# **SOLICITUD DE PATENTE EN LA UNIVERSIDAD SAN PABLO-CEU**

|  |
| --- |
| **Persona de contacto durante la tramitación de la solicitud**:  Nombre y apellidos:  Departamento y Centro:  Tel.:      e.mail: |

**1.- TÍTULO DE LA INVENCIÓN:**

**2.- DATOS DE LOS SOLICITANTES:**

Inventores de la Universidad San Pablo-CEU (USP-CEU):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Apellidos y nombre** | **Categoría académica** | **Dpto/Centro** | **% participación** |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |
|  | Total % de participación de la USP-CEU | |  |

Colaboradores pertenecientes a otras entidades:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Apellidos y nombre** | DNI | **Entidad** | **% participación** |
| 5. |  |  |  |
| 6. |  |  |  |
|  | Total % de participación entidades externas | |  |

**Existe convenio de copropiedad entre las partes:** **Sí** **No**

**Firma de todos los inventores Fecha:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | 2. | 3. |
| 4. | 5. | 6. |

EVALUACIÓN DE LA PATENTABILIDAD

*Los datos que se solicitan a continuación son meramente orientativos para la OTRI sobre la patentabilidad de la invención y posibilitan la agilización de los trámites. Trate de responder a los apartados que pueda y deje en blanco los que no sepa responder para rellenarlos junto con el personal técnico de la OTC/OTRI.*

**3.- OBJETO DE LA INVENCIÓN**

Defina (por favor), su resultado (elija una o varias opciones):

un nuevo producto (considerar ‘producto’ en sentido general)

un nuevo procedimiento de invención

mejora de un producto existente

mejora de un proceso existente

una idea

un servicio nuevo o mejorado

**4.- ORIGEN DE LA INVENCIÓN**

La invención es resultado de:

un proyecto de investigación (*citar código de referencia*)

un contrato de investigación (*citar nombre de la empresa*)

un proyecto de Investigación con participación empresarial (*citar código de referencia, entidad financiadora y empresa*)

otros

**5.- DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA INVENCIÓN**

Describir brevemente (máximo 300 palabras) el objeto de la invención, en qué consiste, qué problema técnico resuelve y qué ventajas aporta respecto al estado de la técnica actual.

|  |
| --- |
|  |

**Palabras Clave para efectuar búsquedas en bases de datos (en español y en inglés):**

|  |
| --- |
| **Español:**  **Inglés:** |

**6.- APLICACIONES DE LA INVENCIÓN**

Describir brevemente las aplicaciones industriales de la invención e indique claramente problema que resuelve el dispositivo o procedimiento de dicha invención (máximo, 200 palabras)

|  |
| --- |
|  |

Sectores a los que va dirigido (señalar tanto el sector que lo debería producir como el que lo utilizaría):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| SECTOR | Producción | Utilización | |
| 0. Agricultura............................................................................. |  | |  |
| 1. Industrias extractivas y del petróleo...................................... |  | |  |
| 2. Alimentación, bebidas, tabaco............................................. |  | |  |
| 3. Textil, confección, cuero y calzado....................................... |  | |  |
| 4. Madera y corcho................................................................... |  | |  |
| 5. Papel, edición, artes gráficas y reproducción....................... |  | |  |
| 6. Química y farmacia.............................................................. |  | |  |
| 7. Caucho y materias plásticas................................................. |  | |  |
| 8. Productos minerales no metálicos diversos.......................... |  | |  |
| 9. Metalurgia y fabricación de productos metálicos.................. |  | |  |
| 10.Maquinaria y equipo mecánico............................................ |  | |  |
| 11.Material y equipo eléctrico, electrónico y óptico.................. |  | |  |
| 12. Material de transporte......................................................... |  | |  |
| 13.Industrias manufactureras diversas. Reciclaje.................... |  | |  |
| 14.Energía y agua..................................................................... |  | |  |
| 15.Construcción........................................................................ |  | |  |
| 16.Comercio y hostelería.......................................................... |  | |  |
| 17.Transportes y comunicaciones............................................ |  | |  |
| 18.Inmobiliarias, alquileres y servicios a empresas.................. |  | |  |
| 19.Servicios públicos, sociales y colectivos ............................. |  | |  |

Por favor, enumere los productos alternativos a su invención que ya existen en el mercado actualmente:

|  |
| --- |
|  |

Indique qué ventajas técnicas tiene la invención respecto a los citados productos (máximo 100 palabras).

|  |
| --- |
|  |

La invención se considera nueva porque:

no se ha encontrado nada igual en bancos de datos de patentes

no se ha encontrado nada igual en la bibliografía científica consultada

no se ha encontrado nada igual en un informe de búsqueda completo

**7.- GRADO DE DESARROLLO DE LA INVENCIÓN.**

Elegir, entre estas opciones, la o las que más se aproximen al grado de desarrollo de la invención:

se ha realizado en laboratorio, exclusivamente.

se ha realizado ensayo en planta piloto.

existe prototipo preparado para su desarrollo y comercialización.

habría que realizar una serie de desarrollos para su comercialización o implantación industrial

En el caso de que sea necesario realizar su desarrollo para la explotación comercial, éste tendría:

dificultad técnica,

elevada  normal  baja

coste económico,

elevado  medio  bajo

**8.- GRADO DE DIFUSIÓN DE LA INVENCIÓN**

¿Se ha difundido previamente el objeto de la invención?

SI  NO

En caso afirmativo, indicar medio de difusión, fecha y contenido (Tesis, publicaciones, congresos…)

**9.- EXPLOTACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE LA PATENTE**

Se considera que sería un producto (procedimiento) con posible éxito comercial:

elevado  medio  bajo

¿Se ha contactado con alguna empresa para su posible explotación?

SI  NO

En caso afirmativo, ¿con cuál?

En caso negativo, o si procediese, conteste la siguiente pregunta

¿Conoce alguna empresa que pudiera estar interesada?

SI  NO

¿podría indicar cuál o cuáles?

El mercado de la patente es:

exclusivamente nacional

internacional (señalar):

EE.UU.  Europa Japón   América del Norte

África  Australia  Otros:

Madrid, … de ……………… de 2024