

Introducción a los antecedentes de investigación

Los antecedentes de investigación son una sección fundamental en cualquier trabajo académico o de investigación. Representan el punto de partida y la base sobre la cual se sustenta la investigación a realizar. En esta sección, se examina de manera detallada el estado actual del conocimiento sobre el tema a investigar, identificando los estudios, teorías y perspectivas previas que sirven de fundamento para la investigación propuesta.

Conocer a fondo los antecedentes de investigación es crucial para contextualizar adecuadamente el problema a investigar, evitar duplicar esfuerzos y situar la propia investigación dentro de la literatura existente. Además, permite identificar vacíos, inconsistencias o aspectos que requieren mayor indagación, lo cual ayuda a delimitar con precisión los objetivos y alcance del estudio.

Profesor: Edison Barba





Definición de antecedentes de investigación

Los antecedentes de investigación son un apartado crucial en cualquier trabajo académico o de de investigación. Constituyen la revisión exhaustiva de la literatura y el análisis detallado del estado actual estado actual del conocimiento sobre el tema a investigar. Esto implica analizar y sintetizar de manera manera crítica los estudios, teorías, modelos y perspectivas previas que se han desarrollado en torno al en torno al problema de investigación planteado.

Más allá de una simple enumeración de trabajos anteriores, los antecedentes de investigación deben ofrecer una perspectiva integradora que permita identificar vacíos, contradicciones, tendencias y áreas de oportunidad en la literatura existente. De esta manera, se logra contextualizar adecuadamente la investigación propuesta y justificar su relevancia y pertinencia dentro del campo de estudio.

En resumen, los antecedentes de investigación son un elemento esencial que brinda el sustento teórico y metodológico a la investigación, al tiempo que sitúa el estudio dentro de la evolución del conocimiento sobre el tema. Esta sección demuestra el dominio del investigador sobre la literatura existente y su capacidad para vincular su trabajo con los avances previos en el área.



POSGRADO

Importancia de los antecedentes de investigación

Los antecedentes de investigación revisten una importancia fundamental en todo trabajo académico o científico. En primer lugar, permiten situar adecuadamente el problema de investigación dentro del contexto teórico y empírico existente. Al revisar exhaustivamente la literatura previa, el investigador puede identificar vacíos, contradicciones o áreas poco exploradas, lo cual le ayuda a delimitar con precisión el alcance y los objetivos de su estudio.

Asimismo, los antecedentes de investigación son esenciales para evitar la duplicación de esfuerzos. Al conocer a fondo los trabajos previos, se puede diseñar una investigación que aporte conocimiento nuevo y relevante, sin reinventar la rueda. Esto incrementa la originalidad y el valor científico de la investigación propuesta.

Por otra parte, los antecedentes de investigación evidencian el dominio que el investigador tiene sobre el tema, lo cual otorga mayor credibilidad y rigor a su trabajo. Demuestran su capacidad para contextualizar adecuadamente su investigación y vincularla con los avances previos en el campo de estudio. Esto es fundamental para que la comunidad académica evalúe la pertinencia y calidad de la investigación realizada.





Elementos clave de los antecedentes de investigación

Revisión exhaustiva de la literatura

Los antecedentes de investigación deben incluir una revisión exhaustiva de la literatura existente sobre el tema. Esto implica analizar de manera crítica y sistemática los estudios, teorías, modelos y perspectivas previas que se han desarrollado en torno al problema de investigación. Esta revisión debe abarcar tanto trabajos clásicos como las investigaciones más recientes, permitiendo identificar los avances, vacíos y contradicciones en el conocimiento acumulado.

Análisis y síntesis crítica

Más allá de una mera enumeración de trabajos anteriores, los antecedentes de investigación deben ofrecer un análisis y síntesis crítica de la literatura. Esto implica evaluar la calidad, coherencia y pertinencia de los estudios revisados, identificando sus fortalezas, limitaciones y contribuciones. Este ejercicio analítico permitirá al investigador posicionarse de manera fundamentada frente a los hallazgos previos y establecer una sólida base teórica para su propia investigación.

Identificación de vacíos y tendencias

Una función clave de los antecedentes de investigación es la identificación de vacíos, inconsistencias o áreas poco exploradas en la literatura existente. Al sintetizar y evaluar críticamente los trabajos previos, el investigador debe ser capaz de detectar oportunidades de investigación que aún no

Contextualización y fundamentación teórica

Los antecedentes de investigación deben brindar el sustento teórico y contextual necesario para la investigación propuesta. Esto implica situar adecuadamente el problema de investigación dentro de las principales teorías, modelos y enfoques concentuales que han guiado el estudio del



Introducc<u>ión</u>

La sección de antecedentes de investigación suele comenzar con una breve introducción que establece el contexto general del tema a investigar.

