

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 **Congreso Internacional “XII Congreso Internacional Administración y Tecnología para Arquitectura, Diseño e Ingeniería “Diseñemos una mejor Ciudad”** esta comisión presenta el siguiente:

**Dictamen**

Se recomienda al H. Consejo apruebe dicho Congreso Internacional, que se realizará del 10 al 14 de septiembre de 2018; con una duración de 25 horas; con un cupo determinado por la capacidad de la sala; coordinado por el Arq. Moisés Bustos Álvarez, 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



28 de marzo, 2018.

PT/JEFATURA/CYAD/071/2018.

Cons. Div. CuAD  
APR 03 PM 01:49 up 122

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

Por este medio, solicito a usted tenga a bien realizar los trámites necesarios para la presentación ante el H. Consejo Divisional de Ciencias y Artes para el Diseño que usted preside, las solicitudes de registro del **XII Congreso Internacional Administración y Tecnología para Arquitectura, Diseño e Ingeniería “Diseñemos una mejor Ciudad” y Talleres** que se impartirán en el mismo marco como parte de las actividades de dicho evento bajo la coordinación del Arq. Moisés Bustos Álvarez.

Talleres:

- Diseño Generativo para control numérico
- BIM
- Propiedad Intelectual
- Knowmap Workshop. Cartografías antidisciplinarias para problemas complejo
- Productos Saint Gobain para la construcción
- Taller de Innovación de producto.

Anexo se envían los formatos impresos correspondientes.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente  
**Casa abierta al tiempo**

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

Ciudad de México, 27 de marzo de 2018.

**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 el formato de registro para el **XII Congreso Internacional Administración y Tecnología para Arquitectura, Diseño e Ingeniería "Diseñemos una mejor Ciudad"**, que el Área de Investigación Administración y Tecnología para el Diseño ha venido realizando año con año.

Se contempla su realización en las siguientes modalidades:

- Ciclo de Conferencias: Del 10 al 14 de septiembre de 9 a 14:00 hrs.  
Por confirmar dos conferencias más, una en mayo y otra en junio.
- Talleres: Durante la semana del 10 al 14 de septiembre de 16:00 a 20:00 hrs.
1. Diseño Generativo para control numérico.
  2. BIM
  3. Propiedad Intelectual
  4. Knowmap Workshop. Cartografías antidisciplinarias para problemas complejos.
  5. Productos Saint Gobain para la construcción.
  6. Taller de Innovación de Producto.
- Exposición fotográfica: Septiembre, fecha por confirmar. Fundación ICA, sismo 1985.  
Galería del Tiempo UAM-A
- Concierto: Platicamos y enviamos invitación formal al Maestro Horacio Franco, flautista, esperamos confirmación.

Estamos realizando la gestión para la reservación de los espacios correspondientes, en el caso de las conferencias contemplamos algún auditorio (Incalli Ixcahuicopa o edificio W) y para los talleres, salones en los edificios L y T, de acuerdo a la temática de los mismos.

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



<p style="text-align: center;"><b>Formato de registro de curso de actualización</b></p> <p style="text-align: center;"><b>División de Ciencias y Artes para el Diseño</b></p>
<p>Tipo de evento:</p> <p style="text-align: center;"><b>Congreso Internacional</b></p>
<p>Nombre del evento:</p> <p>XII Congreso Internacional Administración y Tecnología para arquitectura, diseño e ingeniería "Diseñemos una mejor Ciudad"</p>
<p>Nivel Licenciatura o a nivel Posgrado:</p> <p>Dado el perfil y la relevancia de los ponentes y empresas, así como las temáticas, el Congreso es del interés de todas las áreas de Diseño, y en los distintos niveles: Licenciatura, Maestría y Doctorado. (Anexamos Programa Preliminar)</p>
<p>Responsable del evento:</p> <p>Arq. Moisés Bustos Álvarez</p>
<p>Departamento o Coordinación Divisional:</p> <p>Procesos y Técnicas de Realización</p>
<p>Objetivo del evento:</p> <p>Exponer tendencias innovadoras en administración y tecnología para el diseño en los sectores productivos público y privado. El tema será "Diseñemos una mejor Ciudad", con el que se pretende actualizar a la academia y a los alumnos en:</p> <p><b>Implementación de nuevas tecnologías, metodologías y procesos para el desarrollo de proyectos relacionados con el Diseño, Construcción, Manufactura y Administración.</b> <b>En este año en particular el Congreso se alinea la temática y el formato planteado por el Comité Organizador de "World Design Capital, México Capital mundial del Diseño 2018", a saber: Habitante, Movilidad, Identidad de la Ciudad, Espacio Público y Economía Creativa.</b></p> <p>Así mismo, se persigue la consolidación de actividades con la Red Académica: "Diseño y construcción", formada por nuestra área de investigación, la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY), el Instituto Politécnico de Worcester (WPI), y la Universidad de Texas A&amp;M. Establecer intercambio académico como Área de Investigación con el Instituto de Tecnología de Illinois, Universidad de Toronto y otros Organismos e Instituciones como SUMe (Sustentabilidad para México) y empresas de la iniciativa privada.</p>



