

Conoce el temario que desarrollamos para ti

Contenido detallado. Conoce a profundidad las sesiones, fechas y horas.



Inventiones (Mie 3/ Nov/21 - 6:00 PM)

Detalles de la sesión: El sistema de protección mexicano establece un conjunto de figuras de protección que en ocasiones se considera que una invención sólo es protegible por patente; en esta sesión se discrimina a las invenciones de otras formas de protección como los secretos industriales y aquellas que corresponden a los signos distintivos y al derecho de autor.



Otras formas de protección (Vie 5/ Nov/21 4:00 PM)

Detalles de la sesión: Una de las figuras de mayor importancia para las empresas además de las invenciones son los secretos industriales, su naturaleza y el escaso conocimiento de esta figura de propiedad intelectual provoca entre otras cosas pérdidas a las empresas y problemas con los activos intangibles que utiliza de manera cotidiana, pudiendo protegerlas y defenderlas ante potenciales infracciones de la competencia.



Búsquedas técnicas en el estado de la técnica (Taller - Sab 6/Nov/21 9:00 AM)

Detalles de la sesión: En este taller se pretende realizar búsquedas por cada uno de los sitios oficiales de las oficinas de patentes con las particularidades que reúne cada una de ellas por los comandos específicos y los elementos propios de las distintas invenciones buscadas. Este taller es optativo y no es un taller sobre aspectos legales, sino por el contrario es un taller de aspectos técnicos.



Lectura de un documento de patente y tipos de documentos de patentes (Mié 10/ Nov/21 - 6:00 PM)

Detalles de la sesión: Esta sesión pretende ampliar conocimiento sobre la lectura de los elementos que conforman a un documento de patente y su estructura. Identificar los índices numéricos, la utilidad de las clasificaciones que contiene, inventores, solicitantes, etc.



Diseños industriales y los dibujos de la memoria (vie 12/ Nov/21 4:00 PM)

Detalles de la sesión: Una de las estructuras más amigables para comprender la protección de las invenciones son los diseños industriales, la composición de la memoria técnica de ellos, nos permite transitar por aspectos que considera la Ley y el reglamento para la protección de las invenciones. A partir de la redacción de la memoria de un Diseño industrial se analizan los aspectos a considerar en el examen de forma y la naturaleza de esta figura de protección. En esta sesión comenzamos el flujo del trámite administrativo de las invenciones.



Redacción de un modelo de utilidad (Taller - Sab 13/Nov/21 9:00 AM)

Detalles de la sesión: A través del método inductivo a partir de los conocimientos de la memoria técnica del modelo industrial, analizar las diferencias con la memoria técnica del modelo de utilidad y con estos aspectos se revisan las diferencias de los aspectos de forma y se complementan con la naturaleza del modelo de utilidad y los aspectos técnicos que implica.



Redacción de patentes mecánicas 1/2 (Mie 17/ Nov/21 6:00 PM)

Detalles de la sesión: Discriminar entre las características protegibles de las invenciones mecánicas del resto de invenciones es necesario para integrar la memoria técnica que analizan los examinadores de fondo; facilitar la claridad en la memoria técnica evita reprocesos y retrasos indeseables durante el trámite administrativo de protección de las invenciones.



Redacción de patentes mecánicas 2/2 - Sab 20/Nov/21 9:00 AM)

Detalles de la sesión: Breve visualización al trámite general administrativo a través de las patentes mecánicas, esta sesión complementa el flujo del trámite iniciado en los Diseños industriales.



Redacción de patentes de procesos I/II Introducción Mie 24/ Nov/21 6:00 PM)

Detalles de la sesión: La caracterización técnica de los procesos permite analizar su integración completamente independiente de otras invenciones, no obstante el aspecto de la unidad de invención en algunos casos permite integrarlos en la misma solicitud de patente que una invención mecánica. Además es importante discriminar sobre la yuxtaposición de invenciones para evitar las solicitudes divisionales en el proceso de protección de las invenciones de procesos.



Redacción de patentes de procesos II/II Introducción Sab 27/Nov/21 9:00 AM)

Detalles de la sesión: La unidad de invención, la yuxtaposición de invenciones conocidas y el trámite de las divisionales en caso de así existir en la protección de solicitudes de procesos.



Trámite administrativo (requisitos de forma y fondo, cita a pago y pago de anualidades I/II Introducción (Mie 1/Dic/21 6:00 PM)

Detalles de la sesión: Substanciación de los documentos que gira la autoridad para impulsar el trámite, mantener la vigencia de los documentos concedidos y las transmisiones de derechos de una solicitud de patente.



Trámite administrativo (requisitos de forma y fondo, cita a pago y pago de anualidades I/II Introducción (Taller II/II - Sab 4/Dic/21 9:00 AM)

Detalles de la sesión: Substanciación de los documentos que gira la autoridad para impulsar el trámite, mantener la vigencia de los documentos concedidos y las transmisiones de derechos de una solicitud de patente.



Redacción de patentes químicas y biotecnológicas (Mie 8/Dic/21 6:00 PM)

Detalles de la sesión: Las invenciones con mayor complejidad por la diversidad de aspectos técnicos a considerar, los certificados de depósito de material que implican (Tratado de Budapest) y la caracterización técnica de las invenciones químicas y biotecnológicas, son los elementos que se destacan en las últimas dos sesiones del curso.



Taller de PCT (optativo) (Taller - Sab 11/Dic/21 9:00 AM)

Detalles de la sesión: conoce a profundidad el Tratado de Cooperación en materia de Patentes y aprende a cómo realizar las tramitaciones internacionales, tiempos y costos.