Comunicado de resultados a proteger

1. **Inventores**

*(Indicar todos los inventores, en orden de mayor a menor porcentaje de participación. Cree tantas grupos de datos como inventores, o elimine los grupos de datos que queden vacíos).*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Inventor #1** | | | |
| Nombre y Apellidos |  | | |
| Tipo y número de documento de identidad |  | Nacionalidad |  |
| Institución y Departamento |  | Relación contractual |  |
| Porcentaje de participación |  | Correo electrónico |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Inventor #2** | | | |
| Nombre y Apellidos |  | | |
| Tipo y número de documento de identidad |  | Nacionalidad |  |
| Institución y Departamento |  | Relación contractual |  |
| Porcentaje de participación |  | Correo electrónico |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Inventor #3** | | | |
| Nombre y Apellidos |  | | |
| Tipo y número de documento de identidad |  | Nacionalidad |  |
| Institución y Departamento |  | Relación contractual |  |
| Porcentaje de participación |  | Correo electrónico |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Inventor #4** | | | |
| Nombre y Apellidos |  | | |
| Tipo y número de documento de identidad |  | Nacionalidad |  |
| Institución y Departamento |  | Relación contractual |  |
| Porcentaje de participación |  | Correo electrónico |  |

**Indique el interlocutor científico–técnico:**

Nombre:

Número de celular:

1. **Descripción de la invención y antecedentes**

|  |
| --- |
| * 1. **Título de la invención** |
|  |

|  |
| --- |
| * 1. **Breve descripción de la invención** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. **Tipo de resultado a proteger** | |
| **Producto:** | **Método o procedimiento:** |
| [ ] Nuevo material o compuesto  [ ] Nueva formulación  [ ] Aparato mecánico  [ ] Circuito o componente electrónico  [ ] Software | [ ] De síntesis  [ ] De análisis  [ ] De diagnóstico  [ ] Terapéutico  [ ] Mejora de proceso |
| Otros (describir): | |

|  |
| --- |
| * 1. **Documentos a presentar** |
| [ ]Exposición de la invención, con dibujos explicativos de la solución del problema, ventajas comparadas a los productos o procedimientos ya existentes, así como áreas de aplicación.  [ ] Documento de búsqueda en bases de datos bibliográficas y de patentes (Espacenet, SIC, etc.) realizada por el investigador. Adjuntar copia de documentos relevantes. |

1. **Potencial de invención**

|  |
| --- |
| * 1. **Indique cuál es el problema que resuelve la invención** |
|  |

|  |
| --- |
| * 1. **Explique cómo se ha abordado este problema en el pasado** ¿En qué aspectos técnicos se diferencia la invención respecto al estado del arte? |
|  |

|  |
| --- |
| * 1. **¿Qué ventajas podrían derivarse del uso de la invención?** |
|  |

|  |
| --- |
| * 1. **¿Qué aplicaciones podría tener la invención?** Identifique sectores de interés, y productos o servicios que una empresa podría desarrollar a partir de la tecnología |
|  |

|  |
| --- |
| * 1. **¿Conoce productos o servicios alternativos a su invención que ya existan en el mercado actualmente?** Indíquelos |
|  |

|  |
| --- |
| * 1. **¿Conoce grupos de investigación o empresas con investigaciones similares?** Identifique empresas potencialmente interesadas en licenciar la tecnología |
|  |

1. **Investigación y desarrollo de la investigación**

|  |
| --- |
| * 1. **¿Cómo se ha llegado al resultado? (Proyecto/Contrato) ¿Cuál?** |
|  |

|  |
| --- |
| * 1. **¿Se ha difundido previamente la invención?** En caso afirmativo indicar medio de difusión (publicaciones, congresos, tesis, proyectos final de carrera, etc.), fecha y lugar. |
|  |

|  |
| --- |
| * 1. **Si aun no se ha difundido ¿Se ha planteado su difusión en breve?** ¿Hay alguna tesis pendiente de lectura?, ¿Se ha enviado algún artículo a revistas para su publicación? |
|  |

|  |
| --- |
| * 1. **Estado de desarrollo en el que se encuentra la invención.** (Fase experimental, demostración, prototipo, planta piloto, escalado, normalización, otro: indique cuál) |
|  |

|  |
| --- |
| * 1. **¿Qué investigaciones o desarrollos adicionales harían falta para aproximar la invención al mercado?** Indicar tiempo de desarrollo y coste asociado |
|  |

|  |
| --- |
| * 1. **¿Tiene previsto llevar a cabo nuevas investigaciones sobre la invención? ¿Espera obtener nuevos resultados susceptibles de ser protegidos?** |
|  |

|  |
| --- |
| * 1. **¿Tendría el grupo investigador interés en explotar los resultados de investigación mediante la creación de una empresa? (Si/No)** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. **Palabras Clave relevantes para la búsqueda en bases de datos de patentes:** | |
| **Español:** | **Inglés:** |
|  |  |

**FIRMA DE TODOS LOS INVENTORES**

|  |  |
| --- | --- |
| **Firma:**  **Nombre:**  **Fecha:** | **Firma:**  **Nombre:**  **Fecha:** |
| **Firma:**  **Nombre:**  **Fecha:** | **Firma:**  **Nombre:**  **Fecha:** |

# Guión de la exposición de la invención

Puede seguirse bien este modelo de guión, bien cualquier documento tales como borradores de futuras presentaciones a congresos o artículos científicos, memorias de solicitud e informes de proyectos, etc.

1. Título de la invención *(provisional, posteriormente puede modificarse)*
2. Sector de la técnica al que pertenece *(a qué sectores y áreas puede aplicarse)*
3. Indicar el **objeto concreto de la invención**
4. Describir el problema técnico al que se enfrente la invención (porqué surge la invención, qué necesidad pretende cubrir, qué problemas soluciona nuestra invención…).
5. Antecedentes de la invención: que es lo que está descrito en el estado del arte, anterior a nuestra solicitud. Aspectos positivos y negativos del estado del arte.
6. Ventajas de nuestra invención respecto al estado del arte *(pueden incluirse ventajas técnicas, económicas, de tiempo, productivas, en general todas las que se hayan validado).*
7. Explicación de la invención: de una manera clara y completa de forma que permita una comprensión del problema técnico planteado así como la solución al mismo, indicando las ventajas de la invención con relación al estado de la técnica anterior.
8. TODO el desarrollo experimental que se haya realizado y que pueda aportarse, para soportar la invención.
9. Dibujos, fotografías y/o esquemas explicativos de la solución del problema, si procede.

# Plantilla de palabras clave

Para ayudar en la selección y estructuración de palabras clave podemos recurrir a esta plantilla.

Plantilla ejemplo:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Concepto | Palabra clave | Más amplio | Más específico | Alternativa (sinónimo) |
| Uso de inmunoglobulinas IgY | Inmunoglbulina | Respuesta inmune | IgY | Anticuerpos |
|  |  |  |  |  |

# Plantilla de bitácora de búsqueda

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Búsqueda (pregunta y parámetros): | Pregunta del concepto | | |
| Motor de búsqueda | Palabras clave (pregunta y parámetros) | Dirección de la búsqueda | Información encontrada |
| Nombre de la página de búsqueda (ej. Patentscope) | Cadena de búsqueda y parámetros adicionales | URL resultante de la búsqueda | Código de la patente |
|  |  |  |  |