



Número declaración invención (uso interno)

Fecha

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
dd	mm	aa

## Información administrativa

### 1. Título de la invención (título preliminar)

### 2. Datos Investigador responsable

Nombre del investigador

Laboratorio

Centro o Instituto

Facultad

### 3. Investigadores relacionados con la invención

Declare el nombre de los investigadores que trabajan en esta invención (no necesariamente todos los involucrados en el proyecto).

Nombre	Cargo	Laboratorio	Unidad Académica

## 4. Estado de desarrollo de la invención

Señale el estado de desarrollo de la invención:

Pruebas preliminares de laboratorio

Ensayos *in vivo*

Ensayos *in vitro*

Planta piloto

Prototipo

Otro

Si su respuesta es "otro", explicar:

## Descripción técnica de la invención

### 5. Descripción de la invención y presentación de la problemática que resuelve

Describa la invención (producto o proceso o uso de tecnología) señalando las características técnicas más importantes y "novedosas", y contextualizar las posibles aplicaciones industriales de ésta invención.

En el caso de que la invención corresponda a un proceso, describa las etapas del proceso y las condiciones de cada una.

### 6. Divulgación previa de la invención

Describa las ventajas y diferencias técnicas de la invención propuesta respecto de las alternativas existentes.

En el caso de que la invención corresponda a un proceso, describa los componentes o condiciones que le otorgan una ventaja o diferencia técnica a la invención propuesta.



## 7. Definición palabras claves

Definir palabras claves que representen e identifiquen la invención.

## 8. Firma del investigador responsable

---

Nombre y firma del Investigador responsable

Fecha

dd	mm	aa