

No son patentables:

- ✓ Procesos biológicos para la producción, reproducción y propagación de plantas y animales.
- ✓ Material genético tal como se encuentra en la naturaleza.
- ✓ Razas de animales.
- ✓ El cuerpo humano y las partes vivas que lo componen.
- ✓ Variedades vegetales.



Unidad de Incubación y Neocios FMVZ
IncuVet UNAM
Edificio 2 Planta baja (a un costado de Publicaciones)



Cómo solicitar
un registro de patente

Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia



**Para obtener una patente,
considere la información
que presentamos
en este folleto**



Es imprescindible que su invención cumpla con 3 requisitos para ser patentable:

1. Ser novedosa, es decir, que en lo que se conoce como el estado de la técnica (publicaciones de artículos científicos, otras patentes, etc.) no exista una invención igual o similar a la suya.
2. Debe tener aplicación industrial; lo que significa que pueda replicarse con fines comerciales.
3. Tener actividad inventiva; es decir, que no sea una invención obvia para alguien con conocimientos técnicos en el campo de la misma.

En promedio, el trámite de una patente, desde que ingresa la solicitud hasta que es emitido el dictamen de conclusión –favorable o negativo– es de alrededor de 5 años. En caso de resultar favorable la protección, tendrá duración de 20 años contándose a partir de la fecha de la solicitud.

Para iniciar el trámite de registro es necesaria la siguiente información:

1. Título de la invención
 - Propósito de la invención
 - Ventajas de la invención, con respecto a los antecedentes, y qué mejoras ofrece frente a la situación actual
 - ¿Cuáles son los usos de la invención?
2. Descripción completa y detallada de la invención, que contenga el procedimiento para su obtención
3. Dibujos, fotografías, gráficos, tablas, etc. que ayuden a explicar y entender mejor la invención
4. Indique palabras clave para efectuar búsquedas informativas.
5. ¿Se ha realizado algún tipo de publicación verbal o escrita relacionada con la invención? En caso afirmativo, señalar detalles de fechas y las publicaciones.
6. Resumen de la invención en máximo 1 cuartilla