Convocatoria PICTO-2023 Agencia I+D+i UTN

El presente documento debe ser utilizado a modo de guía para la elaboración del archivo de Descripción Técnica, que debe ser adjuntado en la sección correspondiente del formulario electrónico en la presentación de los **Proyectos Asociativos**.

La extensión de la descripción técnica del proyecto no deberá sobrepasar las 25 páginas tamaño A4 (interlineado simple).

El tamaño del archivo no deberá ser superior a 5 MB (se recomienda la presentación en formato pdf).

**Título del proyecto:**

|  |
| --- |
| **1. CONFORMACIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO** |

**INTEGRANTES DEL GRUPO RESPONSABLE**

* Incluir sólo las/os Investigadoras/es del Grupo Responsable
* La/el titular del “Grupo 1” será el/la Investigador/a Responsable de este PICTO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GRUPO DE INVESTIGACION** | **Nombre del/de la Investigador/a** | **Rol en el Proyecto** | **Facultad Regional de la UTN** |
| **1** |  | Investigador/a responsable |  |
| **2** |  | Integrante del Grupo Responsable |  |
| **3** |  | Integrante del Grupo Responsable |  |
| **4** |  | Integrante del Grupo Responsable |  |
| **5** |  | Integrante del Grupo Responsable |  |
| **6** |  | Integrante del Grupo Responsable |  |
| **7** |  | Integrante del Grupo Responsable |  |

**PARTICIPACIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO (máx. 4 pág.)-**

Indicar las principales líneas de investigación de los grupos participantes y las fortalezas de su asociatividad para este proyecto.

Describir brevemente las actividades que realizará cada uno de los nodos.

|  |
| --- |
| **2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO**  |

**OBJETIVO GENERAL (máx. 1 pág.)**

Identificar el problema general en estudio, contextualizarlo en relación al eje temático elegido, e identificar qué parte del problema se intenta abordar.

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

Identificar los Objetivos Específicos relacionados con el problema que se abordará en el tema elegido y pasibles de evaluación y ponderación para el desarrollo del proyecto. Describir la hipótesis de trabajo y cómo se abordará el problema en cuestión a través de la experimentación y/o estudio.

**RELEVANCIA DEL PROBLEMA (máx. 1 pág.)**

Desarrollar la importancia e impacto de la problemática abordada para producir conocimiento y resultados en relación a la especialidad del problema y de los objetivos y conocimientos que se generarán.

**ANTECEDENTES, AVANCES Y ESTADO DEL ARTE (máx. 2 pág.)**

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

**RESULTADOS PRELIMINARES Y APORTES DE LOS NODOS AL ESTUDIO DEL PROBLEMA EN CUESTIÓN (máx. 6 pág.)**

Describir para cada nodo con suficiente detalle los resultados ya obtenidos por el grupo, sean publicados o no, que indican la capacidad técnica del grupo y su dedicación previa para el estudio propuesto. Describir el aporte de distintas disciplinas o epistemologías a la propuesta de trabajo.

**JUSTIFICACIÓN GENERAL DE LA METODOLOGÍA DE TRABAJO (máx. 1 pág.)**

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

**TIPO DE DISEÑO DE INVESTIGACIÓN Y MÉTODOS (máx. 4 pág.)**

Exponer las etapas de trabajo, las operaciones metodológicas que se llevarán adelante y los procesos de recolección de información. Indicar cómo se dividirá el trabajo entre los diferentes nodos. Explicitar:

1.La base racional de cada experimento o estudio propuesto.

2.Cómo se llevará a cabo el experimento o estudio.

3.Qué controles se usarán – en caso de ser necesarios - y por qué.

4.Qué 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 propias o en los datos preliminares - no

deberán detallarse y solo deberá citarse la fuente-. Explicar si se recibirá apoyo técnico de colaboradores.

5.Cómo se interpretaran los datos a la luz de lo que se quiere estudiar y cómo se contrastará con la hipótesis de trabajo.

6.Tratar de evaluar los potenciales problemas y limitaciones de la metodología y técnicas propuestas y, en lo posible, proponer alternativas.

|  |
| --- |
| **3. CRONOGRAMA DE TRABAJO (máx. 1 pág.)** |

Presentar una tabla de doble entrada con las tareas desagregadas y los tiempos estimados que insumirán.