Contenido sintético:

Conferencias Magistrales. Ponencias desarrolladas por destacados profesionales del Diseño en el campo de la Arquitectura, Diseño Industrial, Diseño de la Comunicación Gráfica y Administración. Idioma español, las conferencias internacionales serán impartidas en inglés, sin traducción simultánea, por los altos costos que implica.

Paneles de discusión: Mesas de debate y reflexión al final de cada jornada en torno a experiencias personales e Institucionales en casos recientes en Ciudad de México, en otras ciudades del país y del extranjero, abordando con especial interés la problemática derivada de los sismos de septiembre de 2017.

Talleres: Cursos teórico-prácticos en materia de software especializado, propiedad intelectual, materiales y técnicas constructivas, innovación, gestión y administración de proyectos.

Evento cultural: Como parte del Congreso se realizará al menos un evento cultural, ya sea exposición individual, colectiva y/o concierto musical.

Visitas guiadas a empresas productoras de materiales de construcción líderes en su ramo.

Se realizarán visitas a Plantas de Empresas de la Iniciativa Privada, en fechas previas a la realización del Congreso pero como parte del mismo:

Se realizarán visitas a Plantas de Empresas de la Iniciativa Privada, en fechas previas a la realización del Congreso pero como parte del mismo:

11 de abril de 2018 Visita a planta de fabricación de vidrio, SAINT GOBAIN, Cuautla, Morelos

24 de abril de 2018 Visita a Planta de fabricación de acero, Corsa GERDAU Cd. Sahagún, Hidalgo

(Estas dos visitas están confirmadas y esperamos respuesta de Grupo Aeroportuario CDMX para posible visita a Nuevo Aeropuerto Internacional de México.

Nombre de los ponentes o talleristas, currículum vitae resumido:  
Integrantes de la Red Académica: "Diseño y Construcción":

Dr. Guillermo F. Salazar	WPI
Dr. Gilberto Corona Suárez	UADY
Mtra. Selene Audeves	UADY
Dr. Julio Baeza P.	UADY
Mtro. Josué Gerardo Pech Pérez	UADY
Dr. Jorge Rodríguez Martínez	UAM-A
Dra. Aurora M. Poó Rubio	UAM-A
Dra. Rosa Elena Álvarez Martínez	UAM-A
Mtro. Jesús Nicolás Zaragoza Grifé	UADY
Mtro. Sergio Álvarez Romero	UADY
Mtro. Romel Solís Carcaño	UADY
Mtra. M. Patricia Stevens Ramírez	UAM-A
Mtro. Alejandro Cervantes Abarca	UAM-A
Mtra. C. Sue Andrade Díaz	UAM-A
Arq. Tomás Sosa Pedroza	UAM-A

Arq. Alberto Ramírez Alférez	UAM-A
Dr. Luciano Segurajáuregui	UAM-A
Mtro. Claudio V. Cotto Arechavala	UAM-A
Arq. Moisés Bustos Alvarez	UAM-A

