|  |  |
| --- | --- |
| CONTROL INTERNO SUBDIRECCIÓN I+D+i | |
| N° Registro interno |  |
| Día Recepción |  |
| Mes Recepción |  |
| Año Recepción |  |
| Nombre de Receptor |  |

**DOCUMENTO CONFIDENCIAL**

FORMULARIO DE REVELACIÓN DE LA INVENCIÓN

Subdirección de Investigación, Desarrollo e Innovación

Dirección de Investigación y Postgrado

Vicerrectoría Académica

1. **Datos solicitante**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Apellidos | Nombre | Nacionalidad | Rut |
|  |  |  |  |
| Categoría profesional[[1]](#footnote-1) | Unidad académica a la que se encuentra adscrito | Correo electrónico de contacto | Fono de contacto |
|  |  |  |  |

1. **Información del resultado de invención**
   1. Título del proyecto/resultado/invención

|  |
| --- |
|  |

* 1. Resumen de la invención

|  |
| --- |
|  |

* 1. Categoría del invento (Marque con una cruz)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Genética o biología molecular |  | Base de datos |
|  | Nueva droga o mejoras de droga existente |  | Algoritmo/software |
|  | Producto nuevo o mejoras del existente |  | Libro o Publicación |
|  | Proceso nuevo o mejoras del existente |  | Otros |

* 1. Tipo de invención (*Defina el resultado esperado de investigación/invención; elija una o varias opciones*)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Un nuevo producto (en sentido general) |
|  | Un nuevo procedimiento de invención |
|  | Mejora un producto existente |
|  | Mejora un proceso existente |
|  | Un servicio nuevo o mejorado |

1. Aplicaciones de la invención. Indique las aplicaciones industriales de la invención (capacidad de incorporarse en un proceso productivo en vías de ser transferida al mercado y la sociedad)

|  |
| --- |
|  |

1. **Origen y titularidad de la invención**
2. ¿Cómo se dio origen a la invención?:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Un proyecto con financiamiento interno |
|  | Un proyecto de vinculación con el medio |
|  | Un contrato I+D con empresa o institución |
|  | Un proyecto con financiamiento externo |
|  | Tesis de pre o post grado |
|  | Otros |

1. Fuentes de financiamiento

Si el proyecto deriva de una o más fuentes de financiamiento externo, completar el siguiente cuadro:

|  |  |
| --- | --- |
| Código proyecto/entidad financiadora |  |
| Calidad UCEN (Beneficiario/co-ejecutora) |  |
| Empresa participante (co-ejecutora/asociada) |  |
| Estado proyecto (adjudicado/ejecución/finalizado) |  |
| Calidad empresa (mandante/asociada/co-ejecutora) |  |

1. Inventores Universidad Central de Chile (Señale en primer lugar al responsable de este documento)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Apellidos, Nombre | Nacionalidad | Rut | Categoría profesional[[2]](#footnote-2) | Unidad académica a la que se encuentra adscrito | Correo electrónico de contacto | % Participación |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. Inventores externos a la Universidad Central de Chile

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Apellidos, Nombre | Nacionalidad | Rut | Institución | Correo electrónico de contacto | % Participación |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. Cotitular/s

¿Existe otra entidad que participó y realizó actividades en la investigación con quien/s deba compartir la titularidad?

SI□ NO **□**

Si hubo participación, indique los siguientes datos:

|  |  |
| --- | --- |
| Cotitular 1 | |
| Nombre empresa o entidad |  |
| Nombre responsable |  |
| Rut empresa o institución |  |
| Teléfono de contacto |  |
| e-mail |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Cotitular 2 | |
| Nombre empresa o entidad |  |
| Nombre responsable |  |
| Rut empresa o institución |  |
| Teléfono de contacto |  |
| e-mail |  |

1. Descripción detallada de la invención (*Explicitar el objetivo de la invención y su diferencia con soluciones existentes. En concreto detallar problema que resuelve, ventajas respecto a soluciones existentes, características técnicas esenciales y diferenciadoras*)

|  |
| --- |
|  |

1. Palabras claves (español)

|  |  |
| --- | --- |
| Español |  |
| Inglés |  |

1. Material de terceros

¿Utilizó, para el desarrollo del invento, algún tipo de propiedad intelectual o material de terceros (software, material biológico, etc)?

