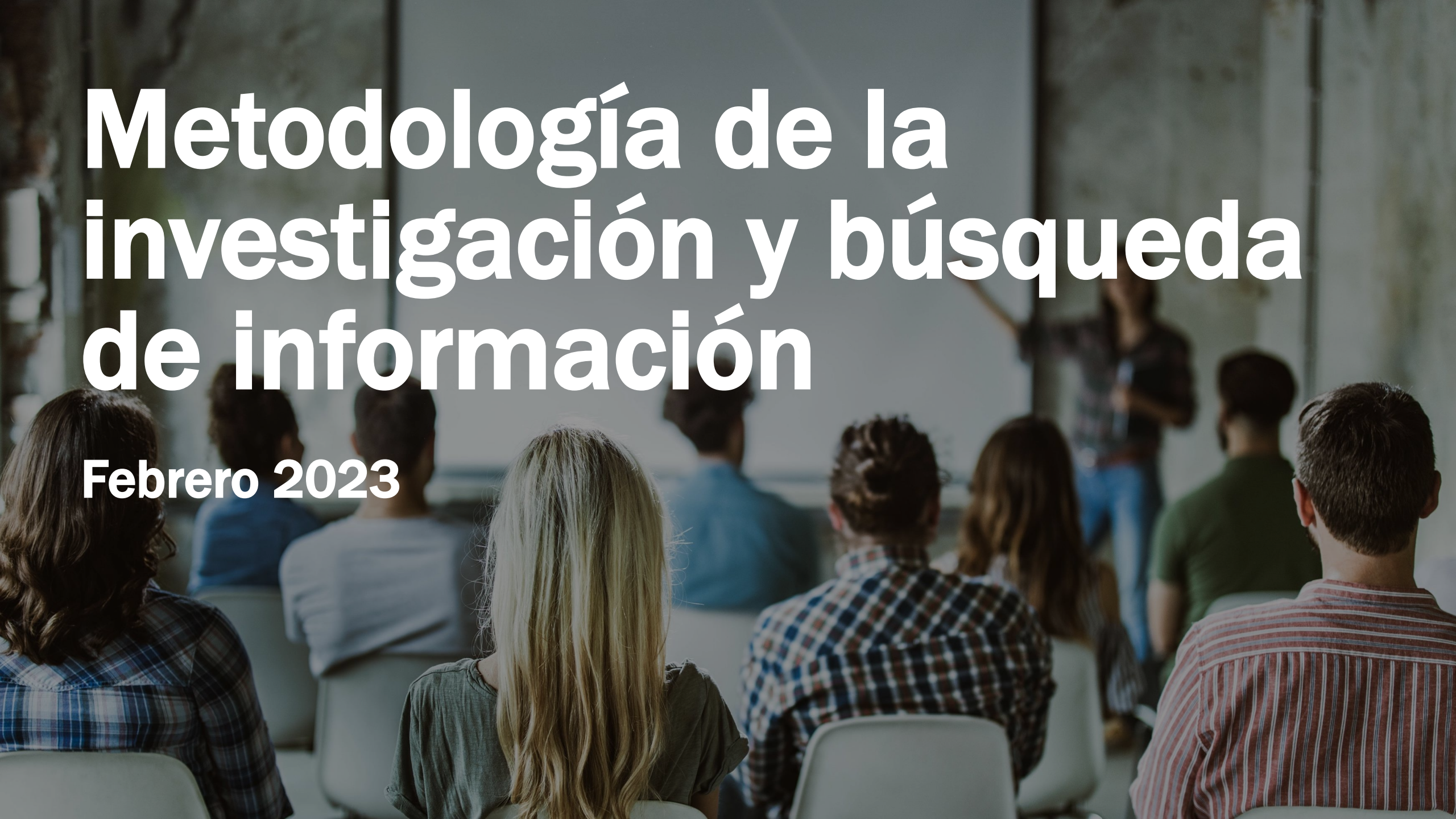


Metodología de la investigación y búsqueda de información

Febrero 2023






Propuesta de Investigación

- Redacción de la propuesta
- Fuentes de financiamiento

Nuestros 2 objetivos principales



■ Objetivo 1

Aprender a redactar una investigación

■ Objetivo 2

Aprender la viabilidad de la investigación.

Redacción de la propuesta de investigación



La propuesta de investigación es un esbozo y una visión general de la investigación que pretendes llevar a cabo (Ortega, 2023)

La propuesta sería el documento preparado por el investigador que se elabora básicamente para articular el plan del estudio a realizar y convencer a otras personas de que vale la pena llevarlo a cabo y es factible implementarlo .

Redacción de la propuesta de investigación



La propuesta, proyecto o protocolo de investigación consiste en un documento que incluye un plan completo para realizar un estudio, en el cual se identifican y articulan las necesidades, estrategias y actividades para llevarlo a buen término: responder al planteamiento del problema.



Describe las acciones de investigación que sugieres deben ser implementadas y su redacción es en tiempo presente y, sobre todo, en futuro (se revisará..., se entrevistará a..., se medirá... mediante..., la muestra será..., se pretende analizar..., se contempla efectuar...), con la excepción de la breve revisión de la literatura incluida.

¿Cuáles son las intenciones primordiales de una propuesta o proyecto de investigación?



Afinar el planteamiento del problema de investigación.

