# PERFIL PARA POSTULAR A FONDOS CONCURSABLES

|  |  |
| --- | --- |
| **DATOS GENERALES** | |
|  | |
| Nombre del Concurso | **Concurso de Investigación Tecnológica IDeA 2023** |
|  | |
|  | |
| Unidad académica |  |
|  | |
| Firma y Timbre Decano (a) |  |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO DE TRABAJO** | |
|  | |
| Director de Proyecto | *Nombre de quien presenta la propuesta en la UCT* |
|  | |
| Director de Alterno |  |
|  | |
| Investigadores Principales | *Nombre del investigador principal (indicar si pertenece a la UCT)*  *Al menos 1* |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **IDENTIFICACIÓN DE LA PROPUESTA** | |
|  | |
| Título del proyecto |  |
| Tipo de proyecto | *Indique si es un proyecto precompetitivo o de*  *interés público* |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **IDENTIFICACIÓN DE LOS POSIBLES ENTIDADES BENEFICIARIAS/ASOCIADAS (Especificar si es beneficiaria o asociada)** *Agregue la cantidad de asociados que corresponda* | |
|  | |
| Entidad Beneficiaria/Asociada 1 |  |
| Enumere aquí las características del equipamiento en relación a su uso | |
| Contacto Beneficiaria/Asociada 1 |  |
|  | |
| Enumere aquí las características del equipamiento en relación a su uso | |
| Entidad Beneficiaria/Asociada 2 |  |
| Enumere aquí las características del equipamiento en relación a su uso | |
| Contacto Beneficiaria/Asociada 2 |  |
|  | |
| Enumere aquí las características del equipamiento en relación a su uso | |
| Entidad Beneficiaria/Asociada 3 |  |
| Enumere aquí las características del equipamiento en relación a su uso | |
| Contacto Beneficiaria/Asociada 3 |  |
| Enumere aquí las características del equipamiento en relación a su uso | |
|  | |
|  | |

1. **PROBLEMA U OPORTUNIDAD:** Responda a las siguientes preguntas (guía), de tal forma de acotar la propuesta lo máximo posible: ¿Cuál es el problema u oportunidad abordado por el proyecto? Enfocarse específicamente en el problema u oportunidad que se busca solucionar/abordar con la propuesta. En base a este último punto, cuantifique o dimensione el problema u oportunidad. En caso contrario, justifique el por qué no es posible cuantificarlo; ¿Cuáles son las causas de la existencia de este problema u oportunidad?. Haga referencia a publicaciones y/u otros antecedentes que validen estas causas. Explique ¿por qué el problema u oportunidad debe abordarse mediante un proyecto de investigación científica y tecnológica?

|  |
| --- |
| *Máximo 1 página* |

1. **SOLUCIÓN PROPUESTA**: Describa la solución propuesta. Diferénciela nítidamente respecto a soluciones existentes o en desarrollo. ¿Es un producto, proceso o servicio?, ¿Por qué la solución es innovadora? ¿Por qué el proyecto hará un aporte en la materia?. ¿Cuáles serían las etapas necesarias, posteriores a este proyecto, para que esta solución esté disponible para el destinatario final?, ¿se requieren de procesos/resultados de otros proyectos para que la solución funcione? ¿La materialización o utilización de la solución requiere del uso de tecnologías en sus componentes que están protegidas por patentes?

*Máximo 1 página*

1. ¿Requerirá la búsqueda de patentes para su propuesta?

|  |  |
| --- | --- |
| Si |  |
| No |  |

1. **ANTECEDENTES y ESTADO DEL ARTE PREVIOS**: Incluya los antecedentes previos, propios o de uso público, que sustenten la hipótesis a validar en este proyecto, indique además si existen soluciones tecnológicas similares que se encuentren implementadas o en fase de desarrollo para ello, ¿hay alguna patente relativa al problema/oportunidad que se piensa abordar?, ¿Cómo se ha abordado o se está abordando este problema u oportunidad en el país y en el mundo?, ¿Existen proyectos en desarrollo en la misma línea de investigación?, ¿Qué soluciones ya existen?)

*Máximo 2 páginas*

1. **REFERENTE AL IMPACTO ECONÓMICO, SOCIAL Y AMBIENTAL Y AL MODELO DE NEGOCIO:**

|  |
| --- |
| 4.1.- ¿Cuál es impacto social y ambiental del producto/proceso/servicio que obtendrá al final del desarrollo? (entregue antecedentes) |
|  |
| 4.2.- ¿Cuál es la propuesta de valor de la solución? |
|  |
| 4.3.- ¿Cuál es el segmento de cliente o usuarios de la tecnología? |
|  |
| 4.4.- ¿Qué actores visualiza como asociados para el desarrollo y futuro del proyecto? (empresas, centros de innovación, instituciones entre otras) |
|  |

1. **RESULTADO DE PRODUCCIÓN**: Describa los resultados de producción esperados (ingresar como máximo 3), poniendo énfasis en el nivel de desarrollo que se alcanzará en esta propuesta. Recordar que el resultado de producción debe estar relacionado con la prueba de concepto del prototipo, modelo o servicio, los que deben ser obtenidos a nivel experimental o a pequeña escala. Estos resultados deberán mostrar un potencial impacto socioeconómico.

|  |  |
| --- | --- |
| **Resultados de Producción** (máximo 3) | **Breve Descripción** |
| 1. Nombre Resultado de Producción 1 |  |
| 1. Nombre Resultado de Producción 2 |  |
| 1. Nombre Resultado de Producción 3 |  |