**Convocatoria Proyectos de Investigación Científica Tecnológica destinados a la Reparación y Optimización de Equipamiento**

**PICT-RO 2022**

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 las presentaciones de los proyectos.

La extensión de la descripción técnica del proyecto no deberá sobrepasar las 20 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:**

**Unidad Ejecutora:**

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

**INTEGRANTES DEL GRUPO RESPONSABLE**

* Incluir sólo los/as Investigadores/as del Grupo Responsable
* El/la titular del “Grupo 1” será el/la Investigador/a Responsable de este proyecto

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **GRUPO** | **Nombre del/a Investigador/a** | **Rol en el Proyecto** | **Género** | **Proyectos de los que fue investigador/a responsable\*** |
| **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 |  |  |

**\***PICT, PICTO (en cualquiera de sus modalidades), PICT Start Up, PID o PID Clínico financiados por el FONCyT desde las convocatorias del año 2015

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

* Indicar la criticidad del equipamiento que se proponen optimizar y/o reparar
* Describir los programas y/o proyectos de investigación y/o desarrollo realizados por los Laboratorios o Centros de I+D involucrados
* Describir la formación de nuevos recursos humanos en las tecnologías asociadas al equipamiento existente
* Indicar el impacto de los servicios que se proyecta ofrecer con el equipamiento optimizado
* Describir el grado en el cual el proyecto propuesto representa nuevas capacidades para la Unidad Ejecutora
* Justificar la necesidad de la optimización/reparación de los equipos y los motivos de la elección frente a otras alternativas.