**DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES**

**UNIDAD DE PROPIEDAD INTELECTUAL, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN**

**1-TIPO DE PRODUCTO O PROCESO:** *Señale a qué tipo de producto corresponde su creación*

|  |  |
| --- | --- |
| Invención |  |
| Modelo de utilidad |  |
| Diseño Industrial |  |
| Variedad vegetal |  |
| Esquema de trazado de circuito integrado |  |
| Secreto Industrial |  |
| Depósito/registro de Derecho de Autor |  |

**2-TÍTULO DE LA CREACIÓN:**

|  |
| --- |
|  |

**3- PARTICIPANTES[[1]](#footnote-1):** *Puede agregar cuantas personas tengan derechos sobre la creación. Estas personas y los porcentajes deberán coincidir con las registradas en el acta de inicio y/o acuerdo de propiedad intelectual del proyecto.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INVENTORES DE LA UNIVERSIDAD SANTIAGO DE CALI** | | | | | | | | | |
| **APELLIDOS, NOMBRE** | **IDENTIFICACIÓN** | | **E-MAIL CONTACTO** | | | **CENTRO DE INVESTIGACIÓN** | **TIPO DE VINCULACIÓN** | | **% PARTIC.** |
|  |  | |  | | |  |  | |  |
|  |  | |  | | |  |  | |  |
|  |  | |  | | |  |  | |  |
|  |  | |  | | |  |  | |  |
|  |  | |  | | |  |  | |  |
| **TOTAL** | | | | | | | | | **100%** |
| **INVENTORES DE OTRAS ENTIDADES** | | | | | | | | | |
| **APELLIDOS, NOMBRE** | | **NACIONALIDAD** | | **IDENTIFICACIÓN** | **INSTITUTO/CENTRO/**  **EMPRESA** | | | **E-MAIL Y TELEFONO DE CONTACTO** | |
|  | |  | |  |  | | |  | |
|  | |  | |  |  | | |  | |
|  | |  | |  |  | | |  | |
|  | |  | |  |  | | |  | |

**Firma de todos los inventores[[2]](#footnote-2)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**4.- ORIGEN DE LA CREACION**

El producto es resultado de:

|  |  |
| --- | --- |
| Un proyecto de investigación |  |
| Un contrato de investigación (*citar nombre de la empresa*) |  |
| Un proyecto de Investigación con participación empresarial (*citar código de referencia, entidad financiadora y empresa*). |  |
| Otros |  |

¿Dispone de recursos previstos que puedan ser destinados a cubrir los gastos de protección de los resultados de investigación (patentes, software, variedades vegetales…)?

|  |  |
| --- | --- |
| SI |  |
| NO |  |

¿La titularidad de la posible patente debe ser compartida con otra entidad?

|  |  |
| --- | --- |
| SI |  |
| NO |  |

En caso afirmativo, favor diligencie los siguientes datos

Persona de contacto Cotitular: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Entidad: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Teléfono de contacto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Email:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

¿En qué % es propietario la USC? \_\_\_\_\_\_\_ % Otros Cotitulares \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%

|  |  |
| --- | --- |
| SI |  |
| NO |  |

¿Hay documento contractual que lo acredite?

**5- OBJETO DE LA CREACION**

*Por favor defina, su resultado (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 |  |
| Una Idea |  |
| Un Servicio Nuevo O Mejorado |  |

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

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

*La invención se considera nueva porque:*

|  |  |
| --- | --- |
| No se ha encontrado nada igual en bancos de datos de patentes |  |
| No se ha encontrado nada igual en la bibliografía científica consultada |  |
| No se ha encontrado nada igual en un informe de búsqueda completo |  |

**6- DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA NUEVA CREACIÓN**

*Responda brevemente a las siguientes preguntas. (Usted debe estar preparado para aportar los soportes que se requieran)*

|  |
| --- |
| 1. ¿Qué problema o problemas atiende su creación? |
| 1. ¿Quién utilizaría este producto o tecnología y por qué? |
| 1. ¿Su creación es un “producto final” o una “técnica/proceso” para crear un producto final? |
| 1. ¿De qué manera su creación difiere de y/o mejora otros productos o técnicas que abordan el mismo problema? |
| 1. ¿Cuáles son las diferencias específicas entre su creación y la tecnología ya existente que hacen que la suya sea atractiva para comercialización (ej. costos más bajos,, disponibilidad de materiales, etc.?) |
| 1. Incluya aquí un plan de desarrollo general y resumido de todo lo que necesita realizarse antes de que la creación pueda ser comercializada (experimentos, pruebas, cronograma) |

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

|  |
| --- |
| **Español:**  **Inglés:** |

**7- DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA INVENCIÓN, DISEÑO O VARIEDAD VEGETAL**

*Describa su creación con todas las especificaciones incluyendo citaciones de publicaciones relevantes a ésta y de manuscritos relevantes de los inventores. Esta descripción específica será la base de la posible solicitud de patente o registro y por lo tanto debe proveer una guía detallada de cómo hacer y utilizar la nueva creación. Deben incluirse ejemplos de su funcionamiento y datos experimentales detallados que soporten la invención. Especificar si la creación ha sido “reducida a la práctica” esto es, si ya ha sido construida físicamente, probada y utilizada para el propósito para el cual fue creado. Use hojas adicionales como anexo para incluir toda la información que considere necesaria*

