

**COMUNICACIÓN DE INVENCIÓN**

**1. Identificación de la invención y de los Inventores**

1.1. Título de la Invención

1.2. Inventor/es UCA

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre y Apellidos | D.N.I. | Departamento | Teléfono/e-mail | Porcentaje departicipación |
|  |  |  |  / |  |
|  |  |  |  / |  |
|  |  |  |  / |  |
|  |  |  |  / |  |
|  |  |  |  / |  |

1.3. Inventor/es ajenos a la UCA

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre y Apellidos | D.N.I. | Entidad | Teléfono/e-mail | Porcentaje departicipación |
|  |  |  |  / |  |
|  |  |  |  / |  |
|  |  |  |  / |  |
|  |  |  |  / |  |
|  |  |  |  / |  |

1.4. Investigador responsable

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre y Apellidos | Teléfono | E-mail |
|  |  |  |

El investigador responsable de la invención actuará como persona de contacto con la OTRI a efectos de trámites de gestión y de la fijación del destino de los beneficios obtenidos por la explotación comercial de la misma, según el art. 11.4 del Reglamento de Patentes de la UCA. Los beneficios que se destinen a retribución de los autores se repartirán según la contribución de cada autor en la obtención de la invención de acuerdo a lo reflejado en los apartados 1.2 y 1.3 anteriores.

1.5. ¿La titularidad debe ser compartida con otra entidad?

[ ]  NO

[ ]  SI ¿Con qué entidad?

¿Hay Contrato Firmado que Contemple la Titularidad Compartida? [ ]  NO [ ]  SI (Adjuntar Copia)

1.6. Origen de la Invención

[ ]  Actividad Investigadora de Profesores-Investigadores de la UCA

[ ]  Actividad no relacionada con la labor de los profesores-investigadores

[ ]  Proyecto de Investigación con Organismo Nacional – Referencia:

[ ]  Proyecto de Investigación con Organismo Autonómico – Referencia:

[ ]  Proyecto de Investigación con Comunidad Europea – Referencia:

[ ]  Contrato de Investigación con entidad pública o privada – Referencia:

[ ]  Tesis Doctoral

[ ]  Proyecto Fin de Grado/Máster

[ ]  Otro (Indicar):

Existe regulación en la convocatoria y/o contrato sobre la titularidad de las Patentes: [ ]  SI [ ]  NO

1.7. Se ha difundido la invención

[ ]  NO

[ ]  SI

 [ ] En Tesis

 [ ] En Congreso

 [ ] En Publicación

 [ ] En otro medio (Indicar cuál):

**2. Descripción de la Invención**

2.1. Breve descripción:

2.2. Problema técnico que resuelve la invención:

2.3. Ventajas que aporta la invención respecto al Estado de la Técnica actual:

1.8. Área o sector al que pertenece la invención (Puede elegir más de una)

[ ]  Biotecnología

[ ]  Salud

[ ]  TIC – Informática

[ ]  Telecomunicaciones

[ ]  Energía/Sostenibilidad

[ ]  Química

[ ]  Construcción

[ ]  Tecnología Industrial

[ ]  Ocio y entretenimiento

[ ]  Agroalimentario

[ ]  Transporte y logística

[ ]  Electrónica

[ ]  Otros (Indicar):

2.4. Palabras clave para la búsqueda en bases de datos (En español e inglés):

(Español):



(Inglés):

2.5. Bases de datos consultadas

Cite las bases de datos que han sido consultadas para la obtención de datos sobre el estado de la técnica actual.

**3. Posible Explotación**

3.1. Grado de Desarrollo de la Invención

[ ]  Se ha probado en laboratorio

[ ]  Se ha realizado ensayo en Planta Piloto

[ ]  Existe Prototipo preparado para su desarrollo y comercialización

[ ]  Otro (Indicar):

3.2. Nivel de Aplicación Industrial y Explotación Comercial de la Invención

[ ]  Alto

[ ]  Medio (No tengo una valoración precisa)

[ ]  Bajo

3.3. Posible existencia de Empresa/s Interesada/s en el Invento

[ ]  NO

[ ]  SI En el caso afirmativo, nombre de la empresa:

**4. Firmas de los Inventores**