

## UdeG será sede de la Cumbre Mundial de Ciudades del MIT (City Science Summit 2020)

El encuentro reunirá a científicos y urbanistas internacionales que abordarán los retos de las ciudades, del 7 al 9 de octubre, de forma virtual

Se espera que **90 por ciento del crecimiento urbano del siglo XXI ocurrirá en asentamientos informales** o en ciudades con una infraestructura urbana insuficiente.

Con la intención de repensar retos como éste, el [Instituto Tecnológico de Massachusetts](#) [1] (MIT, por sus siglas en inglés) convoca cada año al [City Science Summit “The Power of Without”](#) [2], **cuya cuarta edición será virtual y tendrá como sede a la Universidad de Guadalajara (UdeG)**, que es miembro de la Red Global de Ciudades del MIT.

**Del 7 al 9 de octubre**, especialistas en urbanismo y ciencias de las ciudades se reunirán para discutir al respecto en el [Conjunto Santander de Artes Escénicas](#) [3] (CSAE), en su sala Plácido Domingo de manera virtual.

En dichas sedes habrá presentaciones especiales y ponencias. A la par se realizarán, **de forma virtual, 20 workshops, encabezados por investigadores de varias universidades** integrantes de la Red Global.

Se trata de un encuentro en el que **invitados internacionales abordarán problemas relacionados con urbanismo, planificación, grandes datos, políticas públicas, innovación** y más.

De igual forma se hará énfasis en diseño urbano, seguridad, espacios públicos, lugares para habitar y para trabajar, economías, educación y salud.

### Participantes especiales

Temas como la búsqueda de estrategias para un futuro sin una planeación desde arriba y sin sistemas urbanos obsoletos se tratarán con la presencia de invitados especiales:

- **Ricardo Villanueva Lomelí, Rector General de la UdeG**
- **Lord Norman Foster, arquitecto británico**  
Profesional con cuatro décadas de experiencia en grandes proyectos arquitectónicos. Galardonado con el Premio Pritzker (1991) y el Premio Príncipe de Asturias de las Artes (2009).
- **Hashim Sarkis, decano de la Escuela de Arquitectura y Urbanismo del MIT**

Destacado libanés estudioso del urbanismo, la arquitectura y el diseño en Estados Unidos de América (EUA) y Medio Oriente.

- **Kent Larson, Director del Grupo Lab City Science, del MIT Media**

Sus investigaciones se han enfocado en el desarrollo de intervenciones urbanas que permitan distritos más emprendedores, habitables y de alto rendimiento en las ciudades.

- **Tatiana Bilbao, arquitecta mexicana**

Originaria de Ciudad de México, ha emprendido proyectos en China, Francia, EUA, México y Guatemala. Destaca en la creación del Jardín Botánico de Culiacán, Sinaloa, y la sala de exhibiciones de un parque ubicado en Jinhua, China.

- **Alex “Sandy” Pentland, académico de Inteligencia Artificial del MIT**

Creador del Media Lab del MIT y el Media Lab Asia, en India. Es uno de los científicos computacionales más citados globalmente y, según la revista *Forbes*, uno de los siete científicos especializados en datos más influyentes del mundo.

- **Frida Escobedo, arquitecta mexicana**

Especialista en Arte, Diseño y Dominio Público por Harvard University. Su despacho arquitectónico ha realizado obras en edificios como La Tallera, en Cuernavaca; e intervenciones artísticas como la del Museo El Eco, en Ciudad de México; así como en el Museo de Victoria y Albert, de Londres.

- **Raul Mehrotra, Presidente del Departamento de Urbanismo, Planificación y Diseño de Harvard University**

Arquitecto, urbanista y educador, fundador de RMA Architects. Ha diseñado proyectos que van desde el reciclaje de terrenos urbanos y la planificación maestra en Mumbai, hasta el diseño de espacios de arte, fábricas, institutos sociales y edificios en toda India.

- **Eduardo López Moreno, Representante de ONU-Habitat para México y Cuba.**

Arquitecto por la Universidad de Guadalajara, maestro en Sociología Urbana por la Universidad de París y doctor en Geografía Urbana por la Universidad Sorbona de París.

- **María Salguero, feminista, investigadora experta en datos, y activista.**

Estudió geofísica en el Instituto Politécnico Nacional (México), y en 2013 creó el Mapa de los Femicidios en México, proyecto de investigación en colaboración con diversos investigadores y activistas.

Esta colaboración interinstitucional entre la UdeG y el MIT **parte de que esta Casa de Estudio forma parte de la Red de Ciencias de la Ciudad**, una comunidad internacional que comparte el objetivo de mejorar la vida de sus comunidades.

Algunas instituciones que forman parte de esta red son: The Andorra Innovation Hub, de Andorra la Vella, Andorra; la HafenCity University, de Hamburgo, Alemania; la Tongji University College of Design and Innovation, de Shanghái, China; Taipei Tech, Taipei, Taiwán; la University of Toronto, Canadá y la Aalto University, Finlandia.

## **La red desarrolla tecnología y conceptos que permitan mejorar la gobernanza de las ciudades, haciéndolas más incluyentes, seguras e innovadoras.**

En los próximos años se planea desarrollar proyectos en ciudades con crecimiento rápido en Latinoamérica, África e India, donde el impacto de nuevos proyectos pueda ser mayor.

### **Atentamente**

**"Piensa y Trabaja"**

**"Año de la Transición Energética en la Universidad de Guadalajara"**

**Guadalajara, Jalisco, 23 de septiembre de 2020**

**Texto: Iván Serrano Jauregui**

**Fotografía: Cortesía Internet**

### **Etiquetas:**

[Ricardo Villanueva Lomelí](#) [4]

---

### **URL Fuente:**

<https://comsoc.udg.mx/noticia/udeg-sera-sede-de-la-cumbre-mundial-de-ciudades-del-mit-city-science-summit-2020>

### **Links**

[1] <https://www.mit.edu/>

[2] <https://citysciencenetwork.org/>

[3] <https://conjuntosantander.com/>

[4] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/ricardo-villanueva-lomeli>