**Anexo Nº1**

**FORMULARIO**

**CONCURSO  
*Valida tu Invención +UAutónoma***

**2025**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Director(a)** |  |
| **Unidad Académica** |  |
| **Nombre de la propuesta** |  |

**FORMULARIO POSTULACIÓN**

**Contenido**

[I.](#_heading=h.gjdgxs) ASPECTOS GENERALES

[II.](#_heading=h.30j0zll) FORMULACIÓN DEL PROYECTO

[III.](#_heading=h.gjdgxs) ESTRUCTURA DE PRESUPUESTO

# ASPECTOS GENERALES

|  |  |
| --- | --- |
| **Título** |  |

**Escriba 3 palabras claves que identifiquen el proyecto**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**EQUIPO DEL PROYECTO** (Agregue las filas que estime conveniente)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANTECEDENTES PERSONALES** | | | | |
| **Apellidos y Nombres** | | **RUT** | **Facultad o Instituto al cual pertenece** | **Destinación horaria mensual** |
| Función 1 |  |  |  |  |
| Función 2 |  |  |  |  |
| Función 3 |  |  |  |  |
| Función n |  |  |  |  |

# FORMULACIÓN DEL PROYECTO

|  |
| --- |
| **1. RESUMEN DEL PROYECTO** |
| Describir con claridad el problema u oportunidad, solución innovadora planteada, objetivo general y resultados esperados del proyecto de innovación. (máximo 2.000 caracteres con espacio) |
|  |

|  |
| --- |
| **2. DECLARACIÓN DE INVENCIÓN -**  **PROBLEMA U OPORTUNIDAD / DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN** |
| Complete y adjunte a su postulación el formulario de Declaración de Invención que se encuentra al final del presente anexo, el cual debe detallar el problema u oportunidad, descripción de la solución y resultados experimentales que respaldan el nivel de TRL declarado, entre otros aspectos. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. OBJETIVOS, METODOLOGÍA, RESULTADOS ESPERADOS** | | | | |
| **3.1 OBJETIVOS** | | | | |
| Indicar el objetivo general y los objetivos específicos del proyecto (máximo 5). (máximo 2.000 caracteres con espacio). | | | | |
|  | | | | |
| **3.2 METODOLOGÍA** | | | | |
| Describir la metodología y principales actividades por cada uno de los objetivos específicos | | | | |
| Metodología OE1:  Metodología OE2:  Metodología OEn: | | | | |
| **3.3 RESULTADOS ESPERADOS** | | | | |
| Describir los resultados que se espera lograr con la propuesta, indicador, meta de resultado y plazo de cumplimiento asociado. | | | | |
| **Resultado esperado** | **Indicador de resultado** | **Meta** | **Mes de cumplimiento** |
| Resultado esperado N°1 |  |  |  |
| Resultado esperado Nº2 |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **4.- EQUIPO DE INVESTIGACIÓN** |
| Resumir las capacidades técnicas y la experiencia del equipo para desarrollar las actividades propuestas y la labor específica de cada uno en el proyecto. (máximo 3.000 caracteres con espacio) |
|  |

**III. ESTRUCTURA DE PRESUPUESTO**

**RECURSOS SOLICITADOS:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DETALLE DEL GASTO** | **MONTO SOLICITADO** |
| **RECURSOS HUMANOS** | | |
| Equipo técnico |  | $ |
| **GASTOS DE OPERACIÓN** | | |
| Material Fungible y/o Insumo de Laboratorio |  | $ |
| Software |  | $ |
| Servicios profesionales |  | $ |
| Viáticos |  | $ |
| Propiedad Intelectual |  | $ |
| \**Otros gastos de operación* |  | $ |
| **TOTAL** | |  |

***\* Se entiende como otros gastos de operación, aquellos equipos requeridos para realizar testeos y/o validaciones en entornos controlados.***

**LOS FORMULARIOS INCOMPLETOS SE DECLARARÁN FUERA DE BASES.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Logotipo, nombre de la empresa  Descripción generada automáticamente | **DECLARACIÓN DE INVENCIÓN** | Fecha  suscripción | \_\_/\_\_/\_\_\_\_ |
| Páginas | Página **1** de **2** |

