

## **SOLICITUD DE PROTECCION DE INVENCION POR PROPIEDAD INDUSTRIAL**

### **1. Descripción general de la invención:**

#### **1.1-Descripción de los elementos esenciales de la invención:**

#### **1.2-Descripción del problema técnico que resuelve la invención:**

**1.3-Indicar los documentos que definen el estado de la técnica, en relación con el problema al que se enfrenta la invención** *(seleccionar, si es posible, el más próximo a la invención):*

**1.4- Describir brevemente las soluciones más próximas a la invención, proporcionadas por el estado de la técnica, y señalar, si es posible, los inconvenientes o problemas que presentan:**

**1.5 Describir las posibles ventajas que la invención tendría sobre el estado de la técnica:**

## 1.6- Indicar la materia que desearía proteger:

### 2. Título de la invención *(puede ser modificado a lo largo del proceso para una mayor protección):*

### 3. Origen de la Invención:

3.1- La invención es el resultado de

Un proyecto de investigación

Un contrato de investigación

Otros. Especificar

3.2- ¿La titularidad de la invención debe ser compartida con un tercero?      Sí      No

En caso afirmativo, indicar si es:      Persona física      Persona jurídica

Encaso de ser una empresa, indicarla

¿En qué % debe ser pues propietaria la UHU?      %

3.3- ¿Hay documento contractual que así lo acredite?

Sí     No

### 4. Objeto de la invención

4.1- Se quiere proteger *(elija una o varias opciones)*

Un nuevo producto (considerar “producto” en sentido general)

Un producto y su procedimiento de invención

Un procedimiento o proceso alternativo a los existentes

Una idea

4.2- Considera que su invención: *(elija una o varias opciones)*

- Tiene novedad
- Aplicabilidad industrial
- Se deduce de una combinación

4.3- La invención se considera nueva porque:

- Se ha consultado a banco de datos de patentes
- La bibliografía consultada ha dado ese resultado
- Se ha realizado un informe de búsqueda completo

5. **Bajo qué modalidad de propiedad industrial considera que debe protegerse la invención**

- Patente
- Modelo de Utilidad
- Diseño Industrial
- Topografía de semiconductores
- Signo Distintivo (Marca / Nombre Comercial)

6. **Aplicaciones de la invención**

*Indicar los Campos y Sectores (Agricultura, Alimentación, Biotecnología, Biomedicina, Educación, Electrónica, Energías Renovables, Instrumentación laboratorio, Ocio, Petroquímico, Procesos Industriales, Realidad Virtual, Telecomunicaciones, TICs, Tratamiento de Aguas, Turismo, ..... etc.) a los que va dirigida, y describir brevemente sus aplicaciones industriales.*

7. **Grado de difusión de la invención**

¿Se ha difundido previamente el objeto de la invención?

- Sí
- No

En caso afirmativo indicar medio de difusión, fecha y contenido (tesis, publicaciones, congresos...)

## 8. Grado de desarrollo de la invención

8.1- Elije entre estas opciones la o las que más se aproximen al grado de desarrollo de la invención

- Se ha realizado un 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

8.2- En caso de que sea necesario realizar su desarrollo para su explotación comercial, éste tendría:

- Dificultad técnica  Elevada  Normal  Baja
- Coste económico  Elevado  Medio  Bajo

## 9. Explotación y comercialización de la invención

9.1- Considera que sería un producto (procedimiento) con posible éxito comercial:

- Elevado  Medio  Bajo

9.2- Conoce un producto (procedimiento) de similares funciones y/o características:

- Sí  No

9.3- El mercado de la invención es:

Exclusivamente Nacional

Internacional:  EE.UU  Europa  Japón  América del Norte

África  Australia  Otros

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

Sí  No

En caso afirmativo, ¿Con quién?

9.5- ¿Se conoce alguna empresa que pudiera estar interesada?

Sí  No

En caso afirmativo, ¿Podría indicar cuál?

**10. Inventores** (Se aconseja poner primero a los inventores de la UHU y después a los externos, y conforme al % de autoría (de + a -); o alfabéticamente. No obstante, se respetará el orden aquí indicado)

El inventor designado como persona de contacto será:

con mail

y teléfono:

DNI	APELLIDOS, NOMBRE	DEPARTAMENTO O DIRECCION POSTAL Y TELEFONO *	RELACIÓN CONTRACTUAL CON LA UHU	% AUTORÍA **	FIRMA

PROTECCIÓN DE DATOS: De conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos de Personales y garantía de los derechos digitales, le informamos que: los datos de carácter personal que nos ha suministrado en ésta y otras comunicaciones mantenidas con usted serán objeto de tratamiento en los ficheros de responsabilidad de OTRI-Universidad de Huelva; la finalidad del tratamiento es la de gestionar de forma adecuada la prestación del servicio que nos ha requerido. Su negativa a suministrar los datos solicitados implica la imposibilidad de prestarle el servicio, estos datos no serán cedidos a terceros, salvo las cesiones legalmente permitidas o necesarias para llevar a cabo el servicio solicitado; Asimismo, los datos suministrados podrá ser utilizados para la elaboración de estadísticas, memorias, etc.; puede ejercitar los correspondiente derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación u oposición a su tratamiento, de conformidad con lo establecido en la citada Ley, ante OTRI-Universidad de Huelva como responsable del fichero, lo cual podrá hacer a través de los siguientes medios: otri@uhu.es, OTRI-Universidad de Huelva, Avda. de la Fuerzas Armadas, Campus El Carmen, 21071 Huelva.

En Huelva, a            de            de 20

\* Dirección postal para inventores con vinculación no permanente o ajenos a la UHU. Serán los datos de contacto tenidos en cuenta también a la hora de una posible explotación de los derechos de PI. Se aconseja indicar un número de teléfono personal, en todos los casos.

\*\* Compruebe que la suma de la columna sea 100