**FORMULARIO DE DECLARACIÓN DE INVENCIONES**

**UNIVERSIDAD SAN SEBASTIÁN**

**OFICINA DE TRANSFERENCIA Y LICENCIAMIENTO**

El Formulario de divulgación de invención (FDI) es el primer paso en el proceso de la Universidad para identificar la propiedad intelectual (PI) y determinar cómo proceder con ella.

Todo miembro de la comunidad Universitaria, de acuerdo con lo establecido en el art. 11° del Reglamento de Propiedad Intelectual y Propiedad Industrial de la Universidad San Sebastián, conforme estime que un invento, desarrollo, creación u otro intangible sea susceptible de protección legal correspondiente a la Universidad, deberá comunicarlo mediante el Formulario de Declaración de Invención por escrito a la Oficina de Transferencia y Licenciamiento de la Universidad (OTL USS).

Envíe la Declaración de Invención completa con las firmas originales a:

Fabian Celis Mosqueira

Director Ejecutivo

Oficina de Transferencia y Licenciamiento

Vicerrectoría de Investigación y Doctorados

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

fabian.celis@uss.cl

otl@uss.cl

(56) 2 2260 6866

Campus Los Leones Lota 2465, Providencia

Santiago, Chile

Con copia a:

Heidi Pérez Bollweg

Gestor de Proyectos Tecnológicos

Vicerrectoría de Investigación y Doctorados

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

heidi.perez@uss.cl

otl@uss.cl

Para obtener orientación sobre cómo completar esta declaración de invención , ponerse en contacto con la OTL USS.

1. **INFORMACIÓN DE INVENTORES**

Enumere todos los inventores e inventoras y su cargo actual.

Se considera inventores o inventoras a aquellos cuyo aporte al desarrollo de la idea es o fue determinante para el proceso de la invención, independientemente si realizó o realiza actividades prácticas durante el desarrollo.

* 1. Inventores

Los inventores e inventoras de la Universidad San Sebastián son quienes tienen un vínculo contractual con la Institución.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre Completo | RUT | Departamento o Escuela | Tipo de contrato y dedicación horaria | e-mail | Teléfono  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

* 1. Estudiantes USS, (si aplica)

En el siguiente cuadro debe considerar sólo estudiantes USS de programas de pre o postgrado

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre y apellido | RUT | Programa Pre o Postgrado | e-mail | Teléfono |
|       |       |  |  |  |
|       |       |  |  |  |

* 1. Investigadores Externos, (si aplica)

Los inventores e inventoras de carácter externos son todos aquellos que sin tener vínculo con la Institución realizan un aporte a la invención (Investigadores a honorarios; investigadores de otras Universidades o estudiantes de otras universidades, entre otros).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre Completo | RUT | Institución  | e-mail | Teléfono  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

* 1. Identifica dentro de la invención a Co-titulares

Se considera co-titular a aquella empresa o institución que aportó o aporta con actividades prácticas o recursos económicos, infraestructura, u otros, durante el desarrollo de la invención.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre Institución | RUT | Datos de Contacto |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **INFORMACIÓN SOBRE LA INVENCIÓN**
	1. Título de la invención

Utilice un título breve lo suficientemente descriptivo como para poder identificar esta invención.

|  |
| --- |
|  |

* 1. Resumen ejecutivo de la invención

Breve resumen de la invención. Incluya características y beneficios a nivel de novedad, nivel inventivo y aplicación industrial (cada respuesta debe tener una extensión máxima de 5.000 caracteres):

|  |
| --- |
|  |

* 1. Problema que se busca abordar

¿Cuál es el problema que resolvería la invención? ¿Para quién es un problema? ¿Cómo se resuelve el problema actualmente?

|  |
| --- |
|  |

* 1. Descripción detallada de la invención

Definir qué es la invención (producto / servicio / metodología / proceso / Software).

Incluir i) describa el corazón de la invención y sus componentes (Funcionamiento, características, cómo interactúan las partes, parámetros utilizados, cómo se produce etc. iii) utilidad general de la invención, usos específicos y potenciales, iv) ventajas y desventajas en relación con las alternativas disponibles y potenciales a la invención. Adjunte todos los manuscritos, publicaciones y otros documentos al formulario.

|  |
| --- |
|  |

* 1. Estado de madurez

Indique si usted ha desarrollado PROTOTIPOS, PRUEBAS EN CAMPO, ESTUDIOS PRE-CLÍNICOS, CLÍNICOS O ALGUNA ACTIVIDAD QUE PONGA EN PRÁCTICA SU INVENCIÓN. Además, indique las aplicaciones que ha validado para su invención

|  |
| --- |
|  |

* 1. Describir el estado del arte

Revisión de la literatura pertinente y actualizada sobre lo ya estudiado/avanzado en la resolución del problema a nivel nacional e internacional

|  |
| --- |
|  |

* 1. ¿Cuáles son las ventajas de la invención respecto a lo existente? (ventajas y características únicas de la invención sobre el estado del arte)

|  |
| --- |
|  |

* 1. ¿Cuáles son las desventajas asociadas a la invención? (desventajas, limitaciones y desafíos principales de la invención identificados hasta el momento y cómo podrían superarse)

|  |
| --- |
|  |

* 1. ¿Posee conocimiento si la invención puede ser protegida? Detalle y explique.

