#

#  **Fecha……………………**

#  FORMULARIO DE DECLARACIÓN DE INVENCIÓN

**OFICINA DE TRANSFERENCIA Y LICENCIAMIENTO PUCV**

**1.1.- TÍTULO DE LA INVENCIÓN (IDEA O PROYECTO)**

|  |
| --- |

**1.2.- NOMBRE DE MARCA**

|  |
| --- |

**2.- INVENTORES[[1]](#footnote-0)**

| **INVENTORES CON CONTRATO DE TRABAJO Y HONORARIOS PUCV[[2]](#footnote-1) (EN PRIMER LUGAR EL RESPONSABLE DE ESTE DOCUMENTO)** |
| --- |
| Apellidos, Nombre | **Nacionalidad** | **RUT** | **Instituto/Escuela****e-mail contacto** | **Categoría profesional** | **% Participación** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| TOTAL | 100% |

| **INVENTORES DE OTRAS ENTIDADES**  |
| --- |
| Apellidos, Nombre | **Nacionalidad** | **RUT** | **Instituto/Centro** | **E-mail de contacto** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Otros colaboradores necesarios con derecho a percibir beneficios de la invención:**

| APELLIDOS Y NOMBRE | **NACIONALIDAD** | **RUT** | **INSTITUCIÓN/ CATEGORÍA PROFESIONAL** | **%** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| TOTAL |  |

**3.- ORIGEN DE LA INVENCIÓN**

**a.- La invención es resultado de:**

 ☐ Un proyecto de investigación Interno con financiamiento PUCV.

 ☐ Un contrato de I+D (citar nombre de la empresa).

 ☐ Un proyecto de Investigación con financiamiento externo. Con/sin participación empresarial

En caso de ser un proyecto de investigación señale:

 Código proyecto y Entidad financiadora:

 Estado proyecto: ☐ Adjudicado ☐ En ejecución ☐ Finalizado

 Empresa:

 Calidad empresa: ☐ Asociada ☐ Coejecutora

 Resultado Comprometido:

 ☐ Otros

**b.- ¿Dispone de recursos previos que puedan ser destinados a cubrir los gastos de protección de los resultados de investigación, tales como (patentes, marcas, software, derecho de autor) o que se encuentren incorporados al presupuesto de un proyecto de investigación?**

SI ☐ NO ☐

Si la respuesta es afirmativa, indicar su presupuesto:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**c.- ¿Existe otra entidad que realizó actividades críticas en la investigación con quien(s) se pueda compartir la titularidad de la patente u otro medio de protección de propiedad?**

 SI ☐ NO ☐

 En caso afirmativo,

**Datos del contacto del Cotitular:**

**Nombre empresa o entidad:**

**Rut.:**

**Teléfono de contacto: … E-mail: …**

**Datos del contacto del Cotitular:**

**Nombre empresa o entidad:**

**Rut.:**

**Teléfono de contacto: … E-mail: …**

**d.- Persona a contactar en la PUCV durante la tramitación de la solicitud de patente o estudio de patentabilidad.**

Nombre y apellidos: ...

Unidad Académica: …

Área /laboratorio: …

Teléfono de contacto: … E-mail: …

**e.- Persona responsable de esta declaración:**

Nombre y apellidos: ...

Cargo:

Unidad Académica: …

 **FIRMA**

**II-. INFORMACIÓN PARA LA VALORIZACIÓN DE LA INVENCIÓN**

El cuestionario que sigue a continuación pretende proporcionar a la OTL de la PUCV elementos válidos para evaluar la patentabilidad de la invención y agilizar su posible transferencia, si ésta ya no se encuentra comprometida. Trate de responder los apartados que pueda, dejando en blanco aquellos que no sepa responder, para que junto con el personal técnico de la OTL, pueda dar respuesta a las mismas.

