



**Declaratoria de Invención CICESE**  
**Departamento de Propiedad Intelectual**  
**Dirección de Impulso a la Innovación y el Desarrollo**

Por favor, complete el siguiente formato y, una vez firmado por todos los inventores, remita el original a:  
Dirección de Impulso a la Innovación y el Desarrollo  
Departamento de Propiedad Intelectual del CICESE

*Tel: 175-05-00 ext. 22172*

*Tel. Directo: 175-05-24*

*Fax: 175-05-17*

*Email: orivas@cicese.edu.mx*

\* Ver Anexo

**1.- TÍTULO DE LA INVENCIÓN**

---

---

**2.- NOMBRE DE LOS INVENTORES**

Poner el nombre del (los) inventor(es) comenzando por el principal (es decir quién tiene más crédito por la invención), solo deben de ser listados quienes hayan contribuido a la creación de la invención no quienes ayudaron a procesos técnicos o de pruebas.

**Trabajadores de CICESE:**

<b>Nombre:</b>	<b>Puesto:</b>	<b>Porcentaje de Invención: %</b>
<b>Relación Laboral con CICESE:</b> Personal base de CICESE	<b>Email y Teléfono:</b>	<b>División y Departamento:</b>
<b>Nombre:</b>	<b>Puesto:</b>	<b>Porcentaje de Invención: %</b>
<b>Relación Laboral con CICESE:</b>	<b>Email y Teléfono:</b>	<b>División y Departamento:</b>
<b>Nombre:</b>	<b>Puesto:</b>	<b>Porcentaje de Invención: %</b>
<b>Relación Laboral con CICESE:</b>	<b>Email y Teléfono:</b>	<b>División y Departamento:</b>

### Estudiantes de CICESE:

Nombre:	Posgrado:	Porcentaje de Inversión: %	Estado de avance de Tesis:  <input type="checkbox"/> No iniciada <input type="checkbox"/> En escritura <input type="checkbox"/> Entregada a Biblioteca
Director de Tesis (Nombre y Mail):		Email y Teléfono:	División y Departamento:

Nombre:	Posgrado:	Porcentaje de Inversión: %
Director de Tesis (Nombre y Mail):	Email y Teléfono:	División y Departamento:

### Personal Externo al CICESE:

Nombre:	Institución (Nombre, dirección y teléfono):	Porcentaje de Inversión: %
Relación Laboral con CICESE:	Email y Teléfono:	Puesto:

Nombre:	Institución (Nombre, dirección y teléfono):	Porcentaje de Inversión: %
Relación Laboral con CICESE:	Email y Teléfono:	Puesto:

### 3.- FIRMA DEL (OS) INVENTOR (ES)

Los abajo firmantes, inventores de los resultados del trabajo de investigación, declaramos conocer y aceptar las condiciones para el reparto de los beneficios que pudieran obtenerse de su explotación industrial de acuerdo a las leyes mexicanas aplicables:

_____	_____	_____
Nombre Inventor	Firma	Fecha
_____	_____	_____
Nombre Inventor	Firma	Fecha
_____	_____	_____
Nombre Inventor	Firma	Fecha
_____	_____	_____
Nombre Inventor	Firma	Fecha
_____	_____	_____

Nombre Inventor

Firma

Fecha

Nombre Inventor

Firma

Fecha

#### 4.- ORIGEN DE LA INVENCION

<b>La invención es un resultado de:</b>		
<input type="checkbox"/> Un proyecto de investigación interno (Recursos Federales)		
<input type="checkbox"/> Un proyecto de investigación CONACYT		
<input type="checkbox"/> Un proyecto de investigación externo (Empresa y/o Institución)		
<input type="checkbox"/> Un contrato de servicios (Empresa y/o Institución)		
<input type="checkbox"/> Otro, especifique: _____		
Nombre del Proyecto:	Fecha de Inicio:	Fecha de Finalización
¿Existe Convenio o Contrato para este Proyecto? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<b>En caso de responder SI, favor de proporcionar la fecha de firma y las partes:</b>	
¿La titularidad de la Invención debe de ser compartida con otra entidad? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<b>En caso de responder SI, favor de proporcionar los siguientes datos:</b> Nombre de la Entidad: En qué porcentaje debe de ser propietario el CICESE?      ____% ¿Existe documento contractual que así lo estipule? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO *En caso de responder SI, favor de anexar copia.	

