

07 de junio de 2018

**H. Consejo Divisional
División de Ciencias y Artes para el Diseño
Presente**

En cumplimiento del mandato conferido a la *Comisión encargada del análisis y seguimiento de los cursos de actualización y diplomados*, y después de analizar los contenidos del **Curso-taller impartido dentro del marco del XII Congreso Internacional Administración y Tecnología para la arquitectura, diseño e ingeniería: "Diseñemos una mejor ciudad"** Taller: **"Propiedad intelectual"** esta comisión presenta el siguiente:

Dictamen

Se recomienda al H. Consejo apruebe dicho Taller, que se realizará del 10 al 14 de septiembre de 2018; con una duración de 20 horas; con un cupo mínimo de 9 y máximo de 22 personas; coordinado por el Dr. Jorge Rodríguez Martínez, propuesto por el Departamento de Procesos y Técnicas de Realización; debido a que cumple con la documentación pertinente.

Todos los miembros de la Comisión se manifestaron a favor del dictamen, el Mtro. Armando Alonso Navarrete, la DCG. Dulce María Castro Val, la Mtra. Haydeé Alejandra Jiménez Seade y la Alumna Fernanda Virginia Lara Vergara.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas
Coordinador de la Comisión

**Formato de registro de curso de actualización
División de Ciencias y Artes para el Diseño**

Tipo de evento:

Curso-taller impartido dentro del marco del XII Congreso Internacional Administración y Tecnología para la arquitectura, diseño e ingeniería: "Diseñemos una mejor ciudad"

Nombre del evento

Taller: Propiedad intelectual

Nivel Licenciatura o a nivel Posgrado:

Nivel Licenciatura / Posgrado

Dada la relevancia de los facilitadores de los talleres y/o las empresas e instituciones que los imparten, son de interés de los niveles de licenciatura, especialización, maestría y doctorado.

Responsable del evento:

Dr. Jorge Rodríguez Martínez

Departamento o Coordinación Divisional:

CYAD, Procesos y Técnicas de Realización

Área de Investigación de Administración y Tecnología para el Diseño

Objetivo del evento:

Taller de Formación y Aprendizaje para conocer:

1. La importancia de la propiedad intelectual (PI)
2. La forma de buscar información y los detalles de la forma en que se pueden registrar los productos de la propiedad intelectual como son: marcas, diseños industriales, modelos industriales y patentes.
3. Como el fruto del trabajo de los diseñadores, arquitectos e ingenieros, es posible registrarlo, licenciarlo a un tercero o explotarlo por el inventor
4. Crear una cultura de la propiedad industrial dentro de la comunidad de estudiantes y académicos de la UAM

Contenido sintético:

Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
<p>TEMA Introducción al tema de la Propiedad industrial:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Importancia de la P.I - Aspectos legales - Procedimientos - Beneficios para los inventores y/o creadores 	<p>TEMA Patentes. Los requisitos son:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Aplicación industrial -Novedad -Aplicación industrial 	<p>TEMA Diseños industriales. Los requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - novedad, que sea diferente y con aplicación industrial 	<p>TEMA Búsqueda en las bases de datos internacionales y nacionales</p>	<p>TEMA Búsqueda en las bases de datos internacionales y nacionales Caso de estudio</p>

SUBTEMA	SUBTEMA	SUBTEMA	SUBTEMA	SUBTEMA
Marcas. Signos distintivos: Marcas y marcas colectivas; denominaciones de origen; avisos comerciales; nombre comercial. Nuevos tipos de marcas. Signos visibles: marcas en 2D y 3D; de color, hologramas, Signos no visible: olores, sabores.	Teórico-práctico Búsqueda en base de datos Presentación de resultados por los asistentes.			

Nombre de los ponentes o talleristas, curriculum vitae resumido:

El Área de Administración y Tecnología para el Diseño establece como requisito fundamental para invitar a talleristas un amplio conocimiento de la temática a impartir, siendo profesionistas, investigadores y/o técnicos especializados con experiencia reconocida y conocimientos de actualidad, en lo individual, como instituciones o como parte de una empresa privada.

En este caso, se trata de especialistas del IMPI "Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial".

Lic. Laura Rivas Oliva, estudió la licenciatura en economía en el Instituto Politécnico Nacional y lleva más de 18 años laborando en el IMPI en distintas áreas. En la actualidad trabaja en las actividades de promoción y capacitación que ofrece el IMPI a nivel nacional. (por confirmar)

Lic. Oliver Toledo Marín, trabaja en el IMPI en las actividades de promoción y capacitación que ofrece el IMPI a nivel internacional. En el 2011 tomó el curso de verano de dos semanas que ofreció la OMPI en el idioma español con participantes de varios países. (por confirmar)

Mtro. e Ingeniero. Luis Silverio Pérez Altamirano, e Maestro en Ciencias en Ingeniería Mecánica por la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del IPN. Desde el 2006 ha sido Coordinador Departamental de Registros de Diseños Industriales y Modelos de Utilidad en el IMPI. Ha tomado varios cursos en la Oficina Europea de Patentes, en la Organización Mundial de Propiedad Intelectual (OMPI) y en el Comité de Expertos de la Clasificación de Locarno en el 2009 y 2012, y en el Comité sobre el Derecho de Marcas, Diseños Industriales e Indicaciones Geográficas en el 2014. (por confirmar)

