****

**FORMULARIO DE COMUNICACIÓN DE INVENCIÓN**

|  |
| --- |
| Por favor, cumplimente en su totalidad el impreso y, una vez firmado por todos los inventores, remita por mail a otri@ucam.edu  VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN OFICINA DE PATENTES |

**DATOS COMUNICACIÓN OTRI**

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha envío OTRI |  |
| Fecha Respuesta OTRI |  |
| Viabilidad de la Invención |  |
| Figura Jurídica Aplicable |  |

**TÍTULO PROVISIONAL DE LA INVENCIÓN**

|  |
| --- |
|  |

**RESPONSABLE DE LA INVESTIGACIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre: |  |
| Apellidos: |  |
| Departamento: |  |
| Facultad/Escuela/Instituto |  |
| Teléfono: |  |
| E – mail: |  |

**PERSONA DE CONTACTO**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre: |  |
| Apellidos: |  |
| Departamento: |  |
| Facultad/Escuela/Instituto |  |
| Teléfono: |  |
| E – mail: |  |

**NOMBRES DE AUTORES/INVESTIGADORES DE LA UCAM**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre: | Apellidos: |
| N.I.F | % de participación en la invención\*: |
| Departamento: | Facultad/Escuela/Instituto: |

|  |  |
| --- | --- |
| Relación Contractual con la UCAM | Alumno: |

**INVESTIGADORES DE OTRAS ENTIDADES (INDICAR VINCULACIÓN LABORAL O NO)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre: | Apellidos: | |
| Empresa: | Contrato de Titularidad  Contrato de investigación con empresa | |
| Vinculación Laboral con la Universidad | SI | NO |
| Alumno: | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre: | Apellidos: | | |
| Empresa: | Contrato de Titularidad:  Contrato de investigación con empresa | | |
| Vinculación Laboral con la Universidad | SI | | NO |
| Alumno: | |  | |

**POSIBILIDAD DE LICENCIA**

|  |
| --- |
|  |
|  |

SI

NO

En caso de existir posibilidad indicar Entidad y persona de contacto.

**PUBLICACIÓN DE LA INVENCIÓN**

En el caso de que la invención vaya a ser objeto de una publicación, indicar:

|  |  |
| --- | --- |
| Lugar: |  |
| Fecha de publicación: |  |
| Tipo de publicación: |  |
| Estado\*: |  |

\*si se encuentra en trámite o aceptada su publicación.

\*Adjuntar con este formulario de comunicación de invención el borrador del artículo científico, en los casos en los que ya se haya redactado.

**INFORMACIÓN OBLIGATORIA**

|  |  |
| --- | --- |
| Acuerdo de transferencia de material (MTA)\* |  |
| Proyecto de financiación pública |  |
| Contrato de investigación con empresa (indicar título del contrato y nombre de la empresa y fecha de la firma del contrato) |  |
| Otras: | |

\*Adjuntar copia del MTA. Obligatorio.

**INFORMACIÓN DE LA INVENCIÓN**

|  |
| --- |
| Es obligatorio remitir la Memoria en formato Word junto a este formulario (Anexo II) |

1. **LA INVENCIÓN ES RESULTADO DE ALGÚN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, INDICAR CUAL:**

|  |
| --- |
|  |

1. **SECTOR Y PALABRAS CLAVES PARA DEFINIR LA INVENCIÓN:**

|  |
| --- |
|  |

1. **PROBLEMAS QUE RESUELVE:**

|  |
| --- |
|  |

1. **¿CUÁLES SON LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESENCIALES Y NOVEDOSAS?**

|  |
| --- |
|  |

1. **PATENTES RELACIONADAS CON LA INVENCIÓN (ANTECEDENTES)**

La Invención se considera **nueva** por los siguientes motivos:

-

-

5.1.- Se ha realizado Investigación de Patentabilidad

|  |  |
| --- | --- |
| SI | NO |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| No se ha encontrado nada igual en bases de datos de patentes\*. |  |
| No se ha encontrado nada igual en una búsqueda completa (patentes y artículos científicos. |  |
| Otros: | |

\*Para la búsqueda de patentes, se recomienda la base de datos Esp@cenet.

Indicar las patentes relacionadas con la invención mediante número de solicitud o de publicación:

|  |
| --- |
|  |

5.2.- Bibliografía científica (indicar y adjuntar los documentos relacionados con la invención).

|  |
| --- |
|  |

1. **APLICACIONES DE LA INVENCIÓN:**

|  |
| --- |
|  |

1. **GRADO DE DESARROLLO DE LA INVENCIÓN:**

|  |  |
| --- | --- |
| SI | NO |
|  |  |
|  |  |

Desarrollada y lista para demostración y aplicación industrial

Necesita desarrollo posterior. Explicar el desarrollo pendiente:

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| SI | NO |
|  |  |
|  |  |

El desarrollo debe llevarlo a cabo una entidad externa.

El desarrollo puede realizarse por el grupo de investigación.

**DE LA LICENCIA DE LA PATENTE**

Indicar el tipo de empresa al que se le podría licenciar la patente.

|  |
| --- |
|  |

En el caso de existir una empresa ya interesada, indicar cual:

|  |
| --- |
|  |

Posibilidad de Extensión Internacional de la Patente

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Firma de la persona responsable de la Titulación: |
| Fecha:  Fdo.: |

|  |  |
| --- | --- |
| Firma del Inventor investigación: | Firma del Inventor investigación: |
| Fecha:  Fdo.: | Fecha:  Fdo.: |

|  |  |
| --- | --- |
| Firma del Inventor investigación: | Firma del Inventor investigación: |
| Fecha:  Fdo.: | Fecha:  Fdo.: |

|  |  |
| --- | --- |
| Firma del Inventor investigación: | Firma del Inventor investigación: |
| Fecha:  Fdo.: | Fecha:  Fdo.: |

**INSTRUCCIONES**

|  |
| --- |
| Una vez cumplimentado y firmado por todos los participantes, escanee y remita este formulario al correo electrónico otri@ucam.edu junto con el borrador de la memoria descriptiva de la invención (necesaria versión en Word) |

Para elaborar el borrador de Memoria Descriptiva para iniciar la tramitación de una Invención siga las siguientes indicaciones.

1.- Estado de la técnica más próximo conocido sobre la materia que se pretende registrar.

En este aportado habría que indicar que antecedentes existen hasta la fecha.

2.- Problema(s) que implica el estado de la técnica y que se pretende(n) solucionar con la invención.

Que problemas plantean los antecedentes que existen y de qué manera se pueden solucionar esos problemas.

3.- Indicar que características son indispensables y esenciales de la invención. Reivindicaciones.

4.- Otras características opcionales que puede tener la invención propuesta y también son importantes.

5.- Realización de la invención. Memoria

Redactar y explicar con el máximo de los detalles en que consiste la Patente que pretendemos registrar.

6.- Dibujos que sean explicativos de la Memoria redactada.