#### 5.- OBJETO DE LA INVENCION:

Defina por favor el resultado (elijá una o varias opciones):

- Un nuevo producto (considerar producto en sentido general)
- Un nuevo método o proceso
- Un nuevo sistema
- Una mejora a un producto existente (considerar producto en sentido general)
- Una mejora a un método o proceso existente
- Una mejora a un sistema existente
- Otro, especifique:

Mencione por favor cuáles son los productos alternativos a su invención que ya existen en el mercado actualmente (en su caso):

---

---

**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
- Otro especifique \_\_\_\_\_

**6.- DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA INVENCION**

Describir el objeto de la invención, en qué consiste, qué problema técnico resuelve y qué ventajas aporta respecto al estado de la técnica actual.

---

---

**7.- APLICACIONES DE LA INVENCION**

Describir brevemente las aplicaciones industriales de la invención

---

---

Áreas a las que va dirigido (señalar tanto el que lo debería producir como el que lo utilizaría):

ÁREAS	Producción	Utilización
1. Biotecnología/Tecnología genética.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Ingeniería de producción.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Ingeniería Civil.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Servicios informáticos y de comunicaciones.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Servicios de Consultoría.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Construcción de equipos e instrumentación.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Agricultura.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Alimentación.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Química.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Procesado de materiales (metal, madera, textil, plástico)...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Energía.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Tratamiento agua y de residuos.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Editorial y producción de contenidos.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Administraciones públicas.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Educación.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Turismo.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Medicina y sanidad.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Transporte y logística.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19. Medio Ambiente/ Ecología.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20. Óptica / Opto electrónica.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

21. Informática / Computo .....  
 22. Electrónica / Telecomunicaciones.....  
 23. Acuicultura.....  
 24. Otros (especificar el sector).....

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 8.- GRADO DE DIFUSIÓN DE LA INVENCION

Esta información es sumamente importante para evaluar el estado de la invención, así mismo nos permite de acuerdo al principio de Novedad (un año) para hacer la solicitud.

Evento	Fecha dd/mm/aaaa	Nombre (Quien fue el que lo hizo)
Fecha de la concepción de la idea		
Primera descripción de la invención (Cuándo se hizo el primer borrador o propuesta de la invención)		

¿Se ha difundido previamente el objeto de la invención?

SI       NO

**Este trabajo ha sido:**

¿Sometido a Publicación?

SI       NO

¿Aceptado para ser Publicado?

SI       NO

¿Publicado en cualquier medio?

SI       NO

En caso de afirmativo favor proporcionar los datos correspondientes:

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

**Este trabajo ha sido presentado en:**

¿Alguna conferencia, congreso, junta, reunión?

SI       NO

¿Se sometió algún resumen?

SI       NO

¿Se entregó una presentación?

SI       NO

¿Se distribuyó la información entre los presentes al evento?

SI       NO

Nombre del evento donde se dio a conocer:

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

Nombre de la Empresa o Institución	Dirección	País


### 9.- GRADO DE DESARROLLO DE LA INVENCION.

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 o en el campo.
- Existe dispositivo o instrumento 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
- Costo económico:       Elevado                       Medio                       Bajo

### 10.- EXPLOTACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE LA PATENTE

Se considera que sería un producto y o procedimiento con posible éxito comercial:

- Elevado                       Medio                       Bajo

El mercado potencial de la patente es:

- Exclusivamente nacional
- Internacional (señalar):

- EE.UU.
- Europa
- África
- Otros: \_\_\_\_\_
- América Latina
- Japón
- Australia

### 11.- CONVENIOS DE CONFIDENCIALIDAD

¿Existen Convenios de Confidencialidad de por medio?

- Si                       No

¿Con que tipo de personal?

- Personal de Base de CICESE                       Estudiantes/Becarios/Servicio Social                       Personal por honorarios

Otro (Especifique) \_\_\_\_\_

## 12.- ASPECTOS LEGALES

Leyes y normas que **favorecen** el desarrollo del producto a procesos industriales y/o comerciales:

---

---

---

¿Quién regula estas leyes o normas?

---

---

---

Leyes y normas que **obstaculizan** el desarrollo del producto a procesos industriales y/o comerciales:

---

---

---

¿Quién regula estas leyes o normas?

---

---

---

## 13.- BÚSQUEDAS TECNOLÓGICAS

A manera informativa para el proceso de búsquedas tecnológicas favor de dar una lista de palabras clave que describan su invención en términos técnicos al menos 5 en español e inglés.

---

---

## 14.- BÚSQUEDAS DE PUBLICACIONES

A manera informativa para el proceso de búsquedas de publicaciones favor de dar una lista de palabras clave que describan su invención en términos técnicos al menos 5 en español e inglés.

---

---