Convocatoria PICTO-2023-IA

**Abordajes integrales en IA y Ciencia de datos.**

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.

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:**

**Eje Temático:**

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

**INTEGRANTES DEL GRUPO RESPONSABLE**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NODOS** | **Nombre del/de la Investigador/a** | **Rol en el Proyecto** | **Institución** | **Género\*** |
| **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 |  |  |

**\*IMPORTANTE:** **La composición de la red deberá contemplar la diversidad de género**. En tal sentido, si la red está compuesta por tres nodos, al menos uno de ellos deberá estar liderado por una mujer y/o diversidad sexo-genérica; si la red está compuesta por cuatro o cinco nodos, al menos dos deberán cumplir con este requisito y, finalmente, si la red está compuesta por seis nodos, al menos tres nodos también lo deberán cumplir.

**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**  |

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

Desarrollar la importancia e impacto de la problemática abordada para producir conocimientos y resultados que contribuyan al sistema científico-tecnologico.

**OBJETIVOS GENERALES (máx. 1 pág.)**

Contextualizar el problema en relación al eje temático elegido, identificar qué parte del problema se intenta abordar.

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS (máx. 1 pág.)**

Identificar los Objetivos Específicos relacionados con la generación de conocimientos de acuerdo a los ejes temáticos y pasibles de evaluación y ponderación.

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

Describir 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. Describa 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.)**

Exponga las etapas de trabajo, las operaciones metodológicas que se llevarán adelante y los procesos de recolección de información.

Indique cómo se dividirá el trabajo entre los diferentes nodos.

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

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