

Referencia OTL:.....

FORMULARIO DE DECLARACIÓN DE INVENCION OFICINA DE TRANSFERENCIA Y LICENCIAMIENTO-PUCV

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
 VICERRECTORIA DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS
 AVENIDA BRASIL 2950 - CUARTO PISO. OFICINA 4-28 o
 Escaneado y debidamente firmado al e-mail otl@ucv.cl (consultas al fono 32-227 3186)

1.- TÍTULO DE LA INVENCION (IDEA O PROYECTO)

2.- INVENTORES¹

INVENTORES CON CONTRATO DE TRABAJO Y HONORARIOS PUCV² (EN PRIMER LUGAR EL RESPONSABLE DE ESTE DOCUMENTO)

Apellidos, Nombre	Nacionalidad	RUT	Instituto/Escuela e-mail contacto	Categoría profesional	% Participación
TOTAL					100%

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.

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.

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/ CATEGORIA PROFESIONAL	%
TOTAL				

3.- ORIGEN DE LA INVENCION

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:

(Resultado Comprometido)

Código proyecto/ Entidad financiadora	
Empresa	
Estado proyecto	
Calidad empresa	

Otros

b.- ¿Dispone de recursos previstos que puedan ser destinados a cubrir los gastos de protección de los resultados de investigación, tales como (patentes, software) 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 cotitular 1	
Nombre	
Nombre empresa o entidad	
Rut	
Teléfono de contacto	
e-mail	

Datos cotitular 1	
Nombre	
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	
Apellido	
Unidad Académica	
Área/laboratorio	
Teléfono de contacto	
e-mail	



e-. Persona responsable de esta declaración:

Nombre	
Apellido	
Unidad Académica	
Teléfono de contacto	
e-mail	

II-. INFORMACIÓN PARA LA VALORIZACIÓN DE LA INVENCION

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, pero 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 INVENCION

a-. Defina su resultado de investigación/invención (elijá 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):

Inglés	
Español	

6.- APLICACIONES DE LA INVENCION

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

7.- PUBLICACIÓN DE LA INVENCION Y DE DESARROLLO DE LA INVENCION.

a.- ¿Se ha difundido 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 es:

- 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?



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

SI NO

¿Podría indicar cuál o cuáles?

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

SI NO

Si la respuesta es afirmativa favor adjuntar.

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

SI NO

Si la respuesta es afirmativa favor adjuntar.