|  |
| --- |
|  |

1. **INFORMACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**
	1. Describir el producto, proceso o servicio final que se desea desarrollar

|  |
| --- |
|  |

* 1. Tiempo e Inversión necesaria para la masificación

Considerando los ensayos siguientes, pruebas de laboratorio, y el desarrollo necesario para terminar el I+D, ¿cuánto estima será el tiempo y la inversión necesaria para llegar a un producto comercial y/o transferible?

|  |
| --- |
|  |

* 1. ¿Existe algún asociado interesado en la invención? Empresas, emprendedores o inversores.

|  |
| --- |
|  |

1. **INFORMACIÓN DE FINANCIAMIENTO**

Esta sección debe completarse para asegurar que los inventores o inventoras y la Universidad cumplan con cualquier obligación previa con otros participantes, si es que aplica.

* 1. Si aplica, enumere las fuentes de financiamiento con las cuales se ha desarrollado la invención (considerando la participación de todos los inventores e inventoras listados).
* La Universidad puede estar obligada a divulgar este Registro de Invención a otros participantes, por lo tanto, identifique cualquier fuente de financiación por contrato y nombre al Investigador o investigadora Principal ó encargado supervisor o supervisora de llevar a cabo el proyecto o la fuente de financiamiento.
* Si corresponde a fondos públicos (CONICYT, ANID, CORFO, FIC-R, FIA, entre otros); indique institución, fecha, proyecto asignado y monto del subsidio. Si corresponde a fondos privados, inversionistas o préstamos (contratos I+D: Otros) identifique, la organización o persona, fecha y monto de los fondos comprometidos.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fuente de financiamiento/patrocinador | Número de contrato o proyecto/fecha | Monto subvención | Investigador o investigadora principal ó supervisor o supervisora/ Entidad-Universidad |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

* 1. Indique si la investigación que dirigió a la invención utilizó materiales patentados, (por ejemplo, líneas celulares, anticuerpos, moléculas, plásmidos, compuestos químicos, softwares etc.) si son de carácter libre o se obtuvieron en virtud de un acuerdo de uso restrictivo, por ejemplo, solo para experimentación, como un Acuerdo de transferencia de material - "MTA". Si existe un acuerdo adjunte dicho acuerdo e indique en el siguiente recuadro el detalle de éste.

|  |
| --- |
|  |

* 1. ¿Existe algún acuerdo o compromiso respecto de la participación en los beneficios, ganancias o derechos de propiedad intelectual con terceros que hayan participado en el financiamiento de la invención?

|  |  |
| --- | --- |
|  | No existe ningún compromiso |
|  | Si existe compromiso (especifique): |

1. **INFORMACIÓN DE TEMPORALIDAD**
	1. ¿Cuándo concibió esta invención?

|  |
| --- |
|  |

* 1. ¿Cuál es la fecha del primer registro escrito (cuaderno, carta, propuesta, dibujo, etc.) de esta invención?

Identifique el documento, indicando su cita completa a modo de facilitar identificar la ubicación del documento.

|  |
| --- |
|  |

* 1. ¿Cuándo probó con éxito esta invención por primera vez?

|  |
| --- |
|  |

* 1. ¿Ha divulgado esta invención a personal que no pertenece a su institución?

Indique cuándo, en qué circunstancias y a quién. Proporcione copias de resúmenes, folletos, documentos, pósters y otras comunicaciones. Recuerde que debe indicar divulgaciones Orales, Escritas, Por uso actual, demostración, folletos o pósters. Incluya detalles y fechas.

|  |
| --- |
|  |

* 1. ¿Planea enviar un informe, resumen, trabajo o tesis relacionada con este invento para su publicación, para su presentación en una conferencia o para un patrocinador de investigación?

En caso afirmativo, brinde detalles, incluida la fecha de presentación real o planificada. Si se ha aceptado un manuscrito, proporcione la fecha de publicación anticipada. Según corresponda, agregue una copia del último borrador disponible.

|  |
| --- |
|  |

1. **INFORMACIÓN DE TITULARIDAD**
	1. La presente invención corresponde a una creación del (los) signatario(s) que a continuación se indica(n). Considere que la participación de el o los investigador(es) se define de acuerdo al Reglamento de Propiedad Intelectual de la Universidad a la cual pertenece.
* Considere que la contribución total suma 100%.
* Los inventores o inventoras declaran que toda la información del presente formulario es veraz. Asimismo, toman conocimiento que dicha información estará sujeta a verificación y se compromete a proveer toda la documentación de respaldo que sea requerida por la VRID.
* Los inventores o inventoras declaran que la investigación realizada adscribe a los principios de la Declaración de Singapur.
* Los inventores o inventoras declaran su compromiso de no publicar resultados de investigación de esta declaración hasta después de una posible solicitud de patente.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre Completo | RUT | Contribución (%) | Detalle contribución | Fecha | Firma |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

* 1. Firma Decano.

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

 Nombre Facultad Nombre Decano (a) Firma Decano (a)