



01 de septiembre de 2017

**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 XI Congreso Internacional Administración y Tecnología para la arquitectura, diseño e ingeniería: "Innovación en el Diseño, Transformando Procesos"**. **"Productos Saint Gobain para la construcción"** esta comisión presenta el siguiente:

**Dictamen**

Se recomienda al H. Consejo apruebe dicho Curso-Taller, que se llevará a cabo del 04 al 08 de septiembre de 2017; con una duración de 20 horas; con un cupo mínimo de 10 y máximo de 30 participantes; coordinado por el Arq. Moisés Bustos Álvarez (UAM-A) y Lic. Luis Alberto Vega (Saint Gobain), propuesto por el Departamento de Procesos y Técnicas de Realización; debido a que cumple con la documentación pertinente.

Nota: La fecha de solicitud tiene que ser 30 días hábiles antes.

Atentamente  
Casa abierta al tiempo

**Comisión encargada del análisis y seguimiento  
de los cursos de actualización y diplomados**

Mtro. Armando Alonso Navarrete

Mtra. María del Rocío Ordaz Berra

Alumna Anaid Itzel Martínez Santos

Mtro. Ernesto Noriega Estrada

Alumna Cielo Estefanía Hernández Bernal

Mtro. Héctor Valerdi Madrigal  
Coordinador de la Comisión

28 de agosto, 2017.

PT/JEFATURA/CYAD/105/2017.

**Dr. Marco Vinicio Ferruzca Navarro**  
Presidente del H. Consejo Divisional  
Ciencias y Artes para el Diseño  
P r e s e n t e

Corro. Div. CuAD  
AUG 29 16:24 Uprta.

Por este medio me permito solicitarle amablemente tenga a bien realizar los trámites necesarios para que se presenten ante el H. Consejo Divisional de Ciencias y Artes para el Diseño que usted preside, las siguientes solicitudes de registro de tres talleres que se impartirán como parte del **XI Congreso Internacional Administración y Tecnología para Arquitectura, Diseño e Ingeniería**, mismo que se llevará a cabo del 4 al 8 de septiembre del año en curso coordinado por los profesores **Dr. Luciano Segurajáuregui Álvarez** y el **Arq. Moisés Bustos Álvarez**.

Anexo se envían los formatos correspondientes a:

- Taller de 3D Print
- Taller BIM
- Productos Saint Gobain

Cabe hacer referencia que el Dr. Jorge Rodríguez, Jefe del Área responsable del evento conoce la recomendación descrita en el *punto 1.2. de las Disposiciones Generales de los Lineamientos para la operación de cursos de actualización y diplomados de nuestra División vigentes*, sin embargo el Dr. Rodríguez decidió dejarlo a consideración de usted y de la comisión correspondiente.

Sin más por el momento, reciba usted un cordial saludo.

Atentamente  
Casa abierta al tiempo

**Mtro. Ernesto Noriega Estrada**  
Jefe del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización

Ciudad de México, 28 de agosto de 2017.

**Mtro. Ernesto Noriega Estrada**  
**Jefe del Departamento de Procesos y**  
**Técnicas de Realización.**

Por medio de la presente, solicito a usted su valioso apoyo para presentar ante el H. Consejo Académico de la División de Ciencias y Artes para el Diseño CyAD los formatos de registro de tres talleres que se pretenden impartir como parte del **XI Congreso Internacional Administración y Tecnología para Arquitectura, Diseño e Ingeniería**, los cuales se llevarán a cabo del 4 al 8 de septiembre del presente año.

Los tres talleres, de los cuales se anexan formatos correspondientes son:

Taller 3D Print  
Taller BIM  
Taller Productos Saint Gobain

Agradecemos el apoyo que ha brindado en todo momento para la realización de este evento, reciba un cordial saludo de quienes integramos ésta Área de Investigación.

**Atentamente**  
**“Casa abierta al tiempo”**



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



## 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 XI Congreso Internacional Administración y Tecnología para la arquitectura, diseño e ingeniería: "Innovación en el Diseño, Transformando Procesos"

Nombre del evento

Curso- Taller: Productos Saint Gobain para la construcción.

