**DESCRIPCIÓN TÉCNICA del PROYECTO**

| Código de Identificación del Proyecto |  |
| --- | --- |
| Nombre del Investigador Responsable |  |

Nota: El presente documento debe ser utilizado para la elaboración del archivo de Descripción Técnica, que debe ser adjuntado en formato PDF en la sección correspondiente del formulario electrónico en las presentaciones de los proyectos.

## **TÍTULO DE PROYECTO**

## El titulo debe contener todo lo necesario para identificar claramente el objeto de estudio y la particularidad del mismo a ser abordada. Evitar las palabras como “Estudio de…” Investigación sobre…”.

## **FUNDAMENTACION: DIAGNOSTIGO – PROBLEMA** (máx. 2 pág.)

## Realice un diagnóstico situacional que conlleve al planteo del problema. Detalle el impacto científico-tecnológico y socioeconómico del proyecto contextualizando el nivel local, regional y nacional. Justifique la necesidad del proyecto destacando la situación con y sin proyecto y el aporte que se realiza a la disciplina.

## **OBJETIVOS GENERALES** (máximo 1 pág.)

Identificar el problema general en estudio, contextualizar el problema a nivel local, identificar que parte del problema se intenta abordar /contribuir con la investigación.

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS E HIPÓTESIS DE TRABAJO** (máximo 1 pág.)

Identificar los Objetivos específicos relacionados con el problema que se abordará. Describir la hipótesis de trabajo y como se abordará el problema en cuestión a través de la experimentación y estudio.

## **ANTECEDENTES DEL PROYECTO** (máximo 3 pág.)

Describir antecedentes, avances y el estado del arte – búsqueda bibliográfica actualizada -.

## **RESULTADOS PRELIMINARES Y APORTES DEL GRUPO DE TRABAJO AL ESTUDIO DEL PROBLEMA EN CUESTIÓN** (**máximo** 3 pág.)

Describir con suficiente detalle los resultados ya obtenidos por el grupo, sean publicados o no, que indican la capacidad técnica del grupo y la dedicación previa del grupo para el estudio propuesto.

**JUSTIFICACION GENERAL DE LA METODOLOGIA DE TRABAJO** (máximo 1 pág.)

A partir de lo expuesto en la introducción, los datos preliminares y la hipótesis de trabajo justificar la metodología propuesta.

**METODOLOGÍA Y PLAN DE TRABAJO** (máximo 9 pág.)

Se deberá organizar el estudio propuesto en secciones mayores, correspondientes a los objetivos específicos, y, secciones menores, correspondientes a experimentos específicos para explicar:

* La base racional de cada experimento o estudio propuesto.
* Como se llevara a cabo el experimento o estudio.
* Que controles se usarán – en caso de ser necesarios - y porqué.
* Que técnicas específicas se utilizarán discutiendo aspectos más críticos o modificaciones de manipulaciones habituales: Respecto a las técnicas y tecnologías empleadas (los métodos) si son parte del patrimonio del grupo y han sido descriptas en publicaciones propiaso en los datos preliminares - no deberán detallarse y solo deberá citarse la fuente-. Explicar si se recibirá apoyo técnico de colaboradores.
* Como se interpretaran los datos a la luz de lo que se quiere estudiar y como se contrastará con la hipótesis de trabajo.
* Tratar de evaluar los potenciales problemas y limitaciones de la metodología y técnicas propuestas y en lo posible proponer alternativas.

**RECURSOS MATERIALES Y HUMANOS, INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DISPONIBLES** (máximo 1 pág.)

Describa los recursos materiales, infraestructura y equipamiento existentes en la unidad ejecutora. Comente los RRHH con que cuenta y focalice en las capacidades del grupo y su conformación.

**CRONOGRAMA DE TRABAJO** (máximo 1 pág.)

Se presentará una tabla de doble entrada con las tareas desagregadas y los tiempos estimados que consumirán.

| **Actividades** | **Año 1** | | **Año 2** | | **Año 3** | | **Año 4** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sem 1** | **Sem 2** | **Sem 1** | **Sem 2** | **Sem 1** | **Sem 2** | **Sem 1** | **Sem 2** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**RESULTADOS ESPERADOS HITOS DE EVALUACIÓN e INDICADORES DE IMPACTO** (máx 1 pág.)

En función de la metodología de trabajo y de la dinámica del proyecto exponer los principales resultados del mismo detallando que indicadores permitirán su evaluación y que hitos serán tomados para evaluar el avance de las actividades.

| **Objetivos** | **Hito de evaluación** |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**IMPACTO** (máx. 2 pág.)

Describa el impacto esperado con la realización del proyecto en relación a:

* Impacto científico tecnológico
* Impacto sobre la formación de RRHH
* Impacto sobre la institución y su vinculación con el medio

**MECANISMOS DE DIVULGACIÓN y TRANSFERENCIA** (máximo 1 pág.)

Establecer los mecanismos previstos para la divulgación y/o transferencia del conocimiento generado.

## **BIBLIOGRAFÍA** (máximo 3 pag.)

**EN EL SISTEMA SASPI**

## **IDENTIFICACION**

* 1. Título de proyecto

## Resumen

* 1. Palabras claves: listadas en mayúsculas
  2. Tipo de proyecto
     1. Trabajo de Tesis, Trabajo de investigación, Proyecto de Investigación
        1. Básica, aplicada, desarrollo experimental
     2. PDTS
  3. Entidad que presenta el proyecto
  4. Entidad que financia el proyecto
  5. Unidad ejecutora
     1. Recursos, Infraestructura y Equipamiento existente en la Unidad Ejecutora

## **DATOS DEL DIRECTOR Y CODIRECTOR**

## **DATOS DEL PROGRAMA DE I+D**

## **INVESTIGADORES PARTICIPANTES**

## **MEMORIA ECONÓMICA**

* 1. Recursos Físicos
  2. Recursos humanos
  3. Servicios
  4. Justificación del subsidio solicitado
  5. Justificación de la beca solicitada

## **IMPACTO DEL PROYECTO**

* 1. Impacto sobre el sector socio-económico y/o sector productivo
  2. Impacto sobre las capacidades institucionales
  3. Impacto en la formación de recursos humanos
  4. Impacto sobre las áreas disciplinares o campos de aplicación

## **DATOS COMPLEMENTARIOS**

## Investigadores recusados como evaluadores

## Salvaguardia ética y ambiental