|  |
| --- |
| 1. **DATOS GENERALES**

- Título del proyecto.- Nombre del investigador responsable.- Colaboradores (actividades y productos de investigación).- Centro o lugar donde se realiza investigación- Tipo de investigación básica, aplicada o tecnológica (diseño, construcción de prototipo o prueba experimental). |
| 1. **ANTECEDENTES Y/O FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA**

Los Antecedentes consisten en describir la evaluación histórica del conocimiento acerca del fenómeno o hecho a investigar. La Fundamentación Teórica consiste en el planteamiento de:1. La perspectiva desde donde se desarrollará el estudio (modelo teórico, básico).
2. Los elementos del tema que consideramos más significativos (variable con las cuales va a interactuar el investigador).
3. Los instrumentos teóricos de análisis de los datos obtenidos.
 |
| 1. **JUSTIFICACIÓN**

Consiste en la exposición de motivos o razones para su investigación. |
| 1. **DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA**

Consiste en identificar los fenómenos, hechos o situaciones, que puestos en relación presentan incongruencia, obstáculos, desconocimiento o discrepancia y que constituyen el objeto de estudio. |
| 1. **COMITÉ DE BIOÉTICA**

Describir los temas y consideraciones éticas generadas por su estudio y si corresponde, cómo se propone afrontarlos. |
| 1. **PLANTEAMIENTO TEÓRICO (Hipótesis, supuestos, pregunta, etc.)**

El planteamiento serefiere a la elaboración de posibles explicaciones o soluciones a los problemas planteados. |
| 1. **OBJETIVOS**

Los objetivos expresan las situaciones que se esperan resolver con la investigación. |
| 1. **METODOLOGÍA**

Métodos a utilizar y pasos a seguir para el logro (camino para sistematizar la investigación). Se debe incluir:1. Recursos materiales y humanos: Relación del personal requerido así como de los instrumentos necesarios para la realización de la investigación.
2. Ruta crítica en su caso.
3. Cronograma.
 |
| 1. **RESULTADOS ESPERADOS, POSIBLES APLICACIONES Y USO DEL PROYECTO**

Impacto, proyección y trascendencia de la investigación, ya sea a nivel científico, tecnológico, económico, cultural o social. Los productos derivados de la investigación se deben incluir en este apartado. |
| 1. **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Relación de libros y revistas consultadas para la colaboración de los antecedentes, así como material de consulta para el desarrollo de la investigación. |
| **NOTA:** A criterio del área a la que pertenezca el proyecto, se podrá modificar el orden de presentación de los puntos o protocolos, en aquellos casos que así convenga para una mejor interpretación de los alcances de la investigación. |

**Nivel de revisión: 02**