## **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 \_

 SI \_

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

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

 ¿Hay documento contractual que así lo acredite? SI \_ NO \_

**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

\_ SI 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:

 ­\_ SI ­\_ NO

 En caso afirmativo indicar el producto\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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, ¿con quién?:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 ­\_ NO

­\_ SI Indicar nombre de empresas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

En Burgos, a de de 2021

EL/LA PROFESOR/A INVENTOR/A

 Fdo:

**Sr. Vicerrector de Investigación,**

**transferencia e Innovación.**

**Universidad de Burgos.**