



SOLICITUD DE PROTECCION DE INVENCION POR PROPIEDAD INDUSTRIAL

1.	Descripción general de la invención:
	1.1-Descripción de los elementos esenciales de la invención:
	1.1-Descripcion de los ciementos escriciales de la invención.
	1.2-Descripción del problema técnico que resuelve 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
Ο.	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, exclusivamenteHay 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
	- Coste económico
9.	Explotación y comercialización de la invención
	9.1-Considera que sería un producto (procedimiento) con posible éxito comercial: Bajo
	9.2- Conoce un producto (procedimiento) de similares funciones y/o características:





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

En Huelva, a de de 20

^{*} Dirección postal para inventores con vinculación <u>no</u> permanente o <u>ajenos</u> 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