Ayudarte como investigador a pensar en todos los aspectos de tu estudio y anticipar retos a resolver.

Obtener la aprobación de los usuarios o revisores para la realización del estudio, desde un comité evaluador de tesis hasta un grupo de directivos de una empresa o institución que puede contratar la investigación, o un superior que deba autorizarla.

Esclarecer las intenciones de tu estudio (aclararte el panorama).

Permitirte conseguir recursos o fondos para efectuar el estudio (financiamiento o patrocinio).

Lograr permisos para realizar la investigación (acceso a sitios, archivos, documentos y casos; consentimiento de participantes o tutores, etcétera).

Demostrar que como investigador te encuentras capacitado para llevar a cabo el estudio (o si la propuesta la presenta un equipo de investigadores, que este tiene las competencias para efectuarlo).

Recibir realimentación de otros investigadores (colegas o pares) para mejorar el proyecto

Esquema de una propuesta de investigación



Introducción	Antecedentes o revisión de la literatura	Método	Planeación
<ul style="list-style-type: none">• Planteamiento del problema: Objetivos Preguntas Justificación Viabilidad• Perspectiva general (enfoque)• Perspectiva teórica general• Hipótesis y variables• Definición de términos centrales (conceptuales y operacionales)• Implicaciones, alcances y limitaciones	<ul style="list-style-type: none">• Revisión de la literatura: ¿quién hizo qué y cómo? (hipótesis y variables presentes en el índice y contenido. Los estudios incluidos deben referirse a ellas)• Epistemología (paradigma que sustenta el enfoque)• Relación entre la teoría y nuestro abordaje y método en general	<ul style="list-style-type: none">• Repaso (vinculación entre planteamiento, revisión de la literatura y el enfoque: cuantitativo, cualitativo o mixto)• Diseño• Muestra• Procedimientos: contexto y proceso de recolección Instrumento(s) de recolección• Análisis de los datos• Fortalezas y retos	<p>Repaso</p> <ul style="list-style-type: none">• Recursos materiales• Recursos financieros (presupuesto)• Programación de tiempos (calendarización)• Equipo de trabajo: personas y funciones

Esquema de una propuesta de investigación



Introducción	Antecedentes	Método	Planeación
<p>Planteamiento del problema</p> <p>Objetivo: Determinar el efecto de X_1 y X_2 sobre Y.</p> <p>Pregunta: X_1 y X_2 tendrán efecto sobre Y?</p> <p>Enfoque: cuantitativo</p> <p>Hipótesis: "X₁ y X₂ tienen un efecto sobre Y"</p> <p>Variables: X_1 X_2 Y</p>	<p>Revisión de la literatura:</p> <ol style="list-style-type: none">1. X_12. X_23. Y4. Efecto de X_1 y X_2 sobre Y <p>Epistemología: pospositivista (cuantitativa)</p> <p>Se incluyen referencias de estudios causales sobre la relación entre X_1 y X_2 y Y</p>	<p>Diseño (uno que sea útil para probar el efecto de X_1 y X_2 y Y, por ejemplo un experimento o un diseño no experimental causal)</p> <p>Muestra: dependiendo del diseño</p> <p>Instrumento(s) de recolección: cuantitativo...</p> <p>Análisis de los datos: causal (regresión múltiple)</p>	<p>Los investigadores deben tener conocimientos del campo donde se inserta el planteamiento y de estadística</p>

Justificación



La justificación de un proyecto de investigación es un apartado dentro del trabajo, en el que se sostiene la necesidad y la relevancia de realizar el proyecto de investigación; menciona la importancia del tema y su utilidad de realizarla, ya sea teórica o práctica.

Para realizar la justificación de la Investigación se debe responder a las interrogantes:

1

¿Por qué es importante llevar a cabo la investigación?

2

Relevancia social, ¿Quiénes se beneficiarán, de qué modo?
Implicancias prácticas, ayudará a resolver algún problema real

3

¿Qué razones motivan el estudio?

4

¿Cuál es el aporte de la tesis que se piensa realizar?

Justificación



Ejemplo:



Influencia del Estilo de Liderazgo de los Alcaldes en el Desempeño en los Gobiernos Locales en Lima Metropolitana.

Justificación



Importante para los gobiernos locales, ya que permitiría enfocarse en las fortalezas de los alcaldes para potenciar su rendimiento individual y organizacional.

Viabilidad de la Investigación



Introducción

La viabilidad es un elemento que también se valora y se pondera según el tiempo, los recursos y las capacidades. ¿Es posible llevar a cabo el estudio? ¿Tengo o tenemos los recursos para hacerlo?

Viabilidad de la Investigación



Consiste es el análisis que tiene por finalidad conocer la probabilidad de poder llevar a cabo un proyecto con éxito.

1

Delimitaciones

2

Limitaciones

3

Disponibilidad de

Recursos financieros

Recursos humanos

Materiales

Tiempo

¿Qué es el financiamiento de investigación?



- El financiamiento de investigación es el proceso mediante el cual un investigador u organización obtiene recursos para llevar adelante un proyecto de investigación. Estos recursos pueden ser de origen público o privado, y se utilizan para financiar gastos relacionados con la investigación, como la compra de materiales, la contratación de personal, la realización de viajes, entre otros
- Este puede ser Público o Privado.



iGracias!