna con la investigación, donde la liberación de las cadenas representa el cuestionamiento de las creencias establecidas y la búsqueda de la verdad a través de la indagación científica.

La ciencia y la teoría son dos elementos fundamentales en este viaje del conocimiento. Mientras que la ciencia se basa en la observación sistemática y la experimentación para comprender los fenómenos naturales y sociales, la teoría proporciona un marco conceptual que organiza y explica estos fenómenos. La diferencia entre ambas radica en su aplicación: la ciencia se refiere al proceso de adquirir conocimiento mediante la investigación empírica, mientras que la teoría se centra en la interpretación y explicación de este conocimiento dentro de un marco conceptual más amplio.

La investigación, por su parte, es el motor que impulsa este viaje del conocimiento. Se define como un proceso sistemático y riguroso que sigue el método científico para descubrir nuevas verdades y resolver problemas en diversos campos del saber. La investigación se caracteriza por su objetividad, su búsqueda de la verdad y su contribución al avance del conocimiento humano.

El método científico juega un papel crucial en la investigación, ya que proporciona el camino para obtener conocimiento confiable y válido. Este método se basa en la observación, la formulación de hipótesis, la experimentación y el análisis de datos para llegar a conclusiones fundamentadas. Es la herramienta que guía el proceso de investigación y asegura su rigor y validez.

La teoría del conocimiento, por otro lado, aborda las preguntas fundamentales sobre la naturaleza, el alcance y los límites del conocimiento humano. Explora cómo adquirimos conocimiento, cómo lo justificamos y cómo lo aplicamos en diferentes contextos. Es una disciplina filosófica que reflexiona sobre la naturaleza misma del conocimiento y su relación con la realidad.

En el contexto laboral, la investigación puede ser de gran utilidad en diversas áreas profesionales. Desde la medicina hasta la ingeniería, la investigación proporciona la base para la innovación, el desarrollo de nuevas tecnologías y la mejora de las prácticas profesionales. Al aplicar métodos científicos y teorías del conocimiento en su trabajo, los profesionales pueden resolver problemas de manera más efectiva y tomar decisiones informadas basadas en evidencia.

En conclusión y de acuerdo al análisis, desde mi punto de vista, el viaje del conocimiento, desde las sombras de la ignorancia hasta la luz de la verdad, es un proceso complejo y apasionante que ha fascinado a la humanidad a lo largo de la historia. El mito de la caverna de Platón nos recuerda la importancia de cuestionar nuestras percepciones y buscar la verdad a través de la investigación y la ciencia. Al aplicar el método científico y las teorías del conocimiento en nuestro trabajo, podemos avanzar hacia un futuro donde el conocimiento y la verdad sean accesibles para todos.

## Bibliografía:

UDS, Antología Metodología de la investigación. Universidad del Sureste, páginas 15-39.