En esta parte, se presenta una visión general del problema o fenómeno de estudio, destacando su relevancia y justificando la necesidad de realizar la investigación propuesta. La introducción busca captar el interés del lector y sentar las bases para la revisión bibliográfica que le sigue.

Síntesis y análisis crítico

Más allá de la mera descripción de los trabajos previos, los antecedentes de investigación deben ofrecer un análisis y síntesis crítica de la literatura revisada. Esto implica evaluar la calidad, coherencia y pertinencia de los estudios, identificando sus fortalezas limitaciones y aportes. Este

Revisión bibliográfica

El núcleo de los antecedentes de investigación es la revisión exhaustiva de la literatura existente sobre el tema. En esta sección, se analizan de manera crítica los principales estudios, teorías, modelos y perspectivas que han abordado el problema de investigación. La revisión debe ser organizada y estructurada, agrupando los trabajos previos por temas, enfoques o corrientes teóricas, con el objetivo de identificar patrones, tendencias y vacíos en el conocimiento acumulado.



Definición del estado del arte

El estado del arte es una sección fundamental en todo trabajo de investigación académica o científica. Se define como la revisión exhaustiva y crítica de la literatura más relevante y actualizada sobre un tema o problema específico. En esta sección, el investigador realiza un análisis detallado de las principales teorías, modelos, enfoques y evidencias empíricas que han sido desarrollados en torno al fenómeno de estudio.

El objetivo principal del estado del arte es posicionar la investigación propuesta dentro del conocimiento existente, identificando los avances, vacíos y tendencias predominantes en el campo de estudio. Esto permite delimitar con precisión los objetivos y alcance del trabajo, evitando la duplicación de esfuerzos y asegurando la originalidad y relevancia de la contribución esperada.

Más allá de una mera enumeración de fuentes bibliográficas, el estado del arte debe ofrecer una síntesis crítica y analítica de la literatura revisada. Esto implica evaluar la calidad, coherencia y pertinencia de los estudios previos, destacando sus fortalezas, limitaciones y aportes clave. De esta manera, el investigador demuestra su dominio del tema y su capacidad para posicionarse de manera fundamentada frente a los hallazgos existentes.

ografía.

pajo o tarea hay que recoger todas las re que han aparecido.

otros modelos, pero usaremos este):

(2005). Los complementos predicativos.

OS

A (2011). "La enseñanza de la composició (coord.), *Didáctica de la lengua castelland* aó & Ediciones del MEC, 117-138.

stas

BETH (2000). "Core knowledge". *American*

Importancia del estado del arte



El estado del arte reviste una importancia fundamental en todo trabajo de investigación académica o científica. En primer lugar, permite posicionar adecuadamente la investigación propuesta dentro del conocimiento existente sobre el tema. Al realizar una revisión exhaustiva y crítica de la literatura más relevante y actualizada, el investigador puede identificar los principales avances, vacíos y tendencias predominantes en el campo de estudio.

Esto es crucial para evitar la duplicación de esfuerzos y asegurar la originalidad y relevancia de la contribución esperada. Al conocer a fondo los estudios, teorías y enfoques previos, el investigador puede delimitar con precisión los objetivos y alcance de su trabajo, enfocándose en aquellos aspectos que aún no han sido suficientemente explorados o que requieren mayor profundización.

Además, el estado del arte otorga mayor legitimidad y rigurosidad a la investigación. Al demostrar un dominio profundo de la literatura existente, el investigador fortalece la fundamentación teórica de su estudio y evidencia su capacidad para posicionarse de manera crítica y analítica frente a los hallazgos previos. Esto es fundamental para que la comunidad académica evalúe la calidad y pertinencia de la investigación realizada.

En resumen, el estado del arte es un elemento esencial que permite contextualizar adecuadamente la investigación propuesta, evitar la duplicación de esfuerzos, fortalecer la fundamentación teórica y asegurar la originalidad y relevancia de la contribución científica esperada. Es una sección que demuestra el dominio y rigor del investigador, lo cual es clave para dar solidez y legitimidad a su trabajo.



Elementos clave del estado del arte

Revisión exhaustiva de la literatura actualizada

El estado del arte requiere una revisión minuciosa y detallada de la literatura más reciente y relevante sobre el tema de investigación. Esto implica analizar a fondo los artículos científicos, libros, tesis y otras publicaciones que abordan de manera directa o indirecta el fenómeno de estudio. Esta revisión debe ir más allá de las fuentes clásicas y abarcar las investigaciones más novedosas y de vanguardia, para así tener una visión completa del conocimiento actual sobre el tema.

