



CONAHCYT

CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



CENTRO DE INVESTIGACIONES
EN ÓPTICA, A.C.

CONTACTO responsable.capacitacion@cio.mx

CIO LEÓN

CURSO REDACCIÓN DE PATENTES Y OTRAS FIGURAS JURÍDICAS

Dirección: Loma del Bosque 115 Col. Lomas del Campestre, C.P. 37150, León, Gto.

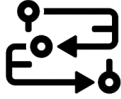
Teléfono: (477) 441 42 00 Ext. 157

www.cio.mx

OBJETIVO

- El presente taller tiene como objetivo general proporcionar los conocimientos y técnicas especializadas necesarias para la redacción concisa y congruente de una memoria técnica, así como la protección más amplia de una invención bajo las figuras jurídicas de Patente o Modelo de Utilidad, para cualquier área técnica con sus respectivas particularidades.





METODOLOGÍA

- Taller teórico-práctico, cuya técnica de redacción fue desarrollada tomando como base los requerimientos contenidos en la LFPPI, su Reglamento vigente y diversos Acuerdos publicados por el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), así como de consideraciones o secciones técnicas tomadas de redacciones de patente presentes en Solicitudes de invención presentadas ante la USPTO y EPO.

DIRIGIDO A

- Inventores Independientes, Especialistas en Propiedad Industrial, OTTs, CEPATs, micro o pequeñas industrias, Instituciones de educación superior públicas o privadas, e institutos de investigación científica y tecnológica del sector público y privado.

BENEFICIOS

- Con los conocimientos adquiridos, el participante

será capaz de redactar una memoria técnica para una solicitud de patente o modelo de utilidad con el alcance de protección más amplio cumpliendo con los requerimientos solicitados por el IMPI y cualquier otra oficina de patentes en el mundo.





CONTENIDO

I) ¿QUÉ ES UNA INVENCIÓN?

II) ¿QUÉ ES PATENTABLE O REGISTRABLE?

III) EXCEPCIONES A LA PATENTABILIDAD

IV) SECCIONES DE UNA SOLICITUD DE PATENTE

IV.1 Título de la invención

- Particularidades del Título de la Invención de Acuerdo a la Ley y Práctica Mexicanas
- Ejemplos de Título de la Invención
- Invención de Ejemplo. Sugerir Título de la Invención de ejemplo por participantes

IV.2 Campo técnico

- Particularidades del Campo Técnico de la Invención de Acuerdo a la Metodología Impartida
- Ejemplos de Campo Técnico
- Invención de Ejemplo. Sugerir Campo Técnico de la Invención de ejemplo por participantes

IV.3 Antecedentes de la invención

- Particularidades de la sección Antecedentes de la Invención de Acuerdo a la Ley y Práctica Mexicanas con y sin citas de documentos de patente
- Bases de Datos Públicas para buscar documentos del estado de la técnica que sirvan o puedan ser citados como antecedentes de una invención
- Ejemplos de Antecedentes de una invención con y sin citas de documentos de patente
- Invención de Ejemplo. Realizar una búsqueda breve e identificar diferencias entre los documentos encontrados y la invención de ejemplo

IV.4 Objetos de la invención

- Particularidades de esta sección de Acuerdo a la Metodología Impartida
- Ejemplos de Objetos de la invención
- Invención de Ejemplo. Sugerir y enlistar objetos de la invención de la Invención de ejemplo por participantes

IV.5 Breve descripción de la invención

- Particularidades de la Breve Descripción de la

invención de Acuerdo a la Metodología Impartida

- Ejemplos de Breve descripción de la invención
- Invención de Ejemplo. Sugerir breve descripción de la Invención de ejemplo por participantes.

IV.6 Breve descripción de las figuras

- Particularidades de esta sección de Acuerdo a la Ley y Práctica Mexicanas
- Ejemplos de breve descripción de figuras
- Invención de Ejemplo. Sugerir breve descripción de figuras de la Invención de ejemplo por participantes

IV.7 Descripción detallada de la invención

- Particularidades de la Descripción Detallada de la Invención de Acuerdo a la Ley y Práctica Mexicanas y de acuerdo al Área Técnica de la invención
- Técnica de Asignación de referencias a figuras y utilización de términos técnicos
- Ejemplos de descripción detallada de la invención
- Invención de Ejemplo. Redactar ejemplo de descripción detallada de la Invención por participantes

IV.8 Reivindicaciones

- Particularidades de la sección, y de la redacción de Reivindicaciones de una Solicitud de Patente de Acuerdo a la Ley y Práctica Mexicanas, así como consideraciones de Acuerdo a la Metodología Impartida
- Reivindicaciones Especiales: Estilo Suizo, EPC2000 e Invenciones Implementadas por Computadora
- Reivindicaciones no permitidas
- Ejemplos de Reivindicaciones
- Invención de Ejemplo. Redactar Reivindicaciones de la Invención de ejemplo por participantes

IV.8 Resumen

- Particularidades del Resumen de la invención
- Ejemplos de Resumen
- Invención de Ejemplo. Redactar resumen de la Invención de ejemplo por participantes

V) CONCEPTO DE UNIDAD DE INVENCION



FACILITADOR

· Ing. Maximino Ramírez Hernández

DURACIÓN

· 8 Horas

INCLUYE

· Los cursos presenciales incluyen: notas y constancias digitales



NOTAS DE PAGO

El costo deberá ser cubierto en su totalidad al aceptar esta propuesta.

- El pago deberá efectuarse a NOMBRE: Centro de Investigaciones en Óptica, A.C., en las instalaciones del CIO o mediante una transferencia bancaria en: BBVA BANCOMER, S.A. en a la CUENTA: 0120833142 CLABE: 01 222 500 120833142 4 SUC: 0714 PLAZA: LEÓN, GTO.

Importante: enviar depósito a direccion.tecnologica@cio.mx, responsable.capacitacion@cio.mx (con sello bancario al frente)



INFORMES E INSCRIPCIONES

M. en A. Mayte Pérez Hernández

direccion.tecnologica@cio.mx

Link de Inscripción

<https://ares.cio.mx/CIO/cursos/fichaInscripcionCurso.php>

Loma del Bosque 115, Col. Lomas del Campestre

C.P. 37150 León, Gto.

Tel (477) 441 42 00, Ext. 157