



FICHA DE VIABILIDAD PARA PROPUESTAS DE CREACIONES INDUSTRIALES

Fecha¹

Marcar con una " X " el objetivo de la presente ficha:

(Solo marcar una opción)

Evaluación de la propuesta	<input type="checkbox"/>
Evaluación Adicional de la propuesta	<input type="checkbox"/>
Actualización del equipo de investigación / desarrollo tecnológico/ innovación	<input type="checkbox"/>

I. EQUIPO DE INVESTIGACIÓN / DESARROLLO TECNOLÓGICO / INNOVACIÓN²

Nombres y apellidos (completos)	Relación con la institución ³	Correo	Número de contacto	Dirección (la que figura en el DNI)

II. DEPENDENCIA QUE COORDINA: FACULTAD / CARRERA / ÁREA

III. LÍNEA DE INVESTIGACIÓN DE USIL⁴

IV. OBJETIVOS Y METAS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)⁵

¹ Fecha en la que se envía la ficha.

² Se requieren los datos completos y correctos para el llenado de la solicitud de ser el caso. Solo incluir a la(s) persona(s) con derechos sobre la creación industrial.

³ Indicar si es estudiante, docente, investigador, asistente de investigación o administrativo. En caso el personal no cuente con una relación laboral con USIL indicar en el cargo "Externo".

⁴ R.N° 074-2023/G: Resolución de Rectorado Líneas de Investigación, Agosto 2023. (Ver página final)

⁵ ODS establecidos por las Naciones Unidas (<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>)

V. TIPO DE PROPUESTA

Elija dentro de las siguientes opciones: Patente de Invención (procesos, composiciones, formulaciones, sistemas complejos), Patente de Modelo de Utilidad (dispositivos, herramientas, equipos, máquinas, productos simples), Diseño Industrial, Esquema de circuito integrado o Certificado de Obtentor.

--

VI. TÍTULO DE LA PROPUESTA⁶

--

VII. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA TÉCNICO

Indique y describa cuál es el problema técnico (o los problemas técnicos) que busca resolver la invención. Indicar referencias del problema.

--

VIII. DESCRIPCIÓN DE ANTECEDENTES⁷

Liste y describa brevemente patentes, productos, procesos a la propuesta que influenciaron para la creación de la propuesta o que intenten resolver el mismo problema. Incluya links o número de patentes de las referencias. (Mínimo 1 antecedente)

Antecedente 1	
Evidencia	
Descripción	
Antecedente 2	
Evidencia	
Descripción	
Antecedentes 3	
Evidencia	

⁶ En caso sea una idea, el título de la propuesta no es obligatorio para la evaluación de la ficha de viabilidad

⁷ Para conocer el estado del arte de las propuestas de desarrollo tecnológicos se sugiere revisar websites como, por ejemplo:

- <http://p.espacenet.com/>
- https://www.google.com/advanced_patent_search
- <http://servicio.indecopi.gob.pe/portalSAE/Personas/tituloOIN.jsp>
- <https://www.lens.org/lens/new-search?type=PATENT>



Descripción	
-------------	--

- IX. DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA PROPUESTA** (mínimo 250 palabras – detallar los componentes de la propuesta, la función general de la propuesta y de cada componente, cómo la propuesta soluciona el problema técnico descrito previamente y cómo se diferencia de los antecedentes encontrados - puede incluir imágenes. Incluir referencias)

--

X. DESCRIPCIÓN DE LAS DIVULGACIONES

Indique las divulgaciones que ha realizado o que planea realizar sobre la invención a través de cualquier medio: escrito, oral, comercialización; y las fechas en que se dieron estas divulgaciones.

--

XI. OBSERVACIONES / COMENTARIOS

--

Los miembros del equipo de Investigación que suscriben la presente Ficha de Viabilidad declaran que la creación intelectual desarrollada es de original, exclusiva y única autoría de los firmantes conjuntamente; en consecuencia, eximen a la USIL de cualquier responsabilidad en la eventualidad que un tercero o terceros declarasen o presentasen una demanda de autoría sobre la misma o similar innovación.

Nombres y apellidos (completos)	N ° de DNI	FIRMA ^{8,8}

⁸ Se requiere una firma simple. No tiene que estar legalizada.

⁸ En caso el inventor sea menor de edad, debe ser firmado por el padre o apoderado

Líneas de Investigación USIL R. N° 074-2023/G (agosto 2023)

1. Línea de Investigación USIL: Ingeniería, Tecnología, Biotecnología y aspectos relacionados
2. Línea de Investigación USIL: Tecnología de la información
3. Línea de Investigación USIL: Salud, Nutrición, Alimentos y aspectos relacionados
4. Línea de Investigación USIL: Ciencias económicas, Administrativas, Empresariales y Gestión de recursos
5. Línea de Investigación USIL: Ciencias del turismo, Hospitalidad, Gastronomía y aspectos relacionados
6. Línea de Investigación USIL: Ciencias de la educación, Comunicación y aspectos relacionados
7. Línea de Investigación USIL: Derecho, Relaciones internacionales, Ciencias políticas y Gestión pública
8. Línea de Investigación USIL: Ciencias humanas, Diseño, Arte, Arquitectura, Urbanismo y territorio

Objetivos de desarrollo sostenible (ODS)

1. Fin de la pobreza
2. Hambre cero
3. Salud y bienestar
4. Educación de calidad
5. Igualdad de género
6. Agua limpia y saneamiento
7. Energía asequible y no contaminante
8. Trabajo decente y crecimiento económico
9. Industria, innovación e infraestructura
10. Reducción de las desigualdades
11. Ciudades y comunidades sostenibles
12. Producción y consumo responsables
13. Acción por el clima
14. Vida submarina
15. Vida de ecosistemas terrestres
16. Paz, justicia e instituciones sólidas
17. Alianzas para lograr los objetivos