

<b>No. de Referencia</b>	<b>Fecha de solicitud del trámite</b>
	DD / MM / AAAA

<b>Datos generales del solicitante</b>
CURP:
Nombre (s):
Primer apellido:
Segundo apellido:
Nacionalidad:
Domicilio particular:
Teléfono:
Correo electrónico:
Área de adscripción:

<b>Datos de la búsqueda</b>
-----------------------------

<b>Título del producto o proceso</b>	<b>Área Técnica:</b>	
	Mecánica	Eléctrica
	Química	Electrónica
	Biotecnología	Diseños

<b>Descripción breve del producto o proceso</b>

<b>Mencione el objeto de la invención.</b>

<b>Señale los parámetros más relevantes de su invención.</b>

**Indique las ventajas de su invención.**

--

**Proporcione un listado de palabras clave que describan de la mejor manera lo esencial del producto o proceso.**

--

**Información complementaria (Figuras)**

Deberán presentarse en un anexo diferente a este documento.

\_\_\_\_\_  
**Nombre y firma del solicitante**

<b>Documentos anexos (validación)</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>○ Documento con el que acredita personalidad el solicitante.</li><li>○ Carta poder simple.</li></ul>
<b>Términos y condiciones</b>
<p><b>Información sobre el tratamiento de datos personales</b></p> <p>Los datos personales que proporcione al presentar la solicitud con motivo del trámite de la misma, son recabados por el Centro de Propiedad Intelectual de la Universidad Politécnica de Aguascalientes (CPIUPA), con la finalidad de dar trámite a la solicitud; determinar el cumplimiento de los requisitos exigidos por la normatividad aplicable; contactar al solicitante; notificar actos y resoluciones que así lo requieran, y en su caso, iniciar el trámite de protección de invención ante el IMPI.</p> <p><b>Presentación y notificaciones</b></p> <p>La solicitud y sus anexos deberán presentarse en el Centro de Propiedad Intelectual de la UPA, ubicado en el edificio 2.</p> <p>El horario para la recepción de documentos, y consulta de expedientes, durante días hábiles, será de las 9:00 a 12:00 y de 14:00 a 16:00 horas.</p> <p>La solicitud debe ser presentada por duplicado, impresa en doble cara (anverso y reverso) en una hoja de papel blanco, tamaño carta, conforme al número de páginas que la integran y firmada autógrafamente en ambos ejemplares.</p> <p>Las resoluciones, requerimientos y demás actos del CPIUPA se notificarán al domicilio que hubiese señalado el solicitante para tal efecto.</p>
<b>Instrucciones de llenado</b>
<p>Esta forma oficial es de distribución gratuita, se autoriza su libre distribución.</p> <p>La solicitud debe llenarse en idioma español, por cualquier medio legible, sin tachaduras ni enmendaduras y sin alteraciones.</p> <p><b>No. de referencia:</b> Para uso exclusivo del CPIUPA.</p> <p><b>Fecha de solicitud del trámite:</b> Para uso exclusivo del CPIUPA.</p> <p><b>Datos generales del solicitante:</b> Anote en el recuadro correspondiente los datos completos de la persona será que solicitante de la búsqueda.</p> <p><b>Área de adscripción:</b> Anote el área de dónde proviene, por ejemplo Dirección de Investigación y Posgrado (DIP), Cuerpos Académicos, Incubadora de Negocios (INCUPA), Pregrado, etc.</p> <p><b>Título de la invención:</b> Escriba un título breve que describa la naturaleza general de la invención, sin revelar detalles específicos.</p> <p><b>Área técnica:</b> Deberá seleccionar el recuadro correspondiente.</p> <p><b>Descripción breve del producto o proceso:</b> Se deberá definir el objeto de la búsqueda: un producto, un proceso, un aparato o un uso, se puede realizar la búsqueda de todo lo anterior, si se trata de una producto X, un proceso para elaborar el producto X, el aparato especialmente diseñado para elaborar el producto X y el uso de dicho producto X. Deberá describir las características de su producto o proceso, si se trata de un producto o un aparato, se describirán los componentes de dicho producto o aparato y cómo</p>

están ensamblados; si el producto es una composición, se mencionarán los componentes de dicha composición y en qué proporción se encuentran los mismos. Si se describe un proceso, se detallarán las etapas del proceso. Se debe escribir de manera clara y suficiente de tal forma que el lector tenga una adecuada idea de lo que consiste el producto o proceso, incluyendo todas las variantes posibles que tiene, de esta manera se le da mayor amplitud al documento.

**Información complementaria:**

Se pueden considerar como figuras los dibujos, diagramas de flujo, especificaciones técnicas, esquemas y gráficas. Cada una de las figuras se deberán numerar como figura 1, figura 2, etc. y señalar cada una de sus partes con números arábigos, pero todo lo que quiera decir de ellas tendrá que hacerlo en el recuadro de descripción detallada del producto o proceso.

Explique qué tipo de vista se muestra (ej. lateral, superior, posterior) y explique en pocas palabras qué se expone en cada figura.

No es necesario que los dibujos los manden a hacer con un profesional es suficiente que sean claros para que se acepten. No deben llevar leyendas explicativas, ni medidas, ni escala, deben ser muy sencillos y entendibles.

**Nombre y firma del solicitante:** Anote el nombre completo de la persona que firma la solicitud.