Análisis crítico y sistemático

Simplemente enumerar las fuentes consultadas no es suficiente. El estado del arte exige un análisis crítico y sistemático de los trabajos revisados. Esto implica evaluar la calidad metodológica de los estudios, la coherencia de sus planteamientos teóricos, la validez de sus resultados y conclusiones, así como la pertinencia de sus aportes en el campo de estudio. Este ejercicio analítico permite al investigador posicionarse de manera fundamentada frente a los hallazgos existentes.

Identificación de vacíos y tendencias

Más allá de sintetizar el conocimiento previo, el estado del arte debe servir para identificar los vacíos, inconsistencias o áreas poco exploradas en la literatura revisada. Al analizar de manera crítica los estudios anteriores, el investigador debe ser capaz de detectar oportunidades de investigación que aún no han sido abordadas o que requieren

Construcción de un marco conceptual sólido

El estado del arte no solo debe reflejar el conocimiento acumulado sobre el tema, sino también servir de base para construir un marco conceptual sólido que fundamente la investigación propuesta. A partir del análisis crítico de la literatura, el investigador debe ser capaz de identificar y articular los principales enfoques teóricos, modelos explicativos y conceptos clave que quiarán el

POSGRADO DEL CARCHI

Cómo realizar los antecedentes de investigación y el estado del arte

La elaboración de los antecedentes de investigación y el estado del arte requiere un proceso meticuloso y estructurado por parte del investigador. En primer lugar, es crucial realizar una exhaustiva revisión de la literatura existente sobre el tema de estudio. Esto implica consultar una amplia variedad de fuentes, desde artículos científicos publicados en revistas indexadas, hasta libros, tesis de maestría y doctorado, y otros documentos académicos relevantes.

La búsqueda de información debe ser sistemática y abarcar tanto las investigaciones clásicas como las más recientes, de manera que se tenga una imagen completa y actualizada del conocimiento acumulado sobre el fenómeno de interés. Para ello, el investigador puede hacer uso de bases de datos especializadas, motores de búsqueda académicos y herramientas de gestión bibliográfica, como Scopus, Web of Science, Google Académico o Mendeley.

Una vez recopilada la información, el siguiente paso es realizar un análisis crítico y minucioso de los trabajos previos. Esto implica evaluar la calidad metodológica de los estudios, la coherencia de sus planteamientos teóricos, la validez de sus resultados y la pertinencia de sus aportes en el campo de estudio. El objetivo es identificar las principales tendencias, vacíos y oportunidades de investigación que puedan servir de sustento a la investigación propuesta.

La síntesis y organización de la información recopilada es fundamental para dar forma a los antecedentes de investigación y al estado del arte. Es recomendable agrupar los trabajos por temas, enfoques o corrientes teóricas, de manera que se pueda apreciar la evolución del conocimiento y las principales líneas de investigación en torno al problema de estudio. Asimismo, es importante hacer énfasis en aquellos aspectos que aún no han sido suficientemente explorados y que justifican la relevancia y pertinencia de la investigación que se propone.



POSGRADO

Ejemplos de antecedentes de investigación y estado del arte









Antecedentes de investigación sobre el aprendizaje móvil

En una investigación sobre el uso de dispositivos móviles en el proceso de enseñanzaaprendizaje, los antecedentes de investigación podrían incluir una revisión exhaustiva de estudios previos que analizan el impacto del aprendizaje móvil en el rendimiento académico, la motivación de los

Estado del arte sobre enfermedades tropicales

Un ejemplo de estado del arte sería la revisión crítica de la literatura más reciente sobre el desarrollo de nuevos tratamientos para enfermedades tropicales. Aquí, el investigador analizaría en profundidad los avances más novedosos en el campo de la medicina tropical, identificando tendencias vacíos v

Antecedentes y estado del arte sobre liderazgo estudiantil

En el contexto de una investigación sobre el desarrollo de habilidades de liderazgo en estudiantes universitarios, los antecedentes de investigación podrían abarcar un análisis de estudios previos que examinan el impacto de los programas de mentorías, las actividades extracurriculares y las

oportunidades de

Antecedentes y estado del arte sobre energías renovables

Para una investigación sobre el desarrollo de nuevas tecnologías en energías renovables, los antecedentes de investigación podrían abarcar un análisis de los estudios previos que han explorado el potencial de fuentes como la energía solar, eólica, geotérmica o hidroeléctrica. Asimismo, el estado del arte examinaría los avances más