

## DECLARACIÓN DE INVENCIÓN

D./Dña.

- Grupo de investigación:
- Área de coñecemento:
- Departamento:
- Centro:

Teléfono:

Correo electrónico:

Comunica e manifesta o seu interese en que se protexa a seguinte invención.

### 1.- TÍTULO DA INVENCIÓN

--

### 2.- PARTICIPANTES

Nome e Apelidos	NIF	Relación coa UVIGO	e-mail	% Autoría*

\* Este porcentaxe correspondera co reparto de beneficios entre os inventores/autores da UVIGO.

### 3.- ORIXE DA INVENCIÓN

A invención é resultado de:

- un proxecto de investigación  
título e referencia \_\_\_\_\_
- un contrato de investigación (*citar nome da entidade contratante*)
- un proxecto de investigación con participación empresarial (*citar código de referencia, entidade financeira e empresa*) \_\_\_\_\_
- outros (*especificar*) \_\_\_\_\_

¿A titularidade da invención debe ser compartida con outra entidade?

SI  NON

En caso afirmativo,

¿que entidade? \_\_\_\_\_

¿en que % debe ser propietaria a Universidade de Vigo? \_\_\_\_ %

¿hai documento contractual que así o acredite ?

SI  NON

#### 4.- OBXECTO DA INVENCIÓN

Quérese protexer baixo patente: (elixa unha ou varias opcións)

- un novo produto
- un novo produto e o seu procedemento de invención
- un procedemento ou proceso alternativo aos existentes
- unha idea

Quérese protexer mediante:

- propiedade intelectual. Indicar modalidade (software...)
- manter baixo segredo.

Considera que a súa invención: (elixa unha ou varias opcións)

- ten novidade
- aplicabilidade industrial
- dedúcese dunha combinación de cousas coñecidas
- esta combinación é a novidade

Considera a invención nova porque:

- consultou o banco de datos de patentes
- a bibliografía consultada deu este resultado
- realizou un informe de búsqueda completo

#### 5.- APLICACIÓNS DA INVENCIÓN

Describir brevemente as aplicacións industriais da invención (máximo, 200 palabras)

#### 6.- DESCRIPCIÓN XERAL DA INVENCIÓN

Describir brevemente (máximo 300 palabras) o obxecto da invención, en que consiste, que problema técnico resolve e que vantaxes achega respecto ao estado da técnica actual.

## 7.- ANTECEDENTES

Descrivir brevemente a información da que dispón o/a investigador/a sobre o estado da técnica (publicacións, patentes). Alternativamente pódese achegar documento de búsqueda bibliográfica.

**Palabras Clave para efectuar procuras nas bases de datos (en castelán e en inglés):**

**Castelán:**

**Inglés:**

## 8.- GRAO DE DIFUSIÓN DA INVENCIÓN

¿Difundiuse previamente o obxecto da invención?

SI       NON

En caso afirmativo, indicar medio de difusión, data e contido (Teses, publicacións, congresos...)

## 9.- GRAO DE DESENVOLVEMENTO DA INVENCIÓN

Elixir, entre estas opcións, a ou as que máis se acheguen ao grao de desenvolvemento da invención:

- realizouse en laboratorio, exclusivamente.
- realizouse ensaio en planta piloto.
- existe prototipo preparado para o seu desenvolvemento e comercialización.
- habería que realizar unha serie de desenvolvementos para a súa comercialización ou implantación industrial que terían::

dificultade técnica,

elevada

normal

baixa

custo económico,

elevado

medio

baixo

## 10.- EXPLOTACIÓN E COMERCIALIZACIÓN DA PATENTE

Considérase que sería un produto/procedemento con posible éxito comercial:

elevado                       medio                       baixo

O mercado da patente é:

exclusivamente nacional. Especificar sectores \_\_\_\_\_

internacional, especificar: \_\_\_\_\_

¿Contactou con algunha empresa para a súa posible explotación?

