

**Patentes de invención, diseños
y modelos industriales**

C O L E C C I Ó N

Manuales de Derecho

Patentes de
invención, diseños
y modelos industriales

Jaime Delgado Reyes
Universidad de Guadalajara

OXFORD
UNIVERSITY PRESS

OXFORD
UNIVERSITY PRESS

Antonio Caso 142, San Rafael,
Delegación Cuauhtémoc, C.P. 06470, México, D.F.
Tel.: 5592-4277, Fax: 5705-3738, e-mail: oxford@oup_mex.com.mx

Oxford University Press es un departamento de la Universidad de Oxford,
Promueve el objetivo de la Universidad relativo a la excelencia en la investigación, erudición
y educación mediante publicaciones en todo el mundo en

Oxford México
Atenas Auckland Bangkok Buenos Aires Calcuta
Caracas Chennai Ciudad del Cabo Dar-es-Salaam Delhi Estambul Florencia
Hong Kong Karachi Kuala Lumpur Madrid Melbourne Mumbai
Nairobi Nueva York París Santafé de Bogotá Santiago de Chile Sao Paulo
Singapur Taipei Tokio Toronto Varsovia
Con compañías afiliadas en Berlín Ibadan

Oxford es una marca registrada de Oxford University Press en el Reino Unido y otros países
Publicado en México por Oxford University Press México, S.A. de C.V.

Área de Derecho y Ciencias Sociales
Colección Manuales de Derecho

Dirección académica: Leonel Pereznieta Castro

Sponsor editor: María Carolina Nava Baños

Edición: Ester Alizeri Fernández

Sergio Gerardo López Hernández

Lilia Guadalupe Aguilar Iriarte

Producción: Jorge A. Martínez Jiménez

PATENTES DE INVENCION, DISEÑOS Y MODELOS INDUSTRIALES

Todos los derechos reservados © 2001, respecto a la primera edición por

Jaime Delgado Reyes

Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse almacenarse en un sistema de recuperación o
transmitirse, en ninguna forma ni por ningún medio, sin la autorización previa y por escrito de Oxford
University Press México, S.A. de C.V.

Las consultas relativas a la reproducción deben enviarse al Departamento de Permisos y
Derechos de Oxford University Press México, S.A. de C.V., al
domicilio que se señala en la parte superior de esta página.

Miembro de la Cámara Nacional de la Industria
Editorial Mexicana, registro número 723

ISBN 970-613-652-5

Impreso en México
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Printed in Mexico
0 5 0 4 0 3 0 2 0 1

En la composición de esta obra,
realizada en Codigráfica
Calz. de Tlalpan 1178-12
Col. María del Carmen
03300, México, D.F.
se usaron tipos Century Gold (24, 16,
14, 11/13 pts.)
Helvética (8 y 9, 10/12 pts.)
Se terminó de imprimir en el mes
de junio del 2001
en Offset Visionary, S.A. de C.V.
Hortencia 97-1
Los Angeles Iztapalapa
09830, México, D.F.

El tiraje fue de 2000 ejemplares
sobre papel 75 grs.

Índice de contenido

Presentación

Antecedentes

- Objeto de la patente de invención
 - Naturaleza jurídica de la patente de invención
- Conclusiones
 - Fecha de inicio del privilegio que otorga la patente de invención
 - Un solo privilegio por cada invención
 - Carácter aleatorio de la patente
 - Carácter social y de orden público de la patente

Requisitos para la patentabilidad de una invención

- Novedad de la invención
- La actividad inventiva
 - Resultado de la actividad inventiva
 - El carácter industrial

Excepciones al derecho de uso exclusivo que confiere una patente

Derechos que otorga una patente

- Duración y prerrogativas que otorgan las patentes

Esquemas de trazo de circuitos integrados

Variedades vegetales

- Cómo deben registrarse
- Solicitudes extranjeras

Pequeñas invenciones

La solicitud de patente. Requisitos de forma

- Personas que pueden solicitar la patente
- Invenciones de los trabajadores

Sistemas de concesión de patentes

- Sistema de libre concesión
- Sistema de examen previo

Carácter jurídico de la solicitud de patente

Prioridades internacionales
Convenio de París para la protección de la propiedad industrial
 Determinación de la novedad
Tratado de cooperación en materia de patentes
Descripción
Invenciones genéricas y específicas
Los dibujos
El resumen

Depósito de material biológico

Tratado de Budapest

Las reivindicaciones

Reivindicaciones no deben ser funcionales
Reivindicaciones de aparatos o máquinas
Reivindicaciones de procesos o métodos
Reivindicaciones de modelos de utilidad
Reivindicaciones de composición de materia (casos químicos)
Reivindicaciones tipo Jepson

Exámenes de la solicitud de patente

Expediente de la solicitud
Publicación de la solicitud
Examen de fondo
Información adicional
Contestación a los oficios de anterioridad
Negativa de la solicitud
Recurso de reconsideración

Expedición de la patente

A quién corresponde expedir los títulos de patente

Nulidades

Nulidad parcial
Presunción de invalidez
Enumeración legal de los casos de nulidad
El examen previo no es garantía de validez
Partes en el procedimiento de nulidad
Jurisdicción competente
La acción reivindicativa

Usurpación de patentes

Infracciones y sanciones administrativas

Falsa invocación de patentes
Usurpación cometida durante el trámite de la patente
El cesionario tiene acción
El licenciataria puede tener acción

Sanciones

Clasificación de las acciones

Acciones civiles por daños y perjuicios

Medidas precautorias por la vía civil

Jueces competentes por razón de jurisdicción

Bibliografía

Índice Analítico