Otros ponentes externos a la Red Académica

- 1.- Arq. Emilio Cabrero  
 Presidente Design Week México y del Comité "México Capital Mundial del Diseño"  
 WDC CDMX 2018  
**CONFIRMADO**
- 2.- Dra. Pamel Castro  
 Urbanista, maestra en urbanismo con especialidad en desarrollos inmobiliarios por la UNAM y doctora en diseño urbano por la Universidad de Oxford Brookes, Gran Bretaña. Coordinadora de la Licenciatura en Urbanismo, Facultad de Arquitectura UNAM.  
**CONFIRMADO**
- 3.- UADY Mtra. Selene Audeves / Dr. Gilberto Corona  
 Facultad de Ingeniería de la UADY, ingeniería civil, un grupo de profesores con los que hemos trabajado desde hace más de 12 años conforman el Cuerpo Académico (CA) de ingeniería de la construcción, que se encuentra en el nivel de "consolidado" que es el nivel más alto que tiene el Programa de Desarrollo Profesional Docente (PRODEP). Con este CA conformamos durante tres años la Red Diseño Construcción, el eje central fue la aplicación de la metodología BIM (Building Information Modelling) a proyectos de construcción donde los arquitectos e ingenieros trabajan de forma coordinada para completar el proyecto y la construcción de manera satisfactoria en tiempo, costo, y con el menor número de problemas posibles.  
**POR CONFIRMAR**
- 4.- Laura Forlano  
 Profesora Asociada del Instituto de Diseño, Instituto de Tecnología, Illinois.  
 Directora de "Critical Futures Lab". Co editora de "From Social Butterfly to Engaged Citizen".  
<http://lauraforlano.org>  
<http://criticalfutureslab.org>  
<https://id.iit.edu/driverlesscity>  
**CONFIRMADO**
- 5.- Arq. J. Francisco Serrano  
 Académico Emérito de la Academia Nacional de Arquitectura de la Sociedad de Arquitectos Mexicanos. (1978)  
 Honorary Fellow of the American Institute of Architects (2001) Académico de Número de la Academia de Artes (2002)  
 Academician of the International Academy of Architecture (2012)  
**CONFIRMADO**
- 6.- Arq. Juan Pablo Serrano  
 Juan Pablo Serrano Orozco nació en 1969 en la Ciudad de México. Inicia sus estudios de arquitectura y urbanismo en 1987 en la Universidad Iberoamericana graduándose con Mención de Honor; posteriormente realiza en la misma institución estudios de Historia del Arte y participa en intercambios con la Universidad de California en Los Ángeles. De 1992 a 1994 imparte la cátedra de taller de arquitectura por computadora y desde 2001 ha sido profesor de proyectos. Este arquitecto representa a la cuarta

generación de arquitectos de su familia, de la cual ha heredado los valores y el compromiso por una arquitectura de calidad; sin embargo, sus proyectos contemplan características e ideas propias.

**CONFIRMADO**

7.- Dr. Julio Frías Peña

Profesor de los Posgrados de Diseño Industrial y Gráfico de la U.N.A.M. Director del Centro de Diseño e Innovación del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey. Coordinador del Proyecto de la política de Diseño en México. Diseña México es una asociación civil formada en el 2008, por miembros provenientes de empresas, universidades y despachos de diseño, con el fin de detonar el potencial del diseño mexicano.

Su objetivo es promover el uso estratégico del diseño a fin de elevar la calidad de vida de población y la competitividad de las empresas e instituciones.

**CONFIRMADO**

8.- Giancarlo Di Marco

Especialista e Investigador Académico en Diseño 3D, Diseño Paramétrico y Fabricación Digital. Autor del libro "Simplified Complexity" – Método para el modelado NURBS avanzado con Rhinoceros". Asesor Senior de innovación de procesos y productos para Confindustria (confederación general de la Industria italiana). Speaker en varios congresos internacionales, docente de diseño y fabricación digital en carreras y posgrados.

**CONFIRMADO**

9. Mtra. Marisa Reyes Godínez U.N.A..M. / U.A.C.M.

Economista egresada de la Facultad de Economía de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). A nivel posgrado cuenta con la especialización en Historia Económica, División de Estudios de Posgrado en Economía, UNAM; la Maestría en Estudios Latinoamericanos, UNAM y el Posgrado Internacional Gestión y Política en Cultura y Comunicación por la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), sede Argentina.

**CONFIRMADO**

10. D.C.G. Luis Enrique Marines Hernández

Diseñador de la Comunicación Gráfica por la UAM Azcapotzalco, con experiencia Académica y profesional en proyectos de investigación, comunicación visual y diseño estratégico en México, Argentina, Uruguay y Canadá. Actualmente trabaja en el Área de visualización de la información de INSITUM México.