Lic. Ángel Carbajal Calderón, trabaja en el IMPI en las actividades de promoción y capacitación que ofrece el IMPI a nivel internacional. Su área de especialidad es en la búsqueda de bases de datos nacionales o internacionales. (por confirmar)

Lic. José Enrique Vargas Roldán, trabaja en el IMPI en las actividades de promoción y capacitación que ofrece el IMPI a nivel internacional. Su área de especialidad es en la búsqueda de bases de datos nacionales o internacionales. (por confirmar)

La persona que se contactó es especialista en Propiedad Intelectual, Arlen Ochoa Hernández Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), arlen.ochoa@impi.gob.mx
Tel. 56240400 Extensión 11077

El IMPI ha ofrecido varios cursos en la UAM-A, el más reciente en el mes de septiembre de 2017, dentro el marco del XI Congreso Internacional de Administración y Tecnología para el Diseño, por el éxito obtenido y por la importancia del tema del tema se vuelve a impartir.

<p>Nota: Estamos en espera de confirmación de ponentes por parte del IMPI</p>
<p>Evento dirigido a comunidad universitaria o abierto al público:</p> <p>Comunidad universitaria - académicos y estudiantes de las 3 divisiones, si bien la comunidad UAM tiene prioridad, el taller está abierto al público en general. En base a la cláusula 210 del C.C.T. del SITUAM se ponen a disposición 6 lugares para trabajadores sindicalizados de la UAM.</p>
<p>Importancia para el Departamento o Coordinación Divisional:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sensibilización de los investigadores y alumnos de las diferentes licenciaturas, pero en particular a las carreras de diseño e ingeniería, hacia nuevas formas de emprender y el entendimiento de un modelo de negocios basado en la explotación de la propiedad intelectual. 2. El resultado del trabajo de los cursos de diseño, que resulta en productos, imágenes, marcas, conceptos, etc., es susceptible de convertirse en un producto de propiedad intelectual 3. Que los asistentes comprendan la forma en que funciona el sistema de propiedad intelectual, sus beneficios, la forma de aplicar la PI de una manera estratégica.
<p>Vinculación con los Planes y Programas de Estudio:</p> <p>Mercadotécnica (CYAD y CSH), Promoción Profesional (CYAD y CBI), Innovación (CBI)</p>
<p>Número de sesiones, horas totales y fechas:</p> <p>5 sesiones de 4 horas cada una. Iniciando el 10 de septiembre y terminando el 14 de septiembre del presente. Horario de 16:00 a 20:00 horas.</p>
<p>Costo por participante:</p> <p>Este taller es sin costo, tanto para la comunidad académica, como para los trabajadores de la universidad. Sin embargo, en caso de requerir algún material adicional, este correrá a cuenta del participante.</p>
<p>Especificar si se otorgarán becas y el monto de las mismas; así como su justificación:</p> <p>No aplica, pues será una actividad gratuita</p>
<p>Cupo mínimo y máximo de asistencia:</p> <p>Mínimo: 9 personas. Máximo: 22 personas</p>
<p>Lugar de impartición:</p> <p>Sala del edificio T. (por confirmar)</p>
<p>Requisitos de inscripción:</p> <p>Tendrán prioridad los estudiantes o profesores de la UAM, aunque el curso está abierto a los interesados en participar en las actividades del XII Congreso. En base a la cláusula 210 del C.C.T. del SITUAM se ponen a disposición 6 lugares para trabajadores sindicalizados de la UAM. Acudir al Área de Administración y Tecnología para el Diseño con una identificación oficial (credencial UAM o IFE) y llenar el formato de registro.</p>

Modalidades de operación y evaluación para el curso:

Presencial 100%, idioma español.

Requisitos que se deben cumplir para obtener el certificado de actualización:

Participantes: Se entregará Constancia por 20 hrs. a quien cumpla con el 100% de asistencia, participe en las actividades que se realicen y hagan las búsquedas en internet de las bases de datos de P.I.

Responsable: Cumplir con el 100% de asistencia (conferencia y taller), colaborar en coordinación previa y durante el taller.

Tallerista: Asistencia del 100% y cumplimiento de los contenidos especificados.

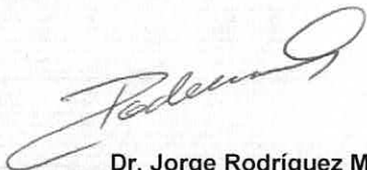
Nota: Debido a que cada día imparte el taller un especialista en cada tema se entregarán 4 ó 5 constancias.

Elementos materiales, económicos y humanos para realizar el curso:

Por lo menos por equipo una laptop conectada a red inalámbrica. Grabadora opcional para entrevistas. Hojas de rotafolio y plumones para trabajar en escritorio. Memoria o dispositivo de almacenamiento. Una caja de discos DVD. Hojas blancas.

En la página web del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) hay información complementaria en forma de folletos electrónicos, casos de estudio, formatos que se deben usar. www.impi.gob.mx

En la página web de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) hay mucha información complementaria a la que ofrece la IMPI, pero con ejemplos de varios países, la página en español es: www.OMPI.org en el idioma inglés: <http://www.wipo.int/portal/es/index.html>



Dr. Jorge Rodríguez Martínez
Jefe del Área de Administración y Tecnología para el
Diseño y Coordinador del taller



Arq. Moisés Bustos Álvarez
Coordinador del XII Congreso Internacional.