**DECLARACION DE INVENCION**

*Completar el siguiente formulario de la manera más clara y precisa posible. El documento resultante no debería tener más de 3-4 páginas. Mayores detalles incorporar en Anexo. Esta información será mantenida en confidencialidad.*

1. **NOMBRE DE LA TECNOLOGIA:**

|  |
| --- |
| *Considere un nombre breve y descriptivo*. |

1. **INVENTOR (es):**

|  |
| --- |
| Nombre :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Apellido:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Facultad/Unidad/Centro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Firma:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nombre :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Apellido:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Facultad/Unidad/Centro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Firma:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Repetir en caso de haber más inventores. |

1. **DESCRIPCION DE LA TECNOLOGIA (1 página max.) :**

|  |
| --- |
| *¿Qué es la tecnología? (un componente, un nuevo producto, un sistema, un nuevo método de fabricación, etc.)**Referirse al problema (o parte del problema) que resuelve la tecnología o qué oportunidad se genera y cómo esta tecnología resuelve ese problema (u oportunidad). Describir de manera sintética la invención considerando: la forma en que funciona, el proceso en que se inserta. Comparar con la manera actual en que se resuelve el problema o se opera, identificando las ventajas y desventajas.* *¿La tecnología tiene más de un área de aplicación? ¿Cuál cree que es la aplicación más importante y por qué? Identificar también el aporte al estado del arte en ámbito de la innovación.* *Para una descripción más detallada respecto de cómo funciona su invención utilizar un anexo, donde puede incorporar esquemas, fotos o dibujos.* |

1. **MERCADO:**

|  |
| --- |
| *¿Qué sector de la economía se verá beneficiado con la innovación? ¿Quiénes son los usuarios (interesados) de la tecnología? ¿Cuáles son sus características (tamaño, ubicación, entre otros)? ¿Cuál es el tamaño del mercado potencial? ¿Cuál es el o los beneficios que les genera el uso de la nueva tecnología? ¿Se puede traducir a $? (estos beneficios pueden ser: ahorros, aumentos de productividad, aumento de ingresos, entre otros) ¿Qué empresas podrían estar interesadas en la tecnología?* |

1. **DIVULGACION:**

|  |
| --- |
| *Refiérase a si ha habido publicaciones o presentaciones en Congresos, Conferencias u otra instancia donde se haya divulgado información sobre esta invención. ¿Se planea hacer alguna presentación? Si es así ¿en qué plazo?* |

1. **CONTRIBUCION:**

|  |
| --- |
| *Mencionar las personas que han contribuido en la concepción de esta innovación y su nivel de contribución (1/3, 1/3 y 1/3) ¿Existen otras instituciones que colaboraron? Si es así identifíquelas.*  |

1. **CIRCUNSTANCIAS EN QUE FUE HECHA LA INVENCION:**

|  |
| --- |
| Indique en qué circunstancias fue realizada la invención (marque con X) :6.1 \_\_\_ Investigación abierta6.2 \_\_\_ Investigación colaborativa6.3 \_\_\_ Otras circunstanciasVer nota al final del documento.  |

1. **DECLARACION DE ACUERDO :**

|  |
| --- |
| Aquí debe firmar el superior jerárquico del inventor principal, por ej.: el Decano, el profesor responsable por la línea de investigación o el Director del Instituto o Centro de Investigación relacionado con la invención.“He leído y comprendido esta declaración de invención y manifiesto mi conformidad con el inventor respecto de las circunstancias en que se hizo la invención”FIRMA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_CARGO:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Nota:

6.1. Investigación abierta se refiere la investigación realizada con fondos de la Institución, sin aportes de fondos externos y sin participación contractual de terceros.

6.2 Investigación colaborativa: cualquier invención realizada con aportes de terceras partes y formalizados mediante contratos. Indicar el nombre y código del o los proyectos de investigación, y acuerdos previos respecto de la propiedad de los resultados a obtener. La investigación colaborativa implica la participación de al menos una tercera parte externa la Institución, ya sea que esta participación se traduzca en aporte en dinero o en realizar una de parte de la misma.

6.3 Invenciones hechas en otras circunstancias no incluidas en los puntos 6.1 y 6.2. Por ejemplo: en los ratos libres del inventor o sin utilizar equipamiento ni infraestructura de la Institución.