# COMUNICACIÓN DE INVENCIÓN

1. **Identificación de los Inventores y origen de la invención**
	1. Inventor/es UCA

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

1.2. Inventor/es ajenos a la UCA

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

1.3. Investigador responsable

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

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 1.1 y 1.2 anteriores.

* 1. ¿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) |

1.5. 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 |

1.6. Se ha difundido la invención

|  |
| --- |
| 🞏 NO 🞏 SI🞏 En Tesis🞏 En Congreso🞏 En Publicación🞏 En otro medio (Indicar cuál):  |

*1.6.* 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

|  |
| --- |
| Indicar sector y ámbito: |

🞏Ingeniería

|  |
| --- |
| Indicar cual/cuales: |

🞏Otros

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

|  |
| --- |
| (Español): |
|  (Inglés): |

1.8. Estado de la Técnica conocido

|  |
| --- |
| Indique aquí el estado de la técnica conocido por el/los solicitantes/es y que pueda ser útil para la comprensión de la invención citando, en la medida de lo posible, los documentos que sirvan para reflejar dicho estado de la técnica. |

1.9. 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. |

1. **Descripción de la Invención**
	1. Título

|  |
| --- |
|  |

* 1. Descripción

|  |
| --- |
| Describa aquí la invención de una manera clara y completa, utilizando más espacio si es necesario. |

2.3. Problema Técnico que Resuelve la Invención

|  |
| --- |
| Indique manera clara y completa el/los problemas técnicos planteados que serían resueltos con la presente invención. |

2.4. Ventajas que Aporta respecto al Estado de la Técnica

|  |
| --- |
| Enumere las ventajas que proporciona la invención respecto a su posible competencia conocida. |

2.5. Breve descripción de los dibujos

|  |
| --- |
| Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, incluya aquí, si los hubiera, una descripción de los dibujos (Utilizando el espacio necesario), a modo de ejemplo:Resultado de imagen de cuadrado pngFigura 1.- Muestra una vista frontal del dispositivo de la invención. |

1. **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 cuál): |

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

|  |
| --- |
| * Alto

🞏 Medio (No tengo una valoración precisa) * Bajo
 |

3.3. Describir las posibles aplicaciones industriales de la invención

|  |
| --- |
| Describa posibles aplicaciones industriales para proporcionar una idea de cómo se puede "materializar" las posibles ventajas de la misma. |

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

|  |
| --- |
| * NO

🞏 SI En el caso afirmativo, nombre de la empresa:   |

# 4. Firmas de los Autores

# En Cádiz, a 23 de marzo de 2021