**4.- OBJETO DE LA INVENCIÓN**

**a.- Defina su resultado de investigación/invención (elija una o varias opciones):**

 ☐ Un nuevo producto (considerar ‘producto’ en sentido general)

 ☐ Un nuevo procedimiento de invención

 ☐ Mejora de un producto existente

 ☐ Mejora de un proceso existente

 ☐ Un servicio nuevo o mejorado

**b.- Por favor, enumere los productos alternativos a su invención que ya existen en el mercado actualmente:**

|  |
| --- |

**c.- Indique qué ventajas técnicas tiene la invención respecto a los citados productos (máximo 200 palabras).**

|  |
| --- |

**d.- Usted considera que la invención se considera nueva porque (puede seleccionar más de una)**

 ☐ No ha encontrado nada igual en bancos de datos de patentes

 ☐ No ha encontrado nada igual en la bibliografía científica consultada

 ☐ No ha encontrado nada igual en un informe de búsqueda completo

 **e.- Ha realizado un estudio de patentabilidad:**

☐ SI ☐ NO

**5.- DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA INVENCIÓN**

**a.- Describir brevemente**: En máximo 300 palabras, indique el objeto de la invención, en qué consiste, qué problema técnico resuelve y qué ventajas aporta respecto al estado de la técnica actual. Si lo desea, puede adjuntar el resumen del proyecto del cual deriva.

|  |
| --- |

**b.- Identifique Palabras Clave para efectuar búsquedas en bases de datos (en español y en inglés):**

| **Español:****Inglés:** |
| --- |

**6.- APLICACIONES DE LA INVENCIÓN**

**a.- Describir brevemente las aplicaciones industriales de la invención (máximo, 200 palabras)**

|  |
| --- |

**b.- Identifique a los sectores que va dirigida la invención declarada (señalar tanto el sector que lo debería producir, como el que lo utilizaría):**

| **SECTOR** | **Producción** | **Utilización** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 1. Acuicultura, pesca, recursos marinos.................................... | ☐ | ☐ |
| 2. Alimentación, bebidas, tabaco............................................. | ☐ | ☐ |
| 3. Textil, confección, cuero y calzado........................................ | ☐ | ☐ |
| 4. Madera y corcho................................................................... | ☐ | ☐ |
| 5. Papel, edición, artes gráficas y reproducción.......................... | ☐ | ☐ |
| 6. Química y farmacia................................................................ | ☐ | ☐ |
| 7. Caucho y materias plásticas................................................... | ☐ | ☐ |
| 8. Productos minerales no metálicos diversos............................ | ☐ | ☐ |
| 9. Metalurgia y fabricación de productos metálicos.................... | ☐ | ☐ |
| 10. Industrias extractivas y del petróleo........................................ | ☐ | ☐ |
| 11. Material y equipo eléctrico, electrónico y óptico.................... | ☐ | ☐ |
| 12. Material de transporte......................................................... | ☐ | ☐ |
| 13. Industrias manufactureras diversas. Reciclaje........................ | ☐ | ☐ |
| 14. Energía y agua...................................................................... | ☐ | ☐ |
| 15. Construcción........................................................................ | ☐ | ☐ |
| 16. Comercio y hostelería.......................................................... | ☐ | ☐ |
| 17. Transportes y comunicaciones............................................. | ☐ | ☐ |
| 18. Inmobiliarias, alquileres y servicios a empresas.................... | ☐ | ☐ |
| 19. Servicios públicos, sociales y colectivos............................... | ☐ | ☐ |
| 20. Agricultura........................................................................... | ☐ | ☐ |

**7.- PUBLICACIÓN DE LA INVENCIÓN Y DE DESARROLLO DE LA INVENCIÓN.**

**a.- ¿Se ha difundido/publicado previamente el objeto de la invención?**

 ☐ SI ☐ NO

En caso afirmativo, indicar medio de difusión, fecha y contenido (Tesis, publicaciones, congresos…)

|  |
| --- |

**b.- Seleccione de las siguientes opciones la(s) que más se aproximen al grado de desarrollo de la invención:**

☐ Se ha realizado en laboratorio, exclusivamente.