SI□ NO **□**

En el caso que la respuesta sea SI, proporcione toda la información respecto (contratos, acuerdos, otros)

1. **Novedad**
   1. Defina el resultado esperado de investigación/invención (elija una o varias opciones)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Un nuevo producto (en sentido general) |
|  | Un nuevo procedimiento de invención |
|  | Mejora un producto existente |
|  | Mejora un proceso existente |
|  | Un servicio nuevo o mejorado |

* 1. ¿Existen en el mercado soluciones alternativas a su propuesta?

SI□ NO **□**

Si su respuesta es sí, indicar cuales.

|  |
| --- |
|  |

* 1. Indique las ventajas técnicas de su desarrollo/invención

|  |
| --- |
|  |

* 1. ¿Ha realizado algún estudio preliminar de patentabilidad?

SI□ NO **□**

Si su respuesta es sí, indicar metodología, bases de dato utilizadas, criterios de búsqueda.

|  |
| --- |
|  |

1. **Difusión de la innovación[[3]](#footnote-3)**
2. ¿Se ha difundido previamente avances o resultados de la invención?

SI□ NO **□**

Si su respuesta es SI, indicar medio, fecha y contenido de difusión (Tesis, publicaciones, congresos, etc)

|  |
| --- |
|  |

1. Generalidades de la invención
2. ¿Cuenta con recursos destinados a cubrir gastos asociados a la protección de los resultados de la investigación?

SI□ Presupuesto destinado: $\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NO **□**

1. Indicar el estado de desarrollo de la invención o el que más se acerca (estado actual de la investigación)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Se ha realizado en laboratorio, exclusivamente |
|  | Se ha realizado ensayo en planta piloto |
|  | Existe prototipo preparado para ser desarrollado |
|  | Se encuentra en proceso de desarrollo comercial del prototipo |

1. ¿Cree necesario complementar con algún fondo concursable para continuar con el desarrollo de su invención?

SI□ NO **□**

1. ¿Ha contactado alguna empresa para el posible uso y/o comercialización?

SI□ NO **□**

¿Con cuál?

|  |
| --- |
|  |

1. ¿Conoce alguna empresa que puede estar o se podría interesar?

SI□ NO **□**

¿Cuál?

|  |
| --- |
|  |

Una vez recibido el presente formulario, la subdirección de Investigación, Desarrollo e innovación procederá a realizar el análisis de la información y definir una propuesta de acción que se realizará en conjunto con el investigador a cargo. Este informe será entregado en un plazo de 30 días.

La información se someterá a un análisis de factibilidad técnica y comercial. En el análisis técnico se genera un informe completo de la propuesta, dando cuenta de la Novedad, Nivel inventivo y Aplicación industrial. En la evaluación comercial se compara la propuesta con otras soluciones existentes para identificar amenazas, debilidades, beneficios y los posibles destinatarios finales de la propuesta.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre y firma del solicitante

Fecha de entrega

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre y firma del receptor

1. Categoría Profesional UCEN corresponde: Académico, Investigador, funcionario, alumno de pre y postgrado [↑](#footnote-ref-1)
2. Categoría Profesional UCEN corresponde: Académico, Investigador, funcionario, alumno de pre y postgrado [↑](#footnote-ref-2)
3. Entendemos como difusión de la innovación toda comunicación de los resultados o avances que se hayan realizado en cualquier instancia dónde se encuentren registros de la comunicación. [↑](#footnote-ref-3)