

3 de mayo de 2022

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

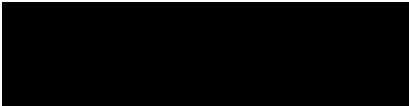
En cumplimiento del mandato conferido a la *Comisión encargada del análisis y seguimiento de los cursos de actualización y diplomados*, y después de analizar los contenidos del **Curso-Taller “Propiedad intelectual: Marcas, patentes y diseños industriales”** Curso-Taller impartido dentro del marco del XVI Congreso Internacional Administración y Tecnología para Arquitectura, Diseño e Ingeniería “**Prospectiva del Diseño 22 – 30**”, esta Comisión presenta el siguiente:

Dictamen

Se recomienda al H. Consejo Divisional aprobar dicho Curso-Taller que se realizará del 27 de junio al 8 de julio de 2022; con una duración de 20 horas; con un cupo mínimo de 10 y máximo de 30 participantes, coordinado por el Dr. Jorge Rodríguez Martínez, propuesto por el Departamento de Procesos y Técnicas de Realización, Área de Investigación “Administración y Tecnología para el Diseño”, debido a que cumple con la documentación pertinente.

Los miembros que estuvieron presentes en la reunión de la Comisión se manifestaron a favor del dictamen: Dr. Luis Jorge Soto Walls y Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtra. Areli García González
Coordinadora de la Comisión

Ciudad de México, a 26 de abril del 2022
PyTR/049/2022

Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas

Presidente del H. Consejo Divisional
Ciencias y Artes para el Diseño
Presente

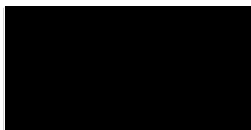
Por la presente le solicito amablemente tenga a bien presentar ante el H. Consejo Divisional que usted preside, el registro del curso taller: "*Propiedad Intelectual: Marcas, patentes y diseño industriales*" que se llevará a cabo dentro del marco del XVI Congreso Internacional de Administración y Tecnología para la Arquitectura, Diseño e Ingeniería "Prospectiva del Diseño 22-30"; mismo que impartirá el Dr. Jorge Rodríguez Martínez en modalidad virtual del 27 de junio al 01 de julio y del lunes 04 al viernes 08 de julio del presente.

Se envían adjuntos la carta solicitud y el formato de registro correspondiente.

Sin más por el momento, envío un cordial saludo.

Atentamente,

Casa abierta al tiempo



Dr. Edwing A. Almeida Calderón

Jefe del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización
División de Ciencias y Artes para el Diseño

Formato de registro de curso de actualización

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Nombre y tipo de curso:

“Propiedad intelectual: Marcas, patentes y diseños industriales”

Curso-taller impartido dentro del marco del XVI Congreso Internacional Administración y Tecnología para Arquitectura, Diseño e Ingeniería “Prospectiva del Diseño 22 - 30”

Responsables del evento:

Dr. Jorge Rodríguez Martínez

Departamento o instancias de apoyo Divisional proponente:

Procesos y Técnicas de Realización.
Área de investigación “Administración y Tecnología para el Diseño”.

Nivel Licenciatura o Posgrado:

Dada la relevancia de los ponentes, que son expertos del Instituto Nacional de Propiedad Industrial (IMPI), el tema es de interés y de utilidad para los niveles de licenciatura, especialización, maestría y doctorado.

Antecedentes o capacidades necesarios para asistir al curso.

No se requieren antecedentes o capacidades específicas para asistir al Taller.

Objetivos del Taller:

Taller de Formación y Aprendizaje para conocer:

1. La importancia de la propiedad intelectual (PI)
2. La forma de buscar información en las diferentes plataformas digitales, así como 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. Demostrar que 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.

NOTA: Debido a la buena respuesta que ha tenido el taller anteriormente, será la séptima vez que se imparte, como una actividad paralela al XVI Congreso de Administración y Tecnología para el Diseño del año 2022. Se ofreció previamente de manera presencial en 2016, 2017, 2018, 2019, la última vez, debido a la pandemia el curso taller se ofreció de forma virtual en 2021. Esta última modalidad se volverá a usar para el 2022.

Contenidos:

**TEMA 1. Introducción al tema de la Propiedad Industrial
Importancia de la Propiedad Intelectual, Aspectos legales, Procedimientos, Beneficios para los inventores y/o creadores.**

- Marcas. Signos distintivos.
- Marcas y marcas colectivas.
- Denominaciones de origen; avisos comerciales.
- Nombre comercial. A partir del 2018, hay nuevos tipos de marcas.
- Signos visibles: marcas en 2D y 3D; de color, hologramas, Signos no visible: olores, sabores.

TEMA 2. Patentes. Los requisitos son: Aplicación industrial, Novedad, Aplicación industrial.

