El equipo especializado en transferencia de resultados de investigación, atenderá sus dudas e inquietudes para diligenciar el presente formato si es necesario.

ANTES DE DILIGENCIAR LA INFORMACIÓN, SE RECOMIENDA

* Consignar la información que sea fácil de entenderse y comprenderse rápidamente;
* Explicar claramente qué hace y qué problema puede resolver su uso;
* Evitar revelar especificidades de la tecnología o mostrar cómo funciona técnicamente.

Fecha de la presentación:

**DATOS DE LA PERSONA DE CONTACTO**

|  |  |
| --- | --- |
| *Nombres y apellidos del solicitante:*  |  |
| *Grupo de Investigación:*  |  |
| *E-mail:*  |  |
| *Teléfono/Celular:*  |  |
| *Proyecto de Investigación* *(en el marco del cual se desarrolló la tecnología)* |  |
| *Equipo del Proyecto* |  |



**DESCRIPCIÓN DE LA TECNOLOGÍA**

Defina brevemente, con claridad, exactitud y precisión (adjuntar figuras si procede):

**Denominación**. Indique la denominación técnica y comercial en caso de tenerla.

|  |
| --- |
| Técnica:Comercial:  |

**Producto/Proceso**. Describa las características, etapas y resultados.

|  |
| --- |
|  |

**Palabras Claves**

Indique las palabras claves más representativas para hacer la búsqueda del estado de la técnica (en español e inglés).

|  |
| --- |
|  |

**ÁREA DE APLICACIÓN**

1. **¿En cuál de los siguientes sectores puede transferirse y usarse la invención?** (señalar tanto el sector que lo debería producir como el que lo utilizaría. Es posible más de una elección).

| **SECTOR** | **Producción/Utilización/Ambas** |
| --- | --- |
| **0.** Agricultura. |  |
| **1.** Industrias extractivas y del petróleo. |  |
| **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.** Maquinaria y equipo mecánico. |  |
| **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.** Biotecnología/Tecnología genética. |  |
| **21.** Medio Ambiente. |  |
| **20.** Otros. |  |
| **Cuál** |  |

**PROBLEMA QUE SOLUCIONA**

1. **¿Cuál es el problema (principal y secundario) de la técnica que soluciona la invención?** (máximo 1/2 página).

|  |
| --- |
|  |

**SITUACIÓN TECNOLÓGICA**

1. **Defina su invención / innovación.**

Es posible más de una elección.

[ ]  Producto Nuevo

[ ]  Nuevo Procedimiento

[ ]  Mejora de un Producto

[ ]  Mejora de un procedimiento

[ ]  Nueva o mejora de un Servicio

1. **Estado de desarrollo de la tecnología.**

Elegir entre las opciones, la(s) que más se aproximen al desarrollo de la invención**:**

[ ]  Planta piloto

[ ]  Prototipo

[ ]  Pruebas de laboratorio

[ ]  Diseño Preliminar

[ ]  Otro ¿Cuál?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Procedimientos/Equipo requerido.**

|  |
| --- |
|  |

1. **Desarrollos pendientes.**

|  |
| --- |
|  |

1. **Factores diferenciadores de la tecnología**

Describa cuáles son las ventajas y beneficios de su resultado de investigación con respecto a soluciones existentes en el mercado (competencia) o formas de apropiación del conocimiento

|  |
| --- |
|  |

1. **¿La tecnología tiene solicitud de patente?**

[ ] Sí

[ ] No

1. **¿El producto se ha difundido previamente por cualquier medio?**

[ ] Sí

[ ] No

1. **En caso de haber sido difundida previamente, favor indicar medio de difusión, fecha y contenido.**

(publicaciones, eventos, tesis, congresos, comercialización, etc).

|  |
| --- |
|  |

1. **¿Existen planes de presentación futura de la invención en algún evento y/o de publicación de documentos?**

[ ] Sí

[ ] No

1. **La tecnología (producto o servicio) se considera nuevo porque:**

Escoger entre, puede seleccionar más de una:

[ ]  No se ha encontrado nada igual en bases de datos de patentes.

[ ]  No se ha encontrado nada igual en la bibliografía consultada.

[ ]  No se ha encontrado nada igual en un informe de búsqueda completo.

[ ]  Otro.

|  |
| --- |
|  |

**APLICACIONES FUNCIONALES**

1. **Indicar cuales son las aplicaciones actuales de la tecnología.**

|  |
| --- |
|  |

1. **Aplicaciones futuras/posibles de la tecnología.**

|  |
| --- |
|  |

1. **Indicar las tecnologías alternativas (productos o procedimientos parecidos a su invención), que ya existen en el mercado actualmente.**

|  |
| --- |
|  |

1. **Indique qué ventajas técnicas tiene la tecnología respecto a otras existentes.**

|  |
| --- |
|  |

**MERCADO**

1. **Indicar el segmento de mercado para el cual la tecnología ha de ser desarrollado, donde va ser consumido o utilizado** (es posible más de una elección)**.**

[ ]  Consumo privado.

[ ]  Producción/Fabricación.

[ ]  Desarrolladores de equipos/Hardware.

[ ]  Profesionales técnicos.

[ ]  Telecomunicaciones.

[ ]  Otros.

|  |
| --- |
|  |

1. **Defina la participación que se espera en el mercado.**

[ ]  Uso particular o especial

[ ]  Series pequeñas

[ ]  Series grandes

[ ]  Otro.

|  |
| --- |
|  |

1. **¿Cuánto tiempo cree usted que es necesario para introducir la invención en el mercado?**

[ ]  1 año

[ ]  1-2 años

[ ]  2-3 años /

[ ]  3-5 años

[ ]  Más de 5 años

1. **¿El éxito de su invención puede depender de otros productos?**

[ ]  Sí

[ ]  No

1. **¿cuáles?:**

|  |
| --- |
|  |

1. **Indique las empresas o instituciones que han colaborado o colaboran actualmente en el desarrollo de la tecnología, además de la Universidad Distrital y el tipo de participación de cada una:**

|  |
| --- |
|  |

1. **Indique las empresas que considera están o pueden estar interesadas en la comercialización de la tecnología:**

|  |
| --- |
|  |

1. **¿Cuál es el grado de éxito comercial que considera para la tecnología?**

[ ]  Elevado

[ ]  Medio

[ ]  Bajo

[ ]  No sabe.

1. **El mercado de la tecnología presentada es:**

[ ]  Nacional

[ ]  Internacional

1. **Si su mercado es internacional, ¿en qué países podría comercializarse la invención?**

|  |
| --- |
|  |