



# Registro Propiedad Intelectual

Requisitos para la presentación de Patentes, Modelos de  
Utilidad y Diseños Industriales.

Expositor: Daniel Marengo Bolaños

# Requisitos para la presentación de Patentes, Modelos de Utilidad y Diseños Industriales.

- Oficina de Patentes de Invención



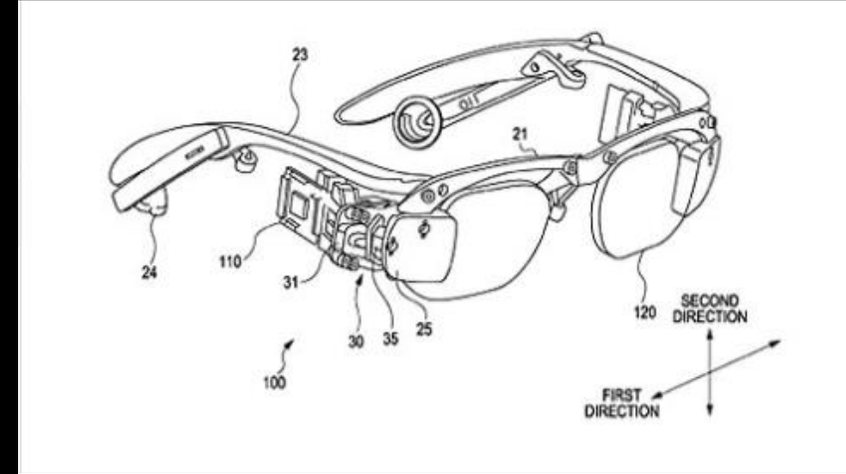
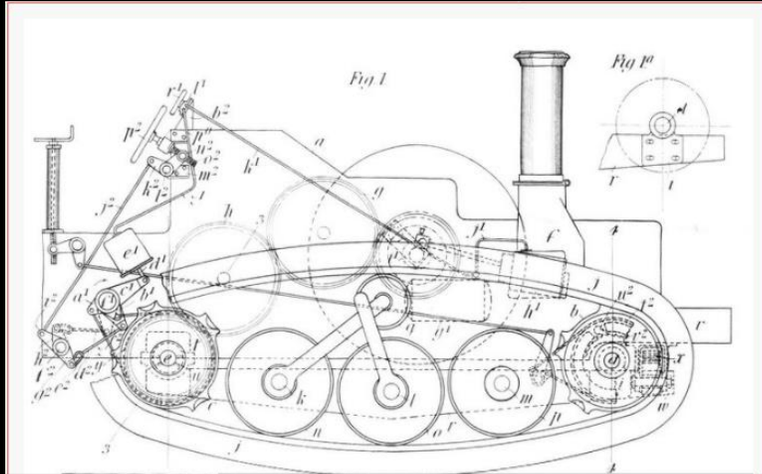
# Requisitos para la presentación de Patentes, Modelos de Utilidad y Diseños Industriales.

- ¿Qué es un Circuito Integrado?



# Requisitos para la presentación de Patentes, Modelos de Utilidad y Diseños Industriales.

- ¿Qué es una patente de invención?