*Este documento tiene por finalidad identificar aquellos resultados-productos obtenidos de la investigación científica y/o tecnológica realizada a la fecha por nuestra institución, que tengan potencial para ser protegidos y/o transferidos a la industria, estado o sociedad; en cumplimiento con lo establecido en el Reglamento de Propiedad Intelectual de la Universidad Autónoma de Chile.*

*La información contenida en este formulario es de* ***carácter confidencial*** *y es de uso exclusivo de la OTL UAutónoma, para los fines anteriormente indicados.*

**1.- Inventores:**

Indique los académicos-investigadores, estudiantes de pre o postgrado y/o profesionales de la Universidad Autónoma de Chile y externos, que participaron en el desarrollo de la investigación que condujo a la invención declarada en el presente documento.

**1.1.- Inventores Universidad Autónoma de Chile**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre | RUT | Categoría | Instituto, Centro o Escuela | Porcentaje de participación | Firma |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**1.2.- Inventores externos a la Universidad Autónoma de Chile**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre | RUT | Categoría | Institución | Porcentaje de participación | Firma |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**2.- Descripción de la invención**:

**2.1.- Título de la invención**

|  |
| --- |
|  |

**2.2.- Problema u oportunidad**

Describa el problema u oportunidad identificado. Considere los siguientes aspectos: definición del mercado o sector social identificado, descripción del problema u oportunidad, identificación de los productos-servicios-procedimientos disponibles o en etapa de desarrollo que resuelven el problema u oportunidad.

|  |
| --- |
|  |

**2.3.- Solución desarrollada**

Describa la solución desarrollada considerando los siguientes aspectos: Descripción de la solución (en qué consiste), cómo resuelve el problema o aborda la oportunidad, cuáles son sus ventajas respecto de las soluciones actuales y resultados científico-tecnológicos obtenidos a la fecha que respaldan la solución propuesta, indicando su nivel de madurez tecnológica (TRL)\*. Puede agregar anexos de ser necesario.

|  |
| --- |
|  |

\*al final del documento se encuentra disponible una guía que le ayudará a definir el TRL de su invención.

**2.4.- Divulgación previa de la invención o los resultados obtenidos**

Indique si existe alguna divulgación previa de la invención o los resultados científico-tecnológicos que la respaldan, considerando: tesis de pre y postgrado, participaciones en congresos (presentaciones orales o posters), publicaciones científicas, solicitudes de patente, apariciones en prensa, redes sociales u otros formatos de acceso público

|  |
| --- |
|  |

**2.5.- Financiamiento de la investigación**

Indique las fuentes de financiamiento que contribuyeron en el desarrollo de sus resultados. Para financiamiento de proyectos, indique el título del proyecto, código, concurso, fecha de inicio y término, monto adjudicado y entidades participantes (beneficiarias y asociados).

|  |
| --- |
|  |

**2.6.- Nivel de madurez tecnológica**

Marque con una “x” el nivel de madurez tecnológica que tiene su solución tecnológica, utilizando la escala de 1 a 9, de acuerdo con la referencia del anexo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Nivel de TRL** | **Justificación** |
|  | TRL 1 - Principios básicos estudiados |  |
|  | TRL 2 - Concepto tecnológico formulado |
|  | TRL 3 - Prueba de concepto experimental |
|  | TRL 4 - Tecnología validada en laboratorio |
|  | TRL 5 - Tecnología validada en un entorno relevante |
|  | TRL 6 - Tecnología demostrada en un entorno relevante |
|  | TRL 7 - Demostración de sistema o prototipo completo demostrado en entorno operacional |
|  | TRL 8 - Sistema completo y certificado a través de pruebas y demostraciones |
|  | TRL 9 - Sistema real probado en un entorno operacional real |

**2.7.- Cuadernos de Laboratorio.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) ¿Se han utilizado cuadernos de laboratorio para documentar el proceso de investigación y desarrollo? | | | |
| Si: |  | No: |  |
| Si es afirmativo, indique las fechas de registro más relevantes | | | |
|  | | | |
| 2) ¿Los cuadernos de laboratorio están completos y firmados? | | | |
| Si: |  | No: |  |
| Observaciones adicionales | | | |
|  | | | |

**Nombre Académico-Investigador responsable:**

**Fecha de emisión:**