**FORMULARIO DE LA PROPUESTA**

**A. Información General**

A1. Título del Proyecto.  
El texto del título debe ser representativo de la propuesta que se está presentando y por tanto hacer breve foco en el objetivo o temática a desarrollar. A su vez se debe considerar que el mismo será utilizado en documentación pública y de difusión. A2. Palabra/s Clave.

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

A3. Área de conocimiento vinculada a la convocatoria.   
Seleccionar la/s que corresponda/n.

|  |  |
| --- | --- |
| Ciencias Naturales y Exactas |  |
| Ingeniería y Tecnología |  |
| Ciencias Médicas y de la Salud |  |
| Ciencias Agrícolas |  |
| Ciencias Sociales |  |
| Humanidades |  |

A4. Ejes temáticos.  
Indicar con cuál/es eje/s temático/s (enumerados en el Anexo II de las Bases) está vinculada la propuesta.

|  |
| --- |
|  |

A5. Objetivos del Proyecto.  
Describir objetivo general y específicos que se esperan alcanzar a través del proyecto.

|  |
| --- |
|  |

A6. Resumen Publicable.   
La información de este apartado será de carácter público y tendrá por objetivo difundir de qué trata el proyecto, a diferencia del resto del contenido del presente documento, que es de carácter confidencial. De esta manera invitamos a exponer los aspectos más relevantes de la propuesta a presentar en el marco de este instrumento puntual. Recuerde utilizar un lenguaje llano y claro.  
(Máximo 300 palabras)

|  |
| --- |
|  |

A7. Investigadores Principales (indicar cuál es el PI y cuál/es Co-PIs) de instituciones de al menos dos de los países o regiones participantes (Uruguay, Paraguay, Conicet Argentina, San Pablo, Brasil).  
Añadir tantas columnas como corresponda.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Investigador 1 (PI) | Investigador 2 (Co-PI) | Investigador 3 (Co-PI) |
| País |  |  |  |
| Institución / Lugar de trabajo |  |  |  |
| Nombre y Apellido |  |  |  |
| Género |  |  |  |
| Cargo que Ocupa |  |  |  |
| Categoría CIC CONICET (solo investigadores Conicet) |  |  |  |
| Teléfono |  |  |  |
| E-mail |  |  |  |

A8. (Solo para grupos uruguayos) Co- Investigadores Principales (Co-PI) de otros países o regiones.   
Argentina (no CONICET), Belice, Bolivia, Brasil (no San Pablo), Colombia, Costa Rica, Cuba, Dominica, Ecuador, El Salvador, Granada, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Panamá, Perú, República Dominicana, San Vicente y las Granadinas, Santa Lucía, Suriname y Venezuela.

Añadir tantas columnas como corresponda.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Investigador 1 (PI) | Investigador 2 (Co-PI) | Investigador 3 (Co-PI) |
| País |  |  |  |
| Institución / Lugar de trabajo |  |  |  |
| Nombre y Apellido |  |  |  |
| Género |  |  |  |
| Cargo que Ocupa |  |  |  |
| Categoría CIC CONICET (solo investigadores Conicet) |  |  |  |
| Teléfono |  |  |  |
| E-mail |  |  |  |

A9. Demás Integrantes de los Grupos de Investigación.

Completar por cada integrante.

|  |  |
| --- | --- |
| Apellido y nombre |  |
| Género |  |
| País |  |
| Lugar de trabajo |  |
| Rol en el proyecto |  |
| Status científico  (becario/a doctoral, becario/a posdoctoral, investigador al inicio de su carrera, investigador consolidado)  \*para el caso de Argentina, por favor, indicar si pertenece o no a CONICET |  |
| Cv resumido (máx 300 palabras) |  |
| Link adicional a perfil/cv público |  |

A10. Indique cuántos investigadores en el inicio de su carrera (hasta 7 años desde la defensa de tesis de doctorado) incluye el equipo de investigación.

|  |
| --- |
|  |

**B. Descripción del Proyecto**

B1. Antecedentes nacionales e internacionales, descripción del problema, metodología y contribución de cada institución participante. Describir las principales características del proyecto de investigación, detallando el tema central a investigar y justificando su aporte en la materia.

(Máximo 1500 palabras)

|  |
| --- |
|  |

B2. Resultados Esperados / Impacto. Indicar los impactos del proyecto en términos económicos, sociales, ambientales, u otros. Contribuciones para el avance del conocimiento, la formación de recursos humanos, nuevas capacidades científico-tecnológicas, etc.

|  |
| --- |
|  |

B3. Riesgos. Identificar los riesgos que podrán presentarse durante la ejecución del proyecto, así como las acciones a realizar para su mitigación.

|  |
| --- |
|  |

B4. Cronograma de ejecución con principales hitos.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad /Mes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

B5. Contribuciones destacando el rol de cada grupo de investigación.

|  |
| --- |
|  |

B6. Interés Regional: indicar cómo las actividades estimularán la colaboración entre los distintos grupos participantes.

|  |
| --- |
|  |

B7. Información Adicional.

|  |  |
| --- | --- |
| Experiencia de los investigadores principales en proyectos de cooperación |  |
| Antecedentes de trabajo conjunto |  |
| Perspectivas de colaboración a futuro |  |
| Referencias bibliográficas |  |

**C. Presupuesto**

C1. Presupuesto Resumen.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RESUMEN DEL PRESUPUESTO COMPLETO** | | | | | | |
| **Rubro** | **Descripción** | **Monto ANII** | **Monto CONACYT** | **Monto CONICET** | **Monto FAPESP** | **Total** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

C2. Planillas presupuesto:   
Seleccionar y completar las tablas correspondientes, disponibles en el Anexo III de las Bases, y pegarlas a continuación.

**D. Instituciones**

Descripción de cada institución (máximo 250 palabras por cada una).

|  |
| --- |
|  |

**E. Documentos a adjuntar**

1. Cartas de aval de las instituciones del PI y del Co-PI (firmada por la máxima autoridad del lugar de trabajo).
2. Para grupos de Uruguay solamente:

* Constancia de tramitación del comité de ética, en caso de corresponder.

1. CV de PI y Co-PI (Uruguayos deberán adjuntar su CVuy en formato PDF). Para FAPESP será necesario adjuntar en SAGe el CV en formato de Súmula Curricular, tal como se describe en [Roteiro para elaboração da Súmula Curricular (fapesp.br)](https://fapesp.br/sumula).

Para CONACYT deben adjuntar CVPY actualizado a la fecha de cierre de la convocatoria para nacionales y en formato normalizado para extranjeros.

1. Para grupos de Paraguay solamente: Constancia de adscripción institucional del investigador principal.