## **FORMULARIO COMUNICACIÓN DE LA INVENCIÓN**

|  |
| --- |
| Por favor, cumplimente en su totalidad el impreso y envíe una **copia electrónica** a otri@ubu.es. **Una vez firmado por todos los inventores**, remita **el original** en papel a:OFICINA DE TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN (OTRI)Edificio de Administración y Servicios. C/ Juan de Austria s/n |

**1.- TÍTULO DE LA INVENCIÓN**

**2.- INVENTORES**

**Persona de contacto:**

**Teléfono:**

**Correo Electrónico:**

|  |
| --- |
| **INVENTORES DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS** |
| ***Apellidos, Nombre*** | **D.N.I.** | **Nacionalidad** | **Departamento** | **Categoría profesional** | **Correo-e** | **% d****e participación** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **SUBTOTAL (A)** |  | **%** |

|  |
| --- |
| **INVENTORES DE OTRAS ENTIDADES O SIN VINCULACIÓN CON LA UBU**(incluye becarios de la Universidad de Burgos) |
| ***Apellidos, Nombre*** | **D.N.I.** | **Nacionalidad** | **Entidad****Departamento** | **Categoría profesional** | **Correo-e**  | **% de participación** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **SUBTOTAL (B)** |  | **%** |

**FIRMA DE TODOS LOS INVENTORES Fecha: ...............................**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fdo.:** | **Fdo.:** | **Fdo.:** |
| **Fdo.:** | **Fdo.:** | **Fdo.:** |
| **Fdo:** | **Fdo.:** | **Fdo.:** |

**3. ORIGEN DE LA INVENCIÓN**

La invención es resultado de:

**Un proyecto de investigación:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | No subvencionado: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Subvencionado por: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Un contrato de investigación con:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Instituciones públicas: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Instituciones privadas: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Entidad sin ánimo de lucro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Empresas (indicar el nombre): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **Otros:** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ¿La titularidad de la posible patente debe ser compartida con otra entidad? |  | No |  | Sí |

 ¿Qué entidad?: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ¿En qué % debe ser propietaria la Universidad de Burgos? \_\_\_\_\_\_\_ %

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  ¿Hay documento contractual que así lo acredite?  |  | No |  | Sí |

**4. OBJETO DE LA INVENCIÓN**

Se quiere proteger bajo patente: (elija una o varias opciones)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Un nuevo producto (considerar ‘producto’ en sentido general) |
|  | Un producto y su procedimiento de invención |
|  | Mejora de un producto existente |
|  | Mejora de un proceso existente |

 Un procedimiento o proceso alternativo a los existentes.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Una idea |

Enumere los productos alternativos a su invención que ya existen actualmente en el mercado

|  |
| --- |
|  |

Indique qué ventajas técnicas tiene la invención respecto a los productos citados

|  |
| --- |
|  |

La invención se considera nueva porque:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Se ha consultado a bancos de datos de patentes. |

Indicar las bases de datos consultadas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | La bibliografía consultada ha dado ese resultado. |
|  | Se ha realizado un informe de búsqueda completo. |

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

*Describir en breves líneas el objeto de la invención, en qué consiste, qué problema técnico resuelve y qué ventajas aporta respecto al estado de la técnica actual.*

 **A.- Objeto de la invención:**

 **B.- Causas motivadoras de la invención:**

*Describir el problema técnico que resuelve, qué problema resuelve*

 **C.- Técnica anterior:**

*Describir qué está descrito en el estado de la técnica*

 **D.- Ventajas de la invención con respecto a la técnica anterior:**

 **E.- Descripción detallada de la invención y el problema técnico que soluciona:**

 **F.- Gráficos útiles para su comprensión:**

**G.- Ejemplos de realización práctica:**

 **H.- Lista de palabras clave que describen tópicos relacionados con la invención:**

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

**6.- APLICACIONES DE LA INVENCIÓN**

Describir brevemente las **aplicaciones industriales** a la invención.

|  |
| --- |
|  |

Indique con una **‘X**’ los **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 ....................................... |  |  |

**7.- GRADO DE DIFUSIÓN DE LA INVENCIÓN**

¿Se ha difundido previamente el objeto de la invención?

|  |  |
| --- | --- |
|  | No. |
|  | Sí.  |

Indique medio de difusión, fecha y contenido (Tesis, publicaciones, congresos, etc…)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8.- GRADO DE DESARROLLO DE LA INVENCIÓN.**

Elegir entre estas opciones, aquélla/s que más se aproximen al grado de desarrollo de la invención:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Se ha realizado ensayo en planta piloto. |
|  | Existe prototipo preparado para su desarrollo y comercialización.  |
|  | Se ha realizado en laboratorio, exclusivamente. |
|  | Hay 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 |
| Coste económico:  |  | Elevado |  | Medio |  | Bajo |

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

Se considera que sería un producto (procedimiento) con posible éxito comercial:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Elevado |  | Medio |  | Bajo |

Se conoce un producto (procedimiento) de similares funciones y/o características:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   |  | No |  | Sí. En caso afirmativo indicar el producto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

El mercado de la patente es:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Exclusivamente nacional. |
|  | Internacional (señalar):  |
|  |  | EEUU |  | Europa |  | Japón |
|  |  | África |  | Australia |  | China |
|  |  | América del Norte |  | América del Sur |  | Otros: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

¿Se ha contactado con alguna empresa para su posible explotación?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   |  | No |  | Sí.  |

 En caso afirmativo, ¿con quién? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

En caso negativo, ¿Se conoce alguna empresa que pudiera estar interesada?

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |  |  |  | No |  | Sí. Indicar nombre de empresas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

 En Burgos, a de de 2022

EL/LA PROFESOR/A INVENTOR/A

 Fdo:

**Sr. Vicerrector de Investigación, transferencia e Innovación.**

**Universidad de Burgos.**