**CONFIRMADO**

11. Mtro. José Luis Gutierrez Brezmes

Arquitecto y Maestro en Comunicación por la Universidad Iberoamericana CDMX, con experiencia profesional de más de 25 años en los campos del Diseño y construcción. Director del Departamento de Arquitectura de la Universidad Iberoamericana CDMX, con docencia e investigación en las áreas de edificación sustentable y accesibilidad para personas con discapacidad. Asociado fundador y Vicepresidente para educación de Sustentabilidad para México A.C. (SUMe 2011 – 2015)

**CONFIRMADO**

12.- D.I. Alexander Manu

Egresado de la Universidad Nacional de las Artes, Bucarest, Rumania 1978. Funda Axis Group en 1980, fundador y ex director del Centro Real de Investigaciones para Creatividad Estratégica. Profesor de la Escuela de Administración de Rotman de la



Universidad de Toronto. Consultor en Administración, conferencista y autor de varios libros, particularmente en temas de Innovación.

**CONFIRMADO**

13.- Dr. Amador Terán Gilmore

Ingeniero Civil por la Universidad Autónoma Metropolitana, Maestría en Estructuras por la Universidad de Texas en Austin y Doctorado en Estructuras por la Universidad de California en Berkeley. Profesor Investigador en UAM. Entre las distinciones que le han sido otorgadas: Medalla al mérito Universitario UAM, Miembro Titular de la Academia Nacional de Ingeniería y Premio SMIE a la investigación.

**CONFIRMADO**

14.- Dr. Sergio Alcocer Martínez de Castro

Ing. Civil por la UNAM, y Doctor en Ingeniería de la Universidad de Texas en Austin. Ex Director del Instituto de Ingeniería de la UNAM, Subsecretario de Planeación Energética y Desarrollo Tecnológico de la Secretaría de Energía y Subsecretario para América del Norte de la Secretaría de Relaciones Exteriores. Ex Director del CENAPRED, Miembro del Comité Asesor en Seguridad Estructural de la Ciudad de México.

**CONFIRMADO**

15.- Maestro Horacio Franco.

Egresado del Conservatorio Nacional de Música en México y del Conservatorio de Amsterdam, Holanda. Considerado el mejor flautista de México, ha ofrecido conciertos en algunos de los escenarios más importantes del mundo. Ha participado como solista con reconocidos directores y como Director huésped de las principales Orquestas y Grupos Vocales de México y el extranjero. (Milenio.com)

Se tuvo plática informal en la cual se le invitó a impartir una conferencia bajo la temática "Habitante" seguida de un concierto. Se le envió Carta Invitación formal.

**POR CONFIRMAR**

Evento dirigido a comunidad universitaria o abierto al público:

Comunidad universitaria (académicos y estudiantes) de las Licenciaturas ligadas al diseño Arquitectónico, Industrial, y Gráfico; así como ingenierías afines a temas de innovación y sustentabilidad.

Los asistentes serán tanto de la UAM-A, como de otras universidades del sector público y privado en las que haya licenciaturas afines a las anteriormente mencionadas y participantes del Circuito Inter-Universitario del cual formamos parte.

En base a la cláusula 210 del C.C.T. del SITUAM se ponen a disposición 6 lugares para trabajadores de la UAM sindicalizados.

Importancia para el Departamento o Coordinación Divisional:

Consiste en que las temáticas comprendidas en el congreso de: análisis de los avances de la tecnología en el diseño, actualización de la administración en el campo profesional del diseño, la innovación en las herramientas de la producción del diseño y la exploración de las nuevas herramientas para la construcción forman parte de los objetivos planteados por el propio departamento.

El Departamento de procesos y Técnicas de Realización, desde su conformación dentro de la división de CyAD (1976) ha cultivado "al diseño y su producción para contribuir a facilitar los procesos administrativos y tecnológicos del mismo y su impacto en los productos terminados", por lo que desde esa óptica, el congreso se inserta en estos objetivos.



Vinculación con los Planes y Programas de Estudio:

Las temáticas planteadas para el Congreso tienen una vinculación directa con los planes y programas de estudio de las carreras de diseño con las UEA's:

**Arquitectura:**

- 1.- Sistemas constructivos y estructurales I, II, III y IV.
- 2.- Construcción I, II y III.
- 3.- Diseño Arquitectónico I, II, III y IV.
- 4.- Taller de Arquitectura IA y IB. IIa y IIB.
- 5.- Administración de obras y proyectos I, II y III.
- 6.- Seminario de Integración

**Diseño Industrial:**

- 1- Costos
- 2- Calidad
- 3- Mercadotecnia
- 4- Diseño para la producción
- 5- Administración y planeación de proyectos
- 6- Presentación de Proyectos 1 y 2
- 7- Talleres de Desarrollo de Productos e Integral.

