

Encabezado: PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN 1

Título propuesto del proyecto.

Su nombre

El nombre de su asesor

Programa

Institución

Fecha

PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN 2

Índice

Introducción	3
Presentación y contexto de la propuesta	3
Planteamiento del problema	3
Preguntas de investigación	3
Objetivos de investigación	3
Hipótesis	3
Variables	3
Justificación de la investigación	3
Revisión de literatura	4
Conceptos clave, teorías educativas y estudios científicos	4
Debates y controversias clave	4
Brechas en el conocimiento existente	4
Diseño y métodos de investigación	5
Diseño de la investigación	5
Método(s) de investigación, técnica(s) y fuentes	5
Matriz de congruencia	5
Consideraciones prácticas	5
Implicaciones y aportes al conocimiento	6
Implicaciones prácticas	6
Implicaciones teóricas	6
Referencias	7
Cronograma de investigación	8

PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN 3

Introducción

La introducción debe incluir los siguientes elementos:

Presentación y contexto de la propuesta

Guíe al lector hacia el tema y el alcance de su investigación.

Planteamiento del problema

Formule la situación a problematizar, distinguiendo los aspectos que suponen áreas de oportunidad y en los que tu propuesta es susceptible de incidir.

Preguntas de investigación

Desarrolle la incógnita que se resolverá durante tu propuesta, contemplando la información que ya posee. Establecer la cuestión general y específicas.

Objetivos de investigación

Desarrolle los objetivos de la investigación, tomando como referencia las preguntas de investigación. Puede establecer objetivos generales y específicos.

Hipótesis

Establezca la hipótesis que guiará la investigación, tomando como base las preguntas de investigación. Puede establecer más de una hipótesis.

Variables

Identifique las variables que guiarán la investigación, tomando como base las preguntas, objetivos e hipótesis de investigación.

Justificación de la investigación

Declare la relevancia de tu investigación y los conocimientos que implican innovaciones en el tema.

PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN 4

Revisión de literatura

La revisión de la literatura resume, compara y crítica las fuentes académicas más relevantes sobre el tema. Hay muchas maneras diferentes de estructurar una revisión de la literatura, pero debe explorar:

Conceptos clave, teorías educativas y estudios científicos

Compare y contraste los conceptos clave, las principales teorías educativas y las tendencias actuales en el estado del arte del tema, basándose en estudios científicos publicados en los últimos 5 años, para identificar las que serán más relevantes para el proyecto.

Debates y controversias clave

Identifique los puntos de conflicto y sitúe su propia posición.

Brechas en el conocimiento existente

Muestre lo que falta y cómo encajará en el proyecto.

PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN 5

Diseño y métodos de investigación

Aquí debe explicar su enfoque de la investigación y describir exactamente qué pasos tomará para responder a sus preguntas.

Diseño de la investigación

Explique cómo diseñará la investigación. ¿Cualitativa, cuantitativa o mixta? ¿Cómo y dónde se realizará la recopilación de datos? ¿Descriptivo, correlacional, experimental u otro?

Método(s) de investigación, técnica(s) y fuentes

Describir el(los) método(s) de investigación, técnica(s), participantes y las fuentes de datos. Explicar los criterios de selección y cómo se accederá a ellos.

Matriz de congruencia

Tomando como base los apartados anteriores, integra la matriz de congruencia que contenga la situación problemática; pregunta(s) de investigación; objetivo(s); hipótesis; variables; diseño, método(s) y técnica(s) de investigación.

Consideraciones prácticas

Aborde cualquier posible obstáculo, limitación y problema ético o práctico. ¿Cómo planeará y manejará los problemas?

PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN 6

Implicaciones y aportes al conocimiento

Termine la propuesta enfatizando por qué su proyecto propuesto es importante y qué contribuirá a la práctica o la teoría.

Implicaciones prácticas

¿Sus hallazgos ayudarán a mejorar un proceso, informar una política o presentar un caso para un cambio concreto?

Implicaciones teóricas

¿Su trabajo ayudará a fortalecer una teoría o modelo educativo, desafiará las suposiciones actuales o creará una base para futuras investigaciones?

PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN 7

Referencias

AuthorLastName , FirstInitial ., & Author LastName , FirstInitial . (Año). Título del artículo.

Título de la Revista, Volumen (Número), Número(s) de Página. <https://doi.org/numero>

AuthorLastName , FirstInitial ., & Author LastName , FirstInitial . (Año). Título del artículo.

Título de la Revista, Volumen (Número), Número(s) de Página. <https://doi.org/numero>

AuthorLastName , FirstInitial ., & Author LastName , FirstInitial . (Año). Título del artículo.

Título de la Revista, Volumen (Número), Número(s) de Página. <https://doi.org/numero>

AuthorLastName , FirstInitial ., & Author LastName , FirstInitial . (Año). Título del artículo.

Título de la Revista, Volumen (Número), Número(s) de Página. <https://doi.org/numero>

AuthorLastName , FirstInitial ., & Author LastName , FirstInitial . (Año). Título del artículo.

Título de la Revista, Volumen (Número), Número(s) de Página. <https://doi.org/numero>

AuthorLastName , FirstInitial ., & Author LastName , FirstInitial . (Año). Título del artículo.

Título de la Revista, Volumen (Número), Número(s) de Página. <https://doi.org/numero>

PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN 8

Cronograma de investigación

Elaborar un cronograma detallado para su proyecto de investigación, asignando tiempos estimados (en semanas o meses) para cada etapa y actividad del proyecto.