|  |
| --- |
| 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**