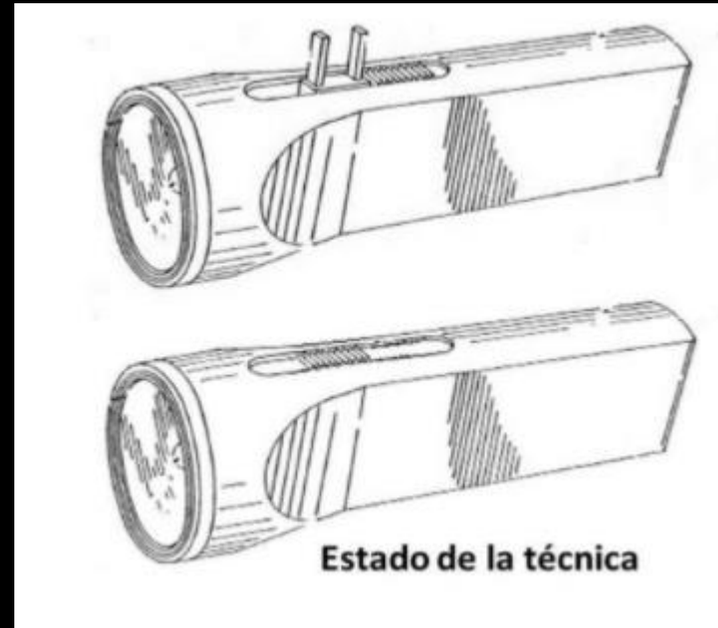


# Requisitos para la presentación de Patentes, Modelos de Utilidad y Diseños Industriales.

- ¿Qué debe de contener una solicitud de patente de invención?
  - Formulario RPI-10
  - Título de la solicitud
  - Documento técnico:
    - Descripción
    - Reivindicaciones
    - Dibujos (si fueran necesarios)
    - Resumen
  - Poder
  - Cesión
  - Medio de notificaciones
- Documento de prioridad\*
- Tasa\*

# Requisitos para la presentación de Patentes, Modelos de Utilidad y Diseños Industriales.

- ¿Qué es un Modelo de Utilidad?



# Requisitos para la presentación de Patentes, Modelos de Utilidad y Diseños Industriales.

- ¿Qué debe de contener una solicitud de Modelo de Utilidad?

- Formulario RPI-10

Documento de prioridad\*

- Título de la solicitud

Tasa\*

- Documento técnico:

- Descripción
- Reivindicaciones
- Dibujos
- Resumen

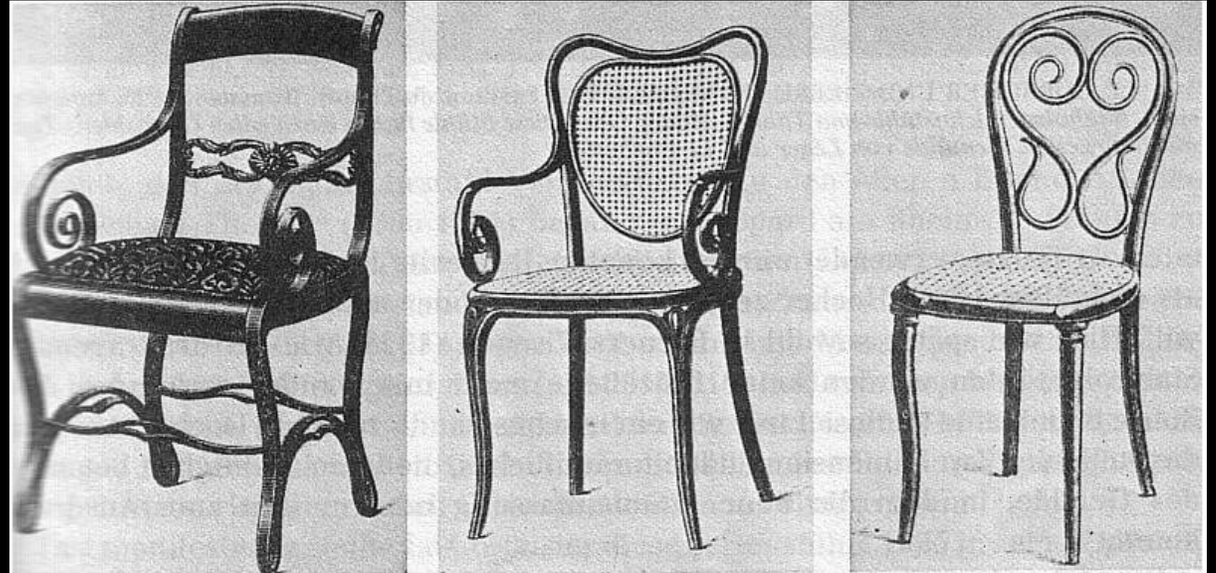
- Poder

- Cesión

- Medio de notificaciones

# Requisitos para la presentación de Patentes, Modelos de Utilidad y Diseños Industriales.

- ¿Qué es un Diseño Industrial?



# Requisitos para la presentación de Patentes, Modelos de Utilidad y Diseños Industriales.

- ¿Qué debe de contener una solicitud de Diseño Industrial?

- Formulario RPI-10

Documento de prioridad\*

- Título de la solicitud

Tasa\*

- Dibujos

- Descripción

- Resumen

- Clasificación internacional

- Poder

- Cesión

- Medio de notificaciones

# Requisitos para la presentación de Patentes, Modelos de Utilidad y Diseños Industriales.

- MUCHAS GRACIAS