- Teórico, práctico, Búsqueda en base de datos

TEMA 3. Diseños industriales. Los requisitos: novedad, que sea diferente y con aplicación industrial.

- Teórico, práctico, Búsqueda en base de datos.

TEMA 4. Búsqueda en las bases de datos internacionales y nacionales. Como el de la OMPI (Organización Mundial de la Propiedad Intelectual) y del IMPI de México.

- Teórico, práctico, Búsqueda en base de datos.

TEMA 5. Búsqueda en las bases de datos internacionales y nacionales. Caso de estudio

- Teórico-práctico Búsqueda en base de datos.
- Presentación de resultados por los asistentes.

Utilidad y oportunidad del curso en función de los planes y programas de estudio aprobados por la Universidad:

1. Sensibilizar a los investigadores y alumnos de las diferentes licenciaturas, pero en particular de las carreras de diseño e ingeniería, hacia nuevas formas de emprender, así como 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 genera productos, imágenes, marcas, conceptos, etc., son susceptible de convertirse en productos 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 en el desarrollo de una compañía.
4. Mercadotécnica (CYAD y CSH), Promoción Profesional (CYAD y CBI), Innovación (CBI y CYAD)

Duración, fechas y horarios del Seminario:

10 sesiones de 2 horas cada una, teniendo un total de 20 horas. Se llevará a cabo del 27 de junio al 08 de julio del presente, en un horario de 14:30 a 16:30 horas.

Elementos materiales, económicos y humanos para realizar adecuadamente el curso de que se trate:

Los materiales de trabajo para el taller serán de forma virtual y los proporcionara el Área, como son las publicaciones digitales y manuales que publica la Organización Mundial de Propiedad Intelectual (OMPI) y el Instituto Mexicano de Propiedad Industrial (IMPI).

Idiomas y modalidades

El Taller se desarrollará completamente en español.

Esta actividad se ubica dentro del Programa de Transición de Enseñanza en la Modalidad Mixta (PROTEMM) que ha establecido la UAM con el objetivo de establecer una incorporación gradual a las actividades presenciales. Su modalidad será virtual, a través de la plataforma Google MEET.

Modalidades de operación:

- a) En cada sesión habrá una explicación de la actividad a realizar por parte del tallerista.
- b) Realización de actividades por parte de los alumnos.
- c) Su modalidad será 100% virtual.

Cupos máximo y mínimo:

Tendrá un cupo mínimo de 10 y máximo de 30 participantes con registro previo al correo: admonytecparaeldiseno@azc.uam.mx

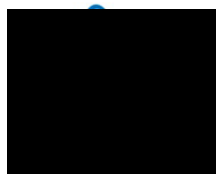
Se reservarán los lugares establecidos en la cláusula 210 del Contrato Colectivo de Trabajo entre la Universidad y el Sindicato Independiente de Trabajadores de la Universidad Autónoma Metropolitana, para los trabajadores de base. (6 lugares).

Apoyo económico, administrativo y de servicio necesarios para la impartición del curso.

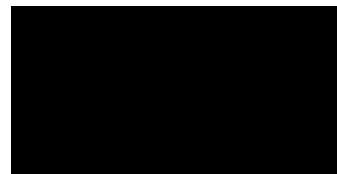
No se requiere apoyo económico. Se cuenta con el apoyo de la ayudante de Área de Investigación, así como de alumn@s de servicio social para la logística de las actividades.

Tipo de certificado que se otorgará y requisitos para su obtención.

- a) Certificado de participación a talleristas del IMPI.
- b) Certificado de participación a asistentes, requisito 80% de asistencia.
- c) Certificado de participación a equipo de apoyo y staff.



Mtro. Paulo César Portilla Tirado
Coordinador del XVI Congreso Internacional



Dr. Jorge Rodríguez Martínez
Responsable del Taller

Fwd: REgistro de curso

1 mensaje

Cursos de División de CyAD UAM Azcapotzalco < cursos_dipcad@azc.uam.mx >
Para: consdivcyad@azc.uam.mx

28 de abril de 2022, 9:55

Buenos días Lupita

Por medio del presente correo envío un cordial saludo y aprovecho para solicitar el registro del curso "Propiedad Intelectual: Marcas, patentes y diseño industriales" que se llevará a cabo dentro del marco del XVI Congreso Internacional de Administración y Tecnología para la Arquitectura, Diseño e Ingeniería.

Anexo el formato correspondiente.

De antemano agradezco su atención.

--

Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón
Jefe del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización
CyAD
UAM-Azcapotzalco

--

Dirección de CyAD

2 adjuntos



Formato de registro TALLER PROPIEDAD INTELECTUAL_25abril2022-revisado-JRM.pdf
218K



049 registro curso taller propiedad intelectual Jorge Rdz.pdf
392K