SI                       NON

En caso afirmativo, ¿con quen? \_\_\_\_\_

En caso negativo, indique o nome de 2 ou 3 empresas que considera poderían estar interesadas:

---

---

En \_\_\_\_ a \_\_\_\_, de \_\_\_\_\_ de

Sinatura do/a Investigador/a Principal

### Información básica sobre a protección dos seus datos

**Responsable:** Universidade de Vigo

**Finalidade:** xestionar a aprobación, tramitación e xestión dos títulos de propiedade industrial.

**Base legal:** o tratamento dos datos de carácter persoal recollidos neste documento basease nas competencias atribuídas pola Lei orgánica 6/2001, de 21 de decembro, de universidades.

**Cesións:** non se prevén cesións a terceiros.

**Dereitos:** as persoas interesadas poderán exercer os seguintes dereitos: Acceso, rectificación, supresión, limitación do tratamento, oposición e, no seu caso, portabilidade dos datos.

**Procedencia da información:** a información recollida neste formulario procede da propia persoa interesada ou a súa representación legal.

**Información adicional:** <https://www.uvigo.gal/proteccion-datos>

## ANEXO

O 1 de abril de 2017 entrou en vigor a nova Ley de Patentes (Ley 24/2015, de 24 de julio) na que se regula todo o sistema de concesión de patentes, entre elas, as realizadas polo persoal investigador nas universidades públicas.

### **Prazos de comunicación de invención:**

**O persoal investigador deberá comunicar a invención por escrito á universidade nun prazo máximo de 3 meses.** A realización desta comunicación farase a través do seguinte formulario, que deberá ser remitido á Oficina de I+D.

Nun prazo máximo de 3 meses desde a recepción da comunicación, a Universidade de Vigo notificará aos inventores o seu interese en manter os dereitos sobre a invención, mantela como secreto industrial ou abandonala. Non poderá publicarse o resultado dunha investigación susceptible de ser patentada antes de transcurrido dito prazo ou ata que a entidade ou o autor teñan presentada a solicitude de patente.

### **Criterios**

A decisión por parte da Universidade de Vigo de asumir a titularidade das invencións basearase fundamentalmente nos seguintes criterios:

- **Vinculación laboral dos/as inventores/as:** Os/as inventores/as deberán ter vinculación laboral coa Universidade de Vigo, e a invención deberá ser froito da súa actividade investigadora.
- **Novidade mundial da invención:** Desde a Oficina de I+D realizarase un traballo de pre-screening a través de bases de datos de propiedade industrial, para comprobar que non existan publicacións, teses, invencións ou calquera outra divulgación que poida romper o requisito de novidade.
- **Potencial comercial da invención:** Valorarase a viabilidade técnica, económica e comercial, así como o interese manifestado por posibles licenciarios ou calquera outra vía que permita achegar a invención ao mercado.

Como norma xeral, inicialmente se optará pola patente nacional española. Se durante o ano de prioridade se estima oportuno, atendendo a criterios de potencialidade comercial ou interese de terceiros en obter a licenza, poderase realizar a extensión internacional da patente.

Os gastos derivados da solicitude e tramitación das invencións que se consideran elixibles son:

Durante a fase nacional:

- Taxas de tramitación de patentes nacionais.
- Taxas de mantemento das patentes que estean en explotación ou negociacións, e neste último caso, nunca máis aló da 10ª anualidade.
- Depósitos de material biolóxico cando sexan necesarios para o rexistro da solicitude.

Extensións Internacionais (se existe potencial de explotación):

- Taxas de tramitación de extensións vía PCT, Europea ou por países. Dado que existen varias vías de tramitación serán elixibles só as contías da vía menos custosa.
- Gastos de tramitación de entrada en fases rexionais-nacionais, cando proceda, das extensións internacionais de patentes, cun máximo de dous países ou rexións.

Excepcionalmente, e baixo criterios de viabilidade, impacto e interese comercial, poderán cubrirse outro tipo de gastos relativos á protección e valorización, non expresamente recollidos no presente documento, que sexan previamente xustificadas e contén coa aprobación da Comisión de Investigación e Transferencia.

**Documentos de interese:**

- [Normativa de propiedade Industrial e intelectual da Universidade de Vigo](#)
- [Ley 24/2015, de 24 de julio de patentes](#)