

INSTRUCCIONES PARA LA REDACCIÓN DE UNA MEMORIA DE PATENTE

En esta hoja informativa se resume cuál es la información necesaria para la elaboración de los principales apartados de los que consta una memoria de patente. El conocimiento de estos datos nos permitirá redactar el texto de manera que Ud. pueda obtener la mayor y mejor protección posible.

Por ello, rogamos conteste a las secciones que estime oportunas, de forma concreta y concisa. Es particularmente importante que podamos comprender claramente la finalidad, construcción y funcionamiento de su invención. Asimismo, de ser posible, convendría que nos proporcione muestras, planos y/o diagramas de flujo del dispositivo y/o procedimiento a registrar.

I. TÍTULO DE LA INVENCION

*Para poder redactar este apartado debe aclararnos, de forma clara y breve, cuál es el **objeto de la invención**. Es importante señalar que el título debe ser meramente descriptivo y no puede incluir denominaciones de fantasía.*

II. CAMPO TÉCNICO

*En este caso necesitamos conocer el **Área Científica o Tecnológica** a la que considera que pertenece la invención (química, farmacéutica, mecánica, electrónica, tecnología física, construcción, agricultura, etc.) y el **Sector de Actividad** en el que se aplicaría.*

III. ESTADO DE LA TÉCNICA

*Ahora precisamos que nos describa brevemente las características de las **invenciones anteriores que estime más próximas a la suya**, así como de las **divulgaciones** que conozca sobre el tema. En el caso de publicaciones, se deberá citar el autor, fecha, publicación y demás información que pueda servir para identificarla.*

*Por otro lado, nos es esencial conocer las **diferencias de estructura, funcionamiento, forma de fabricación, etc.**, de su invención con respecto a lo ya conocido y/o comercializado.*

IV. SUMARIO DE LA INVENCION

En esta sección deben señalarse, entre otras, las **características esenciales del dispositivo o procedimiento de la invención**, haciendo énfasis en aquellos **aspectos que hagan novedosa y no evidente a la invención** de una manera lo suficientemente precisa como para que un experto en la materia pueda comprenderla y reproducirla.

Es importante que, además, describa brevemente todas las **posibles variantes o formas alternativas de llevar a cabo su invención** que se le ocurran.

Asimismo, conviene especificar al menos un **problema técnico que se aborda o resuelve por medio de la invención**.

V. DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA INVENCION

Aquí es necesario conocer **detalles más concretos de los elementos, componentes (o etapas) que comprende al menos una realización de la invención**, así como su **disposición dentro del dispositivo** (en caso de que la invención sea de entidad física,) o el **orden cronológico que ocupa en el procedimiento** (en caso de que la invención sea un método).

VI. DIBUJOS O FIGURAS

Los dibujos deben estar **ejecutados en líneas y trazos consistentes**, suficientemente densos y bien delimitados, **sin colores ni "sombreados"** Las etapas de un procedimiento pueden representarse mediante un diagrama de flujo.