**Diseño Gráfico:**

- 1- Gestión del diseño I, II y III
- 2- Artes gráficas para la producción
- 3- Punto de venta y Stand

Número de sesiones, horas totales y fechas:

Duración:

Ciclo de conferencias. 25 horas 9:00 a 14:00 del 10 al 14 de septiembre

Talleres del 10 al 14 de septiembre de 16:00 a 20:00 hrs. 20 horas /taller

Consideramos que el Taller "Diseño Generativo para Control Numérico" sea impartido en 8 sesiones a partir del 5 de septiembre con un total de 30 horas.

El taller Knowmap Workshop se realizará jueves 13 y viernes 14 de 16 a 20 hrs. (8 hrs)

Nota: Se realizarán actividades previas, al menos una cada mes de abril a julio, como parte de las actividades del Congreso, conferencias individuales, visitas guiadas.

Lugar (es): Unidad Azcapotzalco UAM

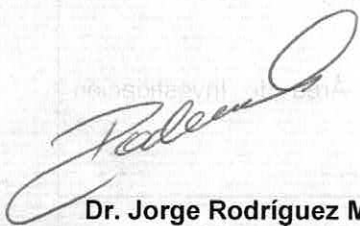
Auditorio Incalli Ixcahuicopa	Conferencias (En trámite)
Auditorio K-001	Conferencias
Salones por definir edificio "L"	Talleres
Salas por definir Edificio "T"	Talleres
Evento cultural	Auditorio K-01 o Incalli Ixcahuicopa
	Galería del Tiempo

Horario: Matutino: de 09:00 a 14:00 horas; lunes 10 inicia 8:30 horas, registro.  
Vespertino: de 16:00 a 20:00 horas

<p><b>Costo por participante:</b></p> <p>Tanto las ponencias como los talleres, no tendrán costo alguno, y en caso de necesitar algún material especial o adicional, éste será por cuenta del participante.</p>
<p><b>Especificar si se otorgarán becas y el monto de las mismas; así como su justificación:</b></p> <p>Será un evento gratuito, tanto ponencias como talleres no tendrán costo alguno. Por esta razón no aplica el otorgamiento de becas o descuentos.</p>
<p><b>Cupo mínimo y máximo de asistencia:</b></p> <p>Talleres: Mínimo 10 personas, máximo 20  Visitas: Cupo máximo a Saint Gobain Cuautla, 30 personas.  Cupo máximo a Planta Corsa Gerdau, 20 personas.</p> <p>Conferencias: Cupo determinado por la capacidad de la sala. No se permiten personas de pie.</p>
<p><b>Lugar de impartición:</b> UAM Azcapotzalco</p>
<p><b>Requisitos de inscripción:</b></p> <p>Ser estudiante o profesor de licenciaturas afines al diseño, innovación y sustentabilidad. Presentar credencial que acredite ser miembro de comunidad UAM u otra Universidad. En base a la cláusula 210 del C.C.T. del SITUAM se ponen a disposición 6 lugares para trabajadores de la UAM sindicalizados.</p>
<p><b>Modalidades de operación y evaluación para talleres:</b></p> <p>Modalidad presencial en todos los casos, idioma español.</p>
<p><b>Requisitos que se deben cumplir para obtener constancia de participación:</b></p> <p>80% de asistencia mínima para obtener la constancia correspondiente como asistentes, con valor curricular, tanto para ciclo de conferencias como talleres.  Asimismo se otorgará constancia a ponentes, talleristas y expositores de obra artística.</p> <p>Otras constancias a entregar: Responsables de cada taller, 1 miembro del Área de Investigación  Ayudantes 10 (logística conferencias y talleres)  Servicio Social encargada de Diseño Gráfico  Equipo CyADtv 8 constancias  Coordinador de Congreso  1 colaborador de logística (externo al Área de Investigación contacto con 3 ponentes)  1 colaborador asesor en Diseño Gráfico</p>
<p><b>Elementos materiales, económicos y humanos para realizar el Congreso:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De 6 a 10 ayudantes para apoyo logístico del evento, tanto para el turno matutino como el vespertino</li> <li>• Servicio de grabación y transmisión en vivo CyAD Tv (ya solicitado y confirmado).</li> <li>• Transporte institucional para 3 visitas a empresas, 40 personas</li> <li>• 2 cañoneras y 2 computadoras portátiles (laptop)</li> <li>• 3 USB de 16 GB</li> <li>• 2 apuntador electrónico</li> </ul>