*.*

|  |
| --- |
|  |

**APLICACIONES DE LA INVENCIÓN**

Describir brevemente las aplicaciones industriales de la invención (máximo, 200 palabras)

|  |
| --- |
|  |

*Sectores a los que va dirigido (señalar tanto el sector que lo debería producir como el que lo utilizaría):*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SECTOR** | **Producción** | **Utilización** |
| 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 |  |  |

**GRADO DE DIFUSIÓN DE LA INVENCIÓN**

¿Se ha difundido previamente el objeto de la invención?

|  |  |
| --- | --- |
| SI |  |
| NO |  |

*En caso afirmativo, provea la información completa sobre la divulgación oral o escrita que haya sido publicada al punto que hubiese permitido a alguien versado en la técnica duplicar sus resultados.*

*Incluya:*

* *Tipo de divulgación: escrita (artículo de revista científica, tesis, resumen, Internet, etc.) u oral (seminario, conferencia, visita a otra organización, etc.).*
* *Fecha de la divulgación nombre completo del medio en el cual fue realizada.*
* *Especifique si la invención ha sido descrita en alguna propuesta de investigación ara financiación (incluya fecha y nombre de la agencia financiadora)*

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |
| **GRADO DE DESARROLLO DE LA INVENCIÓN.**  Por favor elija, entre estas 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 |  | | Habría que realizar una serie de desarrollos para su comercialización o implantación industrial |  |   En el caso de que sea necesario realizar su desarrollo para la explotación comercial, éste tendría:  Dificultad técnica   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Elevada |  | Normal |  | Baja |  |   Costo económico   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Elevada |  | Medio |  | Bajo |  |   **EXPLOTACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE LA PATENTE**  Se considera que sería un producto (procedimiento) con posible éxito comercial:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Elevada |  | Medio |  | Bajo |  | |  | |  | |
| El mercado de la patente es:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Exclusivamente nacional |  |  | | | | | | | | Internacional (señalar): |  | EE.UU | Europa | Japón | América del Norte | África | Australia | Otros |   ¿Se ha contactado con alguna empresa para su posible explotación?   |  |  | | --- | --- | | SI |  | | NO |  |   En caso afirmativo, mencione ¿con cuál? Y los datos de contacto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  En caso negativo, o si procede, conteste la siguiente pregunta: ¿Conoce alguna empresa que pudiera estar interesada?   |  |  | | --- | --- | | SI |  | | NO |  |     ¿Puede indicar cuál o cuáles y los datos de contacto?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | |  | |
|  |  | |  | |
| Señale los documentos que adjunta:   |  |  | | --- | --- | | Memoria patente |  | | Figuras |  | | Lista de secuencias |  | | Resumen |  | | Cesión de derechos (si procede) |  | | Cotitularidad (si procede) |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |

**8- FIRMAS y DECLARACION**

Los abajo firmantes, creadores del producto o proceso arriba expuesto a través de nuestras actividades en la Universidad Santiago de Cali, hacemos la divulgación de esta “creación” a la Dirección General de Investigación de la misma universidad, en la fecha señalada a continuación de nuestras firmas. Certificamos, a través de la presente que la información contenida en este Formulario de Declaración de la Invención es verdadera y completa según mi / nuestro conocimiento. Entendemos que nuestras obligaciones relacionadas con esta creación están regidas por el Reglamento de Propiedad Intelectual de la Universidad Santiago de Cali el cual declaramos conocer a cabalidad. En concordancia con ese Reglamento estamos de acuerdo en ceder todos los derechos, títulos e intereses relacionados con esta creación a la Universidad y nos comprometemos a elaborar los documentos requeridos según se nos solicite. Accedemos a cooperar con la Dirección General de Investigación en la protección de esta creación y estamos de acuerdo en que cualquier regalía o ganancia derivada del licenciamiento o comercialización de esta creación será distribuida de acuerdo al Reglamento de Propiedad Intelectual de la Universidad.

|  |  |
| --- | --- |
| Firma:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Nombre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Cédula de Ciudadanía:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Fecha:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Firma:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Nombre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Cédula de Ciudadanía:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Fecha:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Firma:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Nombre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Cédula de Ciudadanía:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Fecha:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Firma:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Nombre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Cédula de Ciudadanía:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Fecha:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Firma:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Nombre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Cédula de Ciudadanía:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Fecha:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Firma:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Nombre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Cédula de Ciudadanía:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Fecha:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. En este apartado solo las personas que son inventores. Inventores son aquellas personas que aportan ideas importantes 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-1)
2. Los inventores firmantes se comprometen a prestar su colaboración en la medida necesaria para la tramitar la solicitud de patente y sus extensiones, para el mantenimiento de los derechos que estas confieren a los solicitantes, así como a colaborar en la transferencia de esta tecnología.

   Esta colaboración incluye la comunicación a la DGI d de los cambios en los datos de contacto de los participantes, la firma de los documentos necesarios para la tramitación de los títulos de propiedad industrial o intelectual así como para su extensión a otros países o a la aceptación o confirmación de abandono en su caso. [↑](#footnote-ref-2)