# **SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD EN LA UNIVERSIDAD**

# **SAN PABLO-CEU**

|  |
| --- |
| **Persona de contacto durante la tramitación de la solicitud**: Nombre y apellidos:      Departamento y Centro:      Tfno:      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 PROTECCIÓN

*Los datos que se solicitan a continuación son meramente orientativos para la OTRI sobre la protección 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)

 [ ]  mejora de un producto 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 (especificar):

**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 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 DEL MODELO DE UTILIDAD**

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 del modelo de utilidad es:

**[ ]**  exclusivamente nacional

 [ ]  internacional (señalar):

 [ ]  EE.UU. [ ]  Europa [ ] Japón  [ ]  América del Norte

 [ ]  África [ ]  Australia [ ]  Otros:

Madrid, … de ……………… de 2024