

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: “Productos Saint Gobain para la construcción”** 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 10 y máximo de 30 personas; coordinado por el Lic. Luis Alberto Vega (Saint Gobain) y Mtra. Patricia Stenvens Ramírez, 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: 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. En base a la cláusula 210 del C.C.T. del SITUAM se ponen a disposición 6 lugares para la participación de trabajadores sindicalizados de la Universidad Autónoma Metropolitana.

Responsable del evento:

Lic. Luis Alberto Vega (Saint Gobain)
Mtra. Patricia Stevens Ramírez (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 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
<ul style="list-style-type: none"> • Vidrio, acristalamiento. • Propiedades del vidrio plano. • Características de seguridad, aislamiento acústico, de control solar y estéticas, • Técnica de corte de vidrio 	<ul style="list-style-type: none"> • Mosquiteros y tejidos • Fibras de vidrio, fibras sintéticas. Propiedades y aplicaciones 	<ul style="list-style-type: none"> • Yesos, aplicación. • Muros divisorios, pastas. Plafones, sistemas suspendidos, colgantes y soportería. Confort acústico.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Películas de control solar y adhesivos acústicos. Aplicaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tubería de hierro dúctil. Propiedades y aplicaciones.

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 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
Presidente SUMe Sustentabilidad para México. www.sume.org.mx

Los nombres de los posibles 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.
En base a la cláusula 210 del C.C.T. del SITUAM se ponen a disposición 6 lugares para la participación de trabajadores sindicalizados de la Universidad Autónoma Metropolitana.

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

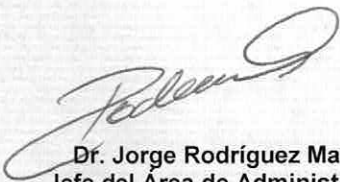
Número de sesiones, horas totales y fechas:

5 sesiones de 4 horas cada una. Iniciando el 10 de septiembre y terminando el 14 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%, idioma español.</p>
<p>Requisitos que se deben cumplir para obtener el certificado de actualización:</p> <p>Participantes: Se entregará Constancia por 20 hrs. a quien cumpla con el 100% de asistencia y participe en las actividades que se realicen.</p> <p>Responsable: Cumplir con el 100% de asistencia, colaborar en coordinación previa y durante el taller.</p> <p>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 5 constancias.</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



Arq. Moisés Bustos Álvarez
Coordinador del XII Congreso
Internacional



Mtra. Patricia Stevens Ramírez
Coordinadora del Taller