- 4 micrófono inalámbrico
- Lonas promocionales
- Impresión de carteles, postales y separadores
- 50 folders tamaño carta, 500 hojas blancas
- 20 cajas de galletas
- 5 frascos de café soluble de 250 gr
- Impresión de Constancias, aproximadamente 250
- Fotocopias
- Impresión de Compilación de Artículos de Investigación y ponencias.
- 500 CD's para archivos electrónicos de Compilación.
- Alimentos: Se dará servicio de coffee break para los participantes (café, galletas y agua), comida para los ponentes y miembros de la red académica (25 comidas por día); y un brindis de clausura para 30 personas(bocadillos, agua de sabor y refresco).

\* Nota: La información acerca de los suministros necesarios para el "coffee-break" y el brindis se desglosan en un documento enviado por la Sra. Pilar Saltijeral, responsable de "banquetes Pilu", quien nos ha provisto durante ya varios congresos el servicio de banquetes.



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



**Arq. Moisés Bustos**  
**Álvarez**  
**Coordinador del XII**  
**Congreso Internacional**



SEPTIEMBRE

**XII CONGRESO INTERNACIONAL ADMINISTRACIÓN Y TECNOLOGÍA PARA EL DISEÑO  
"DISEÑEMOS UNA MEJOR CIUDAD"**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA AZCAPOTZALCO

	Habitante	Identidad de la Ciudad	Economía Creativa	Movilidad	Espacio Público	
	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep	
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
LUGAR	HORA					
EXPOSICIÓN FOTOGRÁFICA FUNDACIÓN ICA SISMO SEPTIEMBRE 85 GALERÍA DEL TIEMPO UAM - AZC	8:30-9:00	Registro	Registro	Registro	Registro	
	9:00-9:30	Inauguración				
	9:30-10:00	Arq. Emilio Cabrero WDC World Design Capital CDMX 2018	Universidad Autónoma de Yucatán	Dr. Julio Frías Peña Diseña México	D. C. G. Luis Enrique Marín Hernández	Dr. Amador Terán UAM Azcapotzalco
	10:00-10:30					
	10:30-11:00	Dra. Pamela Castro Diseño Urbano FA UNAM	Arq. Laura Forlano Illinois Institute of Technology	Giancarlo Di Marco Consultoría, Capacitación y Diseño	Mtro. José Luis Gutiérrez Universidad Iberoamericana	Dr. Sergio Alcocer Instituto de Ingeniería UNAM
	11:30-12:00					
	12:00-12:30					
	12:30-13:00					
	13:00-13:30					
	13:30-14:00	Panel de discusión	Panel de discusión	Panel de discusión	Panel de discusión	Panel de discusión
EXPOSICIÓN TRABAJOS CONCURSO SAINT-GOBAIN DUBAI	LUGAR	HORA	TALLERES	TALLERES	TALLERES	
	Pendiente	16 - 20 hrs	Diseño Generativo para control numérico BIM	Diseño Generativo para control numérico BIM	Diseño Generativo para control numérico BIM	
	Pendiente	16 - 20 hrs	Propiedad Intelectual	Propiedad Intelectual	Propiedad Intelectual	
	Pendiente	16 - 20 hrs	Innovación	Innovación	Innovación	
	Pendiente	16 - 20 hrs	Saint Gobain	Saint Gobain	Saint Gobain	
	Pendiente	16 - 20 hrs		Knowmap Workshop.	Knowmap Workshop.	
					CLAUSURA	



Administración  
y Tecnología en el Diseño  
Investigación

Asunto: Re: Minuta de reunión 24 enero

---

De: mbalv@yahoo.com.mx  
Para: LuisAlberto.Vega@saint-gobain.com  
CCO: rmj@correo.azc.uam.mx; ivonne\_c\_d\_c@hotmail.com  
Fecha: jueves, 22 de febrero de 2018 19:24:11 GMT-6

---

Buenas tardes, le confirmo fecha para visita a Cuautla, 11 de abril para 30 personas.  
Por otra parte le informo que contactamos al Mtro. José Luis Gutierrez y aceptó participar en el Congreso. Pensamos que se está conformando un panel de excelente nivel, aún esperamos la respuesta del Arq. Aravena y de fundación HELVEX

Gracias por su valioso apoyo.

