

**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 de  participación |
|  |  |  | / |  |
|  |  |  | / |  |
|  |  |  | / |  |
|  |  |  | / |  |
|  |  |  | / |  |

1.3. Inventor/es ajenos a la UCA

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

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**