



Formato para la evaluación de proyectos patentables

Nombre solicitante:

Fecha:

Correo Electronico:

Telefono:

Institución/División:

Datos Generales

1.- TÍTULO DE LA INVENCION

--

2.- INVENTORES Y PARTICIPACIÓN EN LA INVENCION

Los abajo firmantes, inventores de los resultados que se solicita proteger, declaran conocer y aceptar todas las condiciones para el reparto de los beneficios que pudieran obtenerse de su explotación industrial de acuerdo a: (ej. Normatividad vigente en el IPICYT)

Fecha: día / mes / año _____

Apellidos, Nombre	Institución/ División	Relación contractual	% de participación en la invención	FIRMA

¹ Indicar relación contractual con IPICYT u otros Organismos o Instituciones (incluir categoría)

Formato para la evaluación de proyectos patentables IPICYT

3.- ORIGEN DE LA INVENCION

La invención es resultado de:

Un proyecto de investigación interno

un proyecto de investigación CONACYT

un proyecto de investigación externo

un contrato de servicios

otros, especifique _____

¿La titularidad de la posible patente debe ser compartida con otra entidad?

SI NO

En caso afirmativo,

¿qué entidad? _____

¿en qué % debe ser propietario el CICESE? _____

¿hay documento contractual que así lo acredita ? *

SI NO

*en caso de que exista documento favor de anexar copia

4.- OBJETO DE LA INVENCION

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

un nuevo método

un servicio nuevo o mejorado (aplicación)

Formato para la evaluación de proyectos patentables IPICYT

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

Indique qué ventajas técnicas tiene la invención respecto a otros productos.

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 _____

5.- DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA INVENCION

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

Formato para la evaluación de proyectos patentables IPICYT

6.- APLICACIONES DE LA INVENCIÓN

Describir brevemente las aplicaciones industriales de la invención

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

SECTOR	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"/>

Formato para la evaluación de proyectos patentables IPICYT

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.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20. Óptica / Opto electrónica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21. Informática / computo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22. Telecomunicaciones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23. Otros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(especificar el sector)		

7.- GRADO DE DIFUSIÓN DE LA INVENCION

¿Se ha difundido previamente el objeto de la invención?

SI NO

En caso afirmativo, indicar medio de difusión, fecha y contenido (Tesis, publicaciones, congresos, seminarios, artículos de divulgación, etc.....)

8.- GRADO DE DESARROLLO DE LA INVENCION.

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

Formato para la evaluación de proyectos patentables IPICYT

- 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

9.- 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. América Latina
 - Europa Japón
 - África Australia
 - Otros : _____

Formato para la evaluación de proyectos patentables IPICYT

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

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? _____

Persona de contacto para el trámite de la solicitud:

Nombre:	
Puesto:	
División y Departamento	
Teléfono y extensión	
Correo electrónico:	

Formato para la evaluación de proyectos patentables IPICYT

Titulo específico del desarrollo:

Que material ingresa al sistema:

Que producto se busca producir:

Se tiene algún intermediario(s) problemático(s):

¿Cuáles son los métodos más usados para este tipo de proceso?:

Opciones técnicas del desarrollo: Hacer un resumen (300-500 palabras) describiendo el proyecto (hacer uno por cada tipo de desarrollo), el problema técnico y sus especificaciones.