**FORMULARIO QUINTO CONCURSO INICIA TU IDEA**

**Universidad de los Andes – Universidad de La Frontera**

**I. ANTECEDENTES DE LOS PROPONENTES**

|  |  |
| --- | --- |
| Director/a: |  |
| Institución: |  |
| Facultad: |  |
| Año de obtención del grado académico (Mg o doctorado): |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Director/a alterno/a: |  |
| Institución: |  |
| Facultad: |  |
| Año de obtención del grado académico (Mg o doctorado): |  |

**II. DESCRIPCIÓN GENERAL**

|  |
| --- |
| Título del Proyecto |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ejes Temático** | **Líneas de Proyecto** | **Marcar** |
| A. Ciencias de la Salud | 1. Herramientas, tecnologías y soluciones digitales para la salud.
 |  |
| 1. Soluciones personalizadas para la promoción de la salud y la prevención de enfermedades.
 |  |
| 1. Enfermedades infecciosas, enfermedades no transmisibles, enfermedades raras, investigación y ómica del cerebro, medio ambiente y salud.
 |  |
| 1. Envejecimiento y Adulto mayor
 |  |
| 1. Cáncer: Diagnóstico y nuevas terapias
 |  |
| 1. Neurociencias
 |  |
| B. Transformación digital, industria y espacio  | 1. Manufacturing technologies (construcción sostenible, economía circular, bio-integrated manufacturing considerando biomachining, biomimetics, biomechanics y bio-inspired digital manufacturing)
 |  |
| 1. Key digital technologies; tecnologías emergentes mediante sinergia de disciplinas.
 |  |
| 1. Desarrollo de nuevos materiales avanzados y sustentables.
 |  |
| 1. IA y robótica
 |  |
| 1. Advanced computing y Big Data
 |  |
| 1. Circular industries
 |  |
| 1. Smart Cities
 |  |
| C. Clima, energía y movilidad | 1. Ciencia climática y soluciones para una sociedad climáticamente neutral y resiliente.
 |  |
| 1. Nuevas soluciones transectoriales competitivas para la descarbonización.
 |  |
| 1. Sistema energético rentable y con cero emisiones de gases de efecto invernadero centrado en las energías renovables.
 |  |
| 1. Sistemas de movilidad integrados, inteligentes, seguros, accesibles e inclusivos.
 |  |
| 1. Energy grids inteligentes y ciberseguros.
 |  |
| 1. Ecosistemas marinos y preservación de las aguas continentales.
 |  |
| D. Alimentos, recursos naturales y agricultura. | 1. Gestión del agua.
 |  |
| 1. Gestión y uso sostenible y circular de los recursos naturales, así como prevención y eliminación de la contaminación.
 |  |
| 1. Mejorar la producción primaria sostenible (agricultura, pesca, acuicultura, silvicultura), los sistemas alimentarios y biológicos, que sean inclusivos, seguros y saludables.
 |  |
| E. Industrias creativas | 1. Transformación tecnológica para fortalecer las industrias creativas.
 |  |
| F. Ciencias Sociales | 1. Sociedad Inclusiva
 |  |
| 1. Seguridad Social
 |  |
| El proyecto no pertenece a un Eje Temático de los anteriormente mencionados |  |

|  |
| --- |
| Indique de qué manera su propuesta se vincula a uno de los ejes temáticos y líneas de proyecto propuestos. |
| (Máx. 10 líneas) |

|  |
| --- |
| Descripción del Proyecto: Visión general del proyecto a desarrollar, identificando el problema, desafío a abordar y el fundamento tecnológico que justifique por qué se requiere la I+D aplicada para obtener la solución tecnológica al problema presentado. |
| (Máx. 30 líneas) |

|  |
| --- |
| Oportunidad que genera, Impacto y Adicionalidad (valor para usuarios, valor potencial para las universidades). |
|  (Máx. 30 líneas) |

|  |
| --- |
| Estado del Arte y relación con otras iniciativas existentes en las universidades. Incluya análisis de los avances de las investigaciones relacionadas a la solución tecnológica propuesta, *papers*, patentes y búsqueda general (google). Indicar atingencia y estado, nivel de consolidación que tiene la tecnología y productos, tecnologías sustitutas. |
| (Máx. 2 planas) |

