



Número declaración invención (uso interno)

Fecha

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

Información administrativa de la invención

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. Fondos de financiamiento de la invención

¿El desarrollo de la invención se realizó por medio de fondos concursables? (nacionales o internacionales)

Si

No

En caso afirmativo, señale:

Tipo de fondo concursable

Número proyecto

5. Estado de desarrollo de la invención

Señale el estado de desarrollo de la invención:

Pruebas preliminares de laboratorio

Ensayos *in vivo*

Ensayos

Planta piloto

Prototipo

Otro

Si su respuesta es "otro", explicar:

6. Divulgación previa de la invención

Señale si la invención ha sido previamente divulgada como parte de una publicación científica, exposición en congreso, seminario, revistas u otro medio de comunicación ya sea oral o escrito.

7. Futura divulgación de la invención

Indique si se planea publicar o divulgar la invención o parte de ésta, detallando dónde se espera publicar o exponer y cuándo se realizará.

Información técnica de la invención

8. 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.

9. Descripción de las ventajas técnicas de la invención propuesta

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.



10. Uso de material genético, otros materiales e información proveniente de terceros para el desarrollo de la invención.

Señale si para el desarrollo de la invención se utiliza material genético o material biológico que provenga de terceros (ya sea por medio de un contrato de transferencia, por colaboración entre investigadores, entre otros).

Señale si para el desarrollo de la invención existe traspaso de información desde terceros, por ejemplo, resultados que provengan de otras entidades.

11. Firma del investigador responsable

Nombre y firma del Investigador responsable

Fecha

dd	mm	aa