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. Asimismo se contempla contar con 6 lugares para la participación de trabajadores de la Universidad Autónoma Metropolitana.

Responsable del evento:

Lic. Luis Alberto Vega (Saint Gobain)

Arq. Moisés Bustos Alvarez (UAM-A)

Departamento o Coordinación Divisional:

Procesos y Técnicas de Realización

Objetivo del evento:

Conocer materiales, propiedades, características, manejo, instalación y aplicaciones de productos para la construcción de la empresa Saint Gobain.

Contenido sintético:

Lunes (Día 1)	Martes (Día 2)	Miércoles(Día 3)	Jueves (Día 4)	Viernes (Día 5)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidrio, acristalamiento.</li> <li>• Propiedades del vidrio plano.</li> <li>• Características de seguridad, aislamiento acústico, de control solar y estéticas,</li> <li>• Técnica de corte de vidrio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mosquiteros y tejidos</li> <li>• Fibras de vidrio, fibras sintéticas. Propiedades y aplicaciones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yesos, aplicación.</li> <li>• Muros divisorios, pastas. Plafones, sistemas suspendidos, colgantes y soportería. Confort acústico..</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Películas de control solar y adhesivos acústicos. Aplicaciones.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubería de hierro dúctil. Propiedades y aplicaciones.</li> </ul>

Nombre de los ponentes o talleristas, currículum 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 técnicos o profesionistas con experiencia reconocida y conocimientos de actualidad, en lo individual, como instituciones o como parte de una empresa privada.

Este taller en particular será impartido por una persona especializada en la temática de cada día, coordinación por parte del Lic. Luis Alberto Vega, Director Hábitat (Delegación general México, América Central, Colombia, Venezuela, Ecuador y Perú) Saint Gobain. [www.saint.gobain.com.mx](http://www.saint.gobain.com.mx)

Presidente SUMe Sustentabilidad para México. [www.sume.org.mx](http://www.sume.org.mx)

\*falta C.V.  
adjuntar  
resumido

Los nombres de los talleristas son:

Lunes: Ana Luisa Baltazar  
Martes: Eduardo Contreras  
Miércoles: Miguel Pedrajo  
Jueves: Luis Alberto Vega/Valentin Rivero  
Viernes: Rafael Peñaloza

Cada uno de ellos especialistas con experiencia en el uso, aplicaciones, características de los materiales objeto de este taller.

Evento dirigido a comunidad universitaria o abierto al público:

Este taller está abierto al público, sin embargo, se da preferencia a los alumnos y profesores de la UAM, en especial si cuentan con conocimientos en diseño y áreas afines.

Importancia para el Departamento o Coordinación Divisional:

Por tratarse de un taller práctico, tiene una gran relevancia para el Área de Investigación de Administración y Tecnología para el Diseño y específicamente para el Colectivo de Docencia de Sistemas Constructivos y Estructurales - Construcción

Vinculación con los Planes y Programas de Estudio:

Arquitectura:  
Sistemas Constructivos y Estructurales I, II, III y IV  
Construcción I, II y III

Diseño Industrial  
Tierras y materiales pétreos  
Plásticos  
Laboratorio de estudios del hábitat sustentable

Número de sesiones, horas totales y fechas:


5 sesiones de 4 horas cada una. Iniciando el 4 de septiembre y terminando el 8 de septiembre del presente. Horario de 16:00 a 20:00 horas.

Costo por participante:

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>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: 10 personas. Máximo: 30 personas</p>
<p>Lugar de impartición: Edificio L, salón por definir.</p>
<p>Requisitos de inscripción:</p> <p>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>
<p>Modalidades de operación y evaluación para el curso:</p> <p>Presencial 100%</p>
<p>Requisitos que se deben cumplir para obtener el certificado de actualización:</p> <p>100% asistencia</p>
<p>Elementos materiales, económicos y humanos para realizar el curso:</p> <p>Los materiales, herramientas de trabajo e insumos serán proporcionados por Saint Gobain.</p>

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

  
**Dr. Luciano Segurajáuregui Álvarez**  
 Coordinador del XI Congreso  
 Internacional

  
**Arq. Moisés Bustos Álvarez**  
 Coordinador del XI Congreso  
 Internacional y Taller