**III. PLAN DE TRABAJO**

|  |
| --- |
| Objetivos  |
| Objetivo generalObjetivos específicos(Máx. 3 OE) |

|  |
| --- |
| Principales resultados, productos o servicios que se desarrollarán. |
| (Máx. 2 resultados) |

|  |
| --- |
| Metodología de Trabajo |
| (Máx. 2 plana) |

|  |
| --- |
| Actividades y Carta Gantt |
| Completar formato Excel que se adjunta |

**IV. MERCADO**

|  |
| --- |
| Caracterización del mercado/industria (características generales del mercado: clientes potenciales y estratégicos, tamaño estimado del mercado, etc.) |
| (Máx. 15 líneas) |

|  |
| --- |
| Indique a las empresas o instituciones interesadas en apoyar la propuesta (sólo si aplica). ¿Cuál es el interés que presenta la empresa/institución interesada en el proyecto? ¿Cómo visualiza su participación en una eventual continuidad del proyecto? (opcional) |
| (Máx. 10 líneas) |

|  |
| --- |
| Ventajas diferenciadoras frente a competidores (conocimientos técnicos, eficiencia, calidad, precio, ubicación geográfica) |
| (Máx. 10 líneas) |

|  |
| --- |
| ¿Cuál es el aporte que realizan las Universidades en el proyecto? (competencias y capacidades tecnológicas, experiencia de proyectos anteriores, articulador de negocios, experiencia en selección de opciones tecnológicas u otro)  |
| (Máx. 10 líneas) |

**V.PRESUPUESTO DEL PROYECTO**

Desglosar los costos en los ítems más importantes.

|  |  |
| --- | --- |
| **Ítem** | **Monto [$]** |
| Recursos Humanos  |  |
| *Profesional de apoyo* |  |
| *Alumno Laborante* |  |
| Operación |  |
| *Reactivos* |  |
| Insumos |  |
| Fungibles |  |
| Viajes y traslados |  |
| **TOTAL** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Firma DirectorNombreCargoUniversidad 1 |  | Firma Director AlternoNombreCargoUniversidad 2 |

ANEXO 1

**Currículum Resumido Director Proyecto**

**Formato CV**

1. **INFORMACIÓN PERSONAL:**

|  |
| --- |
| **Nombre y Apellidos:**  |
| **Nacionalidad:** |  | **RUT:**  |
| **Actividad Actual:** |  |
| **Celular:** |  |
| **Correo electrónico:** |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. **FORMACIÓN ACADÉMICA:**
 |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **DESCRIBA EN FORMA RESUMIDA SU EXPERIENCIA LABORAL ASOCIADA AL PROYECTO:**
 |
| 1. Experiencia en temáticas de CTCI en general y en específico a las relacionadas a la iniciativa postulada.
2. Experiencia y capacidades específicas para aplicar las metodologías propuestas.
3. Experiencia en la diversidad temática y conocimiento territorial de los diferentes componentes que abordará el proyecto.
4. Experiencia en análisis de datos científicos/tecnológicos, pertinencia o impacto de políticas públicas de CTCI o afín.
5. Experiencia y conocimiento del ecosistema CTCI a través de la adjudicación de proyectos financiados con fondos concursables de la ANID y/o fondos regionales
 |

|  |
| --- |
| 1. **ACTIVIDAD DOCENTE RECIENTE:**
 |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **CARGOS DE GESTION Y/O DE DIRECCION ASUMIDOS EN LOS ULTIMOS 3 AÑOS:**
 |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **EXPERIENCIA PROFESIONAL FUERA DE LA ACADEMIA:**
 |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **ÁREAS DE INVESTIGACIÓN:**
 |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **INNOVACIÓN (INCLUYA PATENTES SOLICITADAS, VARIEDADES VEGETALES DERECHOS DE AUTOR)**
 |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **OTROS DE INTERÉS (SERVICIOS, ASESORÍAS, ETC).**
 |
|  |

Replicar el formato para el resto del equipo de trabajo.