Arq. Moisés Bustos A

El Jueves, 22 de febrero, 2018 17:36:21, "Vega, Luis Alberto" <LuisAlberto.Vega@saint-gobain.com> escribió:

Hola Moisés,

Podemos dejar el 11 de abril como fecha definitiva.  
Me confirman por favor.  
Saludos,

**Luis Alberto Vega**

Director Hábitat

Saint-Gobain Delegación General México, América Central, Colombia, Venezuela, Ecuador y Perú  
Calz. Legaria 549 • Torre 1 • Piso 14 • Col. Diez de Abril • 11250 • CDMX • México  
Tel: +52 (55) 5279 1670 • Cel: +52 1 (55) 3707 7599 • [luis.vega@saint-gobain.com](mailto:luis.vega@saint-gobain.com)

**De:** Moisés Bustos Alvarez [mailto:mbalv@yahoo.com.mx]

**Enviado el:** jueves, 22 de febrero de 2018 08:23 a. m.

**Para:** Vega, Luis Alberto <LuisAlberto.Vega@saint-gobain.com>

**Asunto:** Re: Minuta de reunión 24 enero

Buen día Lic. Vega, enterado y quedo pendiente. Justo hoy tenía considerado solicitar transporte de la UAM.

Excelente jueves.

Moisés Bustos A.

El Miércoles, 21 de febrero, 2018 19:28:51, "Vega, Luis Alberto" <[LuisAlberto.Vega@saint-gobain.com](mailto:LuisAlberto.Vega@saint-gobain.com)> escribió:

Asunto: RE: Visita a Planta Corsa GERDAU - UAM

De: neftali.becerril@gerdau.com

Para: mbalv@yahoo.com.mx

CC: rmj@correo.azc.uam.mx

Fecha: martes, 27 de marzo de 2018 12:54:57 GMT-6

Queda confirmada la visita para el día 24 de Abril en las instalaciones de Gerdau Corsa Cd. Sahagún, envíe las especificaciones con las que deberán cumplir los asistentes el día de la visita.

Quedo a sus órdenes.

Saludos



Neftali Becerril Lopez

Asistencia Técnica y Desarrollo de Mercado

T: +52 5262 7300

M: +52 (55) 5458 9435



gerdauc

**De:** Moisés Bustos Alvarez [mailto:mbalv@yahoo.com.mx]

**Enviado el:** martes, 13 de marzo de 2018 07:40 p.m.

**Para:** Neftali Becerril Lopez <neftali.becerril@gerdau.com>

**CC:** JORGE RODRIGUEZ-MARTINEZ <rmj@correo.azc.uam.mx>

**Asunto:** Visita a Planta Corsa GERDAU - UAM

ing. Becerril:

Buenas tardes, de acuerdo a lo platicado el día de hoy vía telefónica le estoy enviando el **Programa Preliminar** del XII Congreso Internacional del Área de Investigación Administración y Tecnología para el Diseño, en el cual estamos considerando ya la visita acordada a la Planta de fabricación de acero de Corsa GERDAU ubicada en Ciudad Sahagún, Hidalgo programada el 24 de abril. Le informo que esta edición de nuestro Congreso ha sido agendada como un evento paralelo a "México Capital Mundial del Diseño" (World Design Capital CDMX 2018).



En color verde identificará las actividades confirmadas, en beige aquellas de las que esperamos respuesta y en gris las que tenemos pendiente gestionar.

Agradecemos el apoyo para realizar esta visita y espero me envíe los requisitos que debemos cumplir.

Arq. Moisés Bustos Alvarez

UAM 53189482

Móvil 55 18422884

This message may include restricted, legally privileged, and/or confidential information. If you received this message by mistake please delete it immediately and inform us about it. This message will be considered as originated from Gerdau or its subsidiaries only when formally confirmed by its officers authorized for that.

Este mensaje puede contener informaciones de uso restringido y/o legalmente protegido. Si usted ha recibido este mensaje por error, por favor elimínelo e informe de tal situación al remitente. Este mensaje solamente será considerado como proveniente de Gerdau o de sus subsidiarias cuando sea confirmado formalmente a través de los representantes legales debidamente autorizados para tal fin.



UAM AZC.pdf  
900.7kB