La **Declaración de Invención** es el medio de comunicación oficial entre investigador/tecnólogo y la Dirección General de Investigación y Transferencia Tecnológica (DGITT) en cuanto a una posible invención[[1]](#footnote-1) y su potencial de registro como propiedad industrial para su transferencia o comercialización.

El objetivo es obtener información para apoyar al investigador/tecnólogo en el proceso de registro de solicitud, otorgamiento, transferencia y comercialización de tecnología.

La información contenida en este documento será **confidencial** y sólo se divulgará entre individuos involucrados en el proceso. No será divulgada entre otros, sin que existan acuerdos de confidencialidad entre ellos.

1. **Nombre** del proyecto/invención/descubrimiento:

2. **Inventor principal**

Nombre: Teléfono:  
Correo: Profesor / estudiante:  
Instituto: Programa:  
Porcentaje de participación:

3. **Inventores:** Enliste a quienes estén o hayan contribuido con usted en la invención.

Inventores son aquellos sin quienes la invención no existiría como está en este momento (investigadores, colaboradores, estudiantes, por mencionar algunos).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre | Teléfono | Correo | Profesor / estudiante | Instituto y programa | Porcentaje de participación |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

4. **Problema:** (¿Cuál es el problema que resuelve la invención?)

5. **Elementos críticos de la invención**. (¿cuál es el componente de mayor valor de la invención? Mayor aportación con relación a lo que ya existe. En qué está basada la novedad.)

Describa 2 o 3 impactos del proyecto en términos del problema que resuelve por ejemplo en lo económico, técnico y de mercado etc.

6. **Objetivo:** (¿Cómo plantea la invención resolver el problema?).

7. **Palabras clave:** Enliste de 3 a 5 palabras clave que describan su invención considerando aquellas que den diferenciación con invenciones que pudieran ser similares.

8. **Resumen de la invención.** Por favor especifique de manera descriptiva si se trata de un método, material, dispositivo, proceso (algoritmos), software, diseño, dibujo, vegetal u otro.

9. **Tipo de financiamiento que recibió la invención.**

a) Interno  
b) Externo ¿Quién?  
c) Mixto ¿Quiénes?  
d) Ninguno

10. **Áreas de aplicación**. En qué área considera que su invención pudiera ser utilizada.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ( ) Agentes tóxicos y procesos contaminantes | ( ) Agua | ( ) Cultura | ( ) Educación | ( ) Energía y cambio climático |
| ( ) Salud | ( ) Seguridad humana | ( ) Sistemas socio-ecológicos | ( ) Soberanía alimentaria | ( ) Vivienda |

11. **Ventajas.** Describa las ventajas de su invención sobre las prácticas actuales (aspecto de innovación)

12. **Publicaciones presentadas.**

Fecha de publicación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Descripción de la publicación (memoria, seminario, artículo, etc.) y medio de publicación.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nota:** Las tesis que se hagan públicas a través de presentación de tesis y/o biblioteca, se consideran difusión previa y pueden ser contraproducentes en esfuerzos de protección industrial. Si se identifica un valor económico en una invención de una tesis, puede reservarse y restringir su difusión hasta después de su protección.

13. **Interés comercial**: Sí existe alguna empresa o personas físicas interesadas en la invención, enlístelas y describa su grado de involucramiento con el mismo hasta este momento.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Empresa | Interés | Contacto |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

14. **Requerimientos para escalamiento:**

15. **Alianzas estratégicas formales o informales.** ¿A qué nivel?:

16. **Comentarios adicionales:**

GRACIAS POR SU COLABORACIÓN

Nota: Cualquier duda en el llenado de esta Declaración de Invención, favor de comunicarse a:

Subdirección de Transferencia Tecnológica  
[sub.tt@uacj.mx](mailto:sub.tt@uacj.mx)  
tel. 6882100 ext. 2997 y 2977

1. Toda creación humana que permita transformar la materia o la energía que existe en la naturaleza, para su

   aprovechamiento por el hombre y satisfacer sus necesidades concretas (PROY-NMX-R-052-SCFI-2006,

   Terminología en Gestión de la Tecnología, comité de Normalización del Organismo de Normalización Nacional de

   Gestión de la Tecnología ADIAT). Incluye herramientas, dispositivos, prototipos, algoritmos, materiales, diseños. [↑](#footnote-ref-1)