

## FORMULARIO DE SOLICITUD DE BÚSQUEDAS Y VIGILANCIAS TECNOLÓGICAS

Búsqueda tecnológica

Nacional (\*)

Internacional

Vigilancia Tecnológica

Diseños Industriales

(\*) Revise la parte 3b y de ser el caso marque el servicio deseado. Consulte la resolución de tarifas vigente

### 1. Datos del solicitante del servicio

Nombre del Usuario: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Ciudad: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

#### Clase de Usuario:

Universitario

Centro de Investigación

Inventor

Industrial

Otro (especifique cuál) \_\_\_\_\_

### 2. Finalidad de la búsqueda

Constituir una base para el desarrollo de sus actividades de investigación

Conocer el Estado de la técnica.

Servir de ayuda para planificar el empleo de una nueva tecnología

Tener bases para posible solicitud patente de invención

Planificar la comercialización de un producto o una tecnología dentro del territorio nacional

Otros \_\_\_\_\_

### 3. Alcance de la búsqueda

a. **Período de búsqueda** (en caso que se quiera información ÚNICAMENTE de un periodo en particular):

Intervalo de tiempo que abarca la búsqueda: Desde  a

**b. Tipo de Búsqueda** (para búsquedas del sector Químico, Químico farmacéutico y Biotecnología en la base de datos NACIONAL)

Seleccione el tipo de servicio de búsqueda que requiere (Ver descripción en la última página).  
Tenga en cuenta la tasa correspondiente para cada servicio de búsqueda en la base de datos nacional (Consulte la resolución de tarifas vigente):

- Búsqueda nacional de producto o procedimiento de una única entidad química (incluye hasta 200 páginas)
- Búsqueda nacional de una entidad química y sus posibles combinaciones con otros compuestos (incluye hasta 250 páginas)
- Búsqueda nacional productos biológicos (incluye hasta 250 páginas)

**Características técnicas de la materia a buscar**

Indicar las características técnicas que definen el producto o procedimiento sobre el que se desea información y anexar figuras o dibujos característicos si es el caso:

- Si se trata de un producto químico se debe anexar la fórmula estructural, nombre común, y nombre IUPAC(Unión Internacional de Química Pura y Aplicada, ver [www.iupac.org](http://www.iupac.org))
- En el caso de diseños industriales, anexar las vistas ortogonales o isométricas para diseños tridimensionales.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

(Si es necesario utilice anexos)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Día	Mes	Año

Firma

Aprobación

## INFORMACIÓN SOBRE LOS SERVICIOS DE BÚSQUEDA TECNOLÓGICA EN LA BASE DE DATOS NACIONAL

- **Búsqueda nacional de producto o procedimiento de una única entidad química:**

Búsqueda en las bases de datos nacionales de solicitudes de patentes en trámite o concedidas para moléculas farmacéuticas (esta búsqueda incluye patentes de moléculas farmacéuticas, procedimientos de síntesis, formulaciones farmacéuticas, etc. en donde la entidad química requerida sea el objeto central de la solicitud). La información reportada está relacionada SOLO con esa molécula y no incluye información de dicha molécula con otras con las cuales se pueda combinar para dar mejores resultados (combinaciones con otros compuestos).

- **Búsqueda de una entidad química y sus posibles combinaciones con otros compuestos / búsquedas de productos biológicos**

Búsqueda en las bases de datos nacionales de solicitudes de patentes en trámite o patentes concedidas para moléculas farmacéuticas (esta búsqueda incluiría patentes de moléculas farmacéuticas, procedimientos de síntesis, formulaciones farmacéuticas, etc. en donde la entidad química requerida sea el objeto central de la solicitud) y además toda solicitud o patente en la que la molécula de interés se combine con otros compuestos. En el caso de productos biológicos esta búsqueda incluiría todo documento relacionado incluyendo combinaciones con otros principios activos.

Dentro de las búsquedas de productos biológicos también se contemplan búsquedas de anticuerpos monoclonales, hormonas, proteínas, péptidos, vacunas, alimentos, etc. es decir todo tipo de producto que sea de origen biológico o derivado de un ser vivo.