



LA ESCUELA DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD ANÁHUAC
MAYAB EN COLABORACIÓN CON LA EMPRESA INÈDIT

CONVOCAN AL:

I CONGRESO INTERNACIONAL “TOWARDS GREEN CITIES”

Sede:

Hotel Fiesta Americana
Mérida, Yucatán, México
15, 16 y 17 de Febrero de 2016

PRIMER COMUNICADO

Informes: towardsgreencities@anahuac.mx

CONVOCATORIA

La Universidad Anáhuac Mayab, a través de la Escuela de Arquitectura y en el marco de las actividades conmemorativas por su 30 aniversario, convoca, en colaboración con la empresa Inèdit, a investigadores de todas las Universidades del país, miembros de las organizaciones de la sociedad civil, del sector empresarial, las entidades gubernamentales y estudiantes de educación media superior, superior y posgrado a participar en el:

I CONGRESO INTERNACIONAL TOWARDS GREEN CITIES.

Que se realizará en el mes de febrero de 2016 en la ciudad de Mérida, Yucatán, México.

OBJETIVOS DEL CONGRESO.

El objetivo principal de este congreso es destacar las iniciativas y propuestas más innovadoras hacia ciudades más sustentables. Para ello se pretende reunir en el marco del evento a grupos multidisciplinarios de expertos, empresas, universidades, centros de investigación, gobierno, emprendedores, etc., los cuales podrán interactuar y presentar las propuestas en los diferentes ámbitos y escenarios que se proponen:

- a) Congreso Internacional
- b) Expo “Green cities”
- c) StartUps Network

MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN.

Se recibirán proyectos de investigación en proceso o de reciente conclusión para su comunicación en las siguientes modalidades:

- a) Poster temático.
- b) Comunicación oral.
- c) Elevator pitch (Modalidad de presentación para nuevas empresas o iniciativas de negocio).

LINEAS TEMÁTICAS.

Los trabajos se desarrollarán a través de 3 líneas temáticas:

Urbanismo sustentable

- Planeación territorial
- Movilidad
- Habitabilidad y espacio público
- Certificación de barrios
- Metabolismo urbano (agua, energía, residuos, etc.)
- Intervención sustentable del patrimonio edificado
- Smart cities
- Trabajo comunitario
- Reciclaje

Energía y cambio climático

- Autosuficiencia de flujos (agua, energía, etc.)
- Energías renovables
- Acciones de mitigación contra el cambio climático
- Islas de calor
- Desempeño térmico
- Sistemas de tratamiento

Diseño sustentable- Ecodiseño

- Diseño de productos
- Diseño arquitectónico, mobiliario urbano
- Sustentabilidad corporativa
- Análisis de ciclo de vida
- Sistemas de certificación ambiental.
- Empresas socialmente responsables

BASES PARA ENVÍO DE RESUMEN DE TRABAJOS.

I. La propuesta deberá ajustarse a una de las temáticas expuestas en la presente convocatoria.

Si el participante es estudiante deberá estar tutelado por un profesor como responsable de la propuesta.

II. Sólo podrán participar los trabajos inéditos y bajo la autoría de sus participantes.

III. Se enviará un documento escrito en formato digital PDF. Con la siguiente información:

**TÍTULO DEL TRABAJO EN MAYÚSCULAS, NEGRITA, ARIAL12 PT
CENTRADO**

Título del trabajo en inglés, minúsculas, negrita, cursiva, Arial 12 pt centrado

Autores: Arial, negrita 11 pt centrado. Ej.: A. Arroyo (1), B. Bravo (1) y C. Cid (2)

- (1) Centro de trabajo, dirección y correo electrónico del autor (opcional). Arial 9 pt., alineado a la izquierda.
- (2) Centro de trabajo, dirección y correo electrónico del autor (opcional). Arial 9 pt., alineado a la izquierda.

RESUMEN

El documento deberá de incluir un resumen analítico en español o inglés, cuya extensión será entre 200 y 400 palabras y una lista de cinco palabras claves. Deberá ser escrito en Arial 11 pt y espacio interlineal sencillo, tras los nombres de las/os autoras/es y la información de contacto correspondiente.

Palabras clave: palabra 1, palabra 2 (máx.5)

TODOS LOS TRABAJOS ACEPTADOS SERÁN PUBLICADOS EN LAS MEMORIAS DEL CONGRESO CON ISBN

FECHAS IMPORTANTES

Entregas para la recepción de la dictaminación	Fechas
Envío de Resumen para evaluación / Abstract.	Hasta el 30 de julio de 2015
Notificación de aceptación de ponencias/ Notification of papers accepted	1 de septiembre de 2015
Límite para recepción de ponencias o carteles / Deadline to send final paper or poster	Hasta el 5 de diciembre de 2015
Congreso Internacional TOWARDS GREEN CITIES: Febrero de 2016	

COSTOS DE PARTICIPACIÓN.

	Antes del 2 de septiembre del 2015.	Del 3 de septiembre a la fecha del congreso
Participantes y/o ponentes	\$1,500.00 pesos (México) \$100.00 Dólares (Internacional)	\$2,500.00 pesos (México) \$160.00 Dólares (Internacional)

DATOS CUENTA BANCARIA:

Universidad del Mayab, S.C.
Banamex No. de cuenta 3711 (antes Citibank)
Suc. 9503
Clabe interbancaria: 002910950300037115

Si optas por realizar un depósito deberás enviar la siguiente información junto con tu comprobante escaneado a towardsgreencities@anahuac.mx con el título “Depósito TowardsGreenCities”/ *Tu Nombre* y los datos siguientes:

- País.
- Nombre completo.
- Institución.
- Correo electrónico.
- Teléfono.

En caso de ser aceptada la ponencia y/o cartel de los interesados, éstos deberán cubrir y gestionar los gastos que les genere su asistencia. Para atender dudas, o aclaraciones, sobre esta convocatoria favor de dirigirse con:

COORDINACIÓN DEL CONGRESO

Universidad Anáhuac Mayab

- **Mtra. Martha Tello Rodríguez**
Directora de la Escuela de Arquitectura
- **Dra. Sofía Fregoso Lomas**
Profesor investigador de la Escuela de Arquitectura
Responsable del Congreso *Towards Green Cities 2016*

Inèdit innovación para la sustentabilidad®

- **Dra. Ilena Cerón Palma**
Directora de la empresa inèdit
Co-responsable del Congreso *Towards Green Cities 2016*

Correo: towardsgreencities@anahuac.mx

COMITÉ CIENTÍFICO

Dr. Joan Rieradevall i Pons (España)

Universidad Autónoma de Barcelona

Mtro. Juan Pablo Cárdenas Ramirez (Chile)

Universidad de la Frontera

Dra. Liliana Campos Arriaga (México)

Low Carbon Architecture

Msc. Beatriz Francalacci Da Silva (Brasil)

Universidad de la Frontera

Dr. Tito Morales Pinzón (Colombia)

Universidad Tecnológica de Pereira

Dr. Tomás Bolaños Silva (Colombia)

Universidad Piloto de Colombia

Msc. Dubravka Matic (Belgrado)

Matic & Garau Architectes

Dr. Jordi Oliver i Solà (España)

Inèdit innovació SL

Mtra. Regina Garza Rocha (México)

Universidad Anáhuac Mayab

Este congreso se realiza en el marco del proyecto *“Innovación, eficiencia y sustentabilidad en complejos urbanos en México. Guía para el diagnóstico y certificación del desempeño de conjunto urbanos y propuestas de diseño por región bioclimática”* Financiado por el CONACYT y la CONAVI

