**Anteproyecto de trabajo de investigación**

**Título:**

**Candidato:**

**Director de trabajo de investigación:** [La Dirección lo asignará]

**Para obtener el grado de:**

**Fecha de entrega:**

1. **Introducción**
   1. **Planteamiento del problema**
   2. **Objetivos de investigación**

* 1. **Preguntas de investigación**
  2. **Justificación**
  3. **Viabilidad**
  4. **Revisión preliminar de la literatura, antecedentes y evaluación de las deficiencias en el conocimiento del problema**

1. **Método**

[Si el estudio es una **investigación cuantitativa.**]

* 1. **Enfoque de la investigación**
  2. **Alcance**
  3. **Hipótesis**
  4. **Diseño**
  5. **Población y muestra**
  6. **Instrumento de recolección de datos**
  7. **Estrategia de análisis de datos**

[Si el estudio es una **investigación cualitativa.**]

* 1. **Enfoque de la investigación**
  2. **Descripción del contexto o ambiente**
  3. **Participantes**
  4. **Técnica(s) de recolección de datos**
  5. **Estrategia de análisis de datos**

[Si el estudio es una **investigación mixta**, presentar la mezcla de todos los elementos del método cuantitativo y cualitativo que apliquen.]

[Si el trabajo de investigación es una **monografía**, especificar que será una monografía y explicar los pasos que se llevarán a cabo para realizar la búsqueda exhaustiva de la información (qué fuentes se consultarán, que criterios de inclusión y exclusión se utilizarán para filtrar los documentos, qué bases de datos se analizarán), los pasos que se llevarán a cabo para analizar la información y para presentarla.]

[Si es un **estudio de caso o el desarrollo de un modelo, sistema, etcétera**, presentar la descripción al caso o contexto, la necesidad de información existente y las etapas en las que se planea recolectar datos, analizarlos y estudiar el caso o desarrollar el proyecto. Puedes basarte en las etapas que apliquen del enfoque cuantitativo o cualitativo]

1. **Composición general tentativa**
2. **Referencias preliminares**
3. **Cronograma**
4. **Semblanza del candidato**