☐ Se ha realizado ensayo en planta piloto.

 ☐ Existe prototipo preparado para su desarrollo y comercialización.

 ☐ Se debería realizar una serie de desarrollos para su comercialización o implantación industrial

**c.- ¿Cree necesario postular a algún fondo concursable para seguir desarrollando su invención?**

 ☐ SI ☐ NO

**9.- EXPLOTACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE LA PATENTE**

**a.- Indique el nivel de dificultad técnica y el costo que trae aparejado el desarrollo de la invención, para efectos de su comercialización:**

 Dificultad técnica,

 ☐ Elevada ☐ Normal ☐ Baja ☐ No lo sé

 Costo económico,

 ☐ Elevado ☐ Medio ☐ Bajo ☐ No lo sé

**b.- Considera que sería un producto (procedimiento) con posible éxito comercial:**

 ☐ Elevado ☐ Medio ☐ Bajo ☐ No lo sé

**c.- El mercado de la patente:** ¿Sabe en qué países podrían estar concentrados los potenciales clientes que necesitan su producto?. Además, el mercado al cual le afecta este problema, ¿es local, regional, nacional o internacional?

**☐** Exclusivamente nacional

☐ SI ☐ NO

 ☐ Internacional (señalar):

 ☐ EE.UU. ☐ Europa ☐Asia ☐ Latinoamérica

 ☐ África ☐ Australia ☐ específico: 

**d.- ¿Ha contactado con alguna empresa para su posible explotación?**

 ☐ SI ☐ NO

 En caso afirmativo, ¿con cuál? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y

**e.- Si la respuesta anterior es NO, ¿Conoce alguna empresa que pudiera estar interesada?**

 ☐ SI ☐ NO

 ¿Podría indicar cuál o cuáles? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**f.- ¿Ha tenido acercamiento con posibles clientes finales?, ¿cuáles?**

|  |
| --- |

**g.- Si la respuesta anterior fue sí indique ¿Qué opinan los clientes finales del problema que tienen y de la solución que les propone?:**

|  |
| --- |

**h.- Ha generado usted un modelo de negocios de su invención, idea o proyecto:**

 ☐ SI ☐ NO

Si la respuesta es *afirmativa* favor adjuntar.

**i.- Ha generado usted un estudio de mercado de su invención:**

 ☐ SI ☐ NO

Si la respuesta es afirmativa favor adjuntar.

**j.-  El producto/servicio en que se convertirá su resultado de investigación, está sujeto a alguna normativa, estándar de calidad o certificación que deba cumplir en los países donde le gustaría comercializar el producto**

|  |
| --- |

**k.- Ha llevado a cabo su investigación en base a estas normativas/certificados o se deberían contemplar en las siguientes fases de desarrollo y presupuestar su ejecución.**

|  |
| --- |

# Documentos adjuntos:

☐ Memoria patente ☐ Figuras ☐ Lista de secuencias (genómica o proteómicas) ☐ Resumen

☐ Cesión de derechos (si procede)

☐ Cotitularidad (si procede)

☐ Otro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| Por favor, cumpliendo en su totalidad el impreso, remita el original a:**OFICINA DE TRANSFERENCIA Y LICENCIAMIENTO**VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN, CREACIÓN E INNOVACIÓN, VINCIAVENIDA BRASIL 2950 - CUARTO PISO. OFICINA 4-28 o Debidamente firmado al e-mail **otl@ucv.cl** **(consultas al fono 32-227 4437)** |
| --- |

1. En este apartado sólo las personas que son inventores. Inventores son aquellas personas que aportan ideas determinantes que dan lugar a la obtención de la invención, independientemente que hayan ejecutado o no tareas prácticas en la consecución de la misma. [↑](#footnote-ref-0)
2. **Los firmantes en esta Declaración de Invención, declararan conocer y aceptar las disposiciones que se encuentran estipuladas en la Política Institucional de Propiedad Intelectual y Transferencia del Conocimiento, de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.** [↑](#footnote-ref-1)