Título o nombre del proyecto de investigación.

Autores: Nombres y apellidos completos

Asesor: Nombre y apellido del gestor

Institución

Facultad

Programa

Fecha

#### INTRODUCCIÓN

Definición del problema (general a específico)

¿En qué consiste el problema?

Contextualización: antecedentes.

Explica qué se busca resolver o analizar.

#### Recomendaciones clave:

- Evita extenderte en detalles técnicos; prioriza la claridad y la relevancia.
- Uso de conectores: Emplea palabras como "sin embargo", "desafortunadamente" o "recientemente" para contrastar ideas y contextualizar temporalmente.
- Referencias actualizadas: Incluye estudios recientes que respalden la necesidad de tu investigación.

## **JUSTIFICACIÓN**

- Importancia: Destaca la relevancia social, académica o práctica del fenómeno.
- Relevancia Teórica: Mostrar cómo el estudio contribuye al avance del conocimiento en el área (vacíos, nuevas perspectivas o métodos).
- Relevancia Práctica: Destacar soluciones o aplicaciones concretas para resolver el problema (ejemplo: políticas públicas, mejoras en procesos).
- Beneficiarios y alcance: Identificar a quienes se beneficiarán (población, instituciones, sector económico) y el impacto a corto, mediano o largo plazo.
- Novedad y originalidad: Señalar si el estudio propone enfoques innovadores, herramientas metodológicas o perspectivas no exploradas previamente.

#### **DESARROLLO**

#### Contextualización del problema

- Contexto general: Relaciona el tema con estudios previos (área disciplinar, teorías relevantes).
- Contexto específico: Describe situaciones locales o particulares donde se manifiesta el problema, respaldado con datos.
- Manifestaciones del problema: Identifica síntomas observables (ej.: baja productividad, conflictos sociales)

## Identificación de la problemática

- Desequilibrios o discrepancias: Analiza las contradicciones entre lo esperado y lo real (ej.: políticas públicas vs. resultados prácticos).
- Raíces o causas: Propone hipótesis sobre los factores subyacentes (sociales, económicos, técnicos).

## Delimitación del problema

Variables clave: Define conceptos centrales y su relación (ej. "¿Cómo influye X en Y?").

Ámbito temporal y espacial: Establece límites geográficos, cronológicos o poblacionales.

#### Recomendaciones clave:

- Realiza una revisión bibliográfica: Analiza estudios previos para identificar lagunas o inconsistencias.
- Usa preguntas guía: ¿Qué sabemos? ¿Qué falta por investigar?
- Formulación de preguntas de investigación: Traduce el problema a interrogantes precisas (ej. ¿Qué relación existe entre...?)

## **CONCLUSIONES**

- Resume brevemente los estudios previos que demuestran la existencia del problema.
- Explica cómo el problema identificado se alinea con los objetivos planteados.
- Destaca el impacto potencial del estudio para el campo académico o práctico.

#### Recomendaciones clave:

- Redundancia: No repetir información ya expuesta en la introducción sin aportar nueva perspectiva.
- Falta de coherencia: No vincular claramente el problema con los objetivos y metodología.
- Ambigüedad: Usar frases genéricas como "es importante" sin sustentarlas con datos o teorías.

# **REFERENCIAS**

Lista de referencias (Norma APA 7ª Ed.)