

La **Maestría en Proyectos para el Desarrollo Urbano**  
del **Departamento de Arquitectura, Urbanismo e Ingeniería Civil de la Universidad**  
**Iberoamericana Ciudad de México**

invita al ciclo de conferencias:

"Resiliencia urbana y sustentabilidad"

Con la conferencia:

**La relevancia de la Planificación Urbana y**  
**los desafíos de la implementación de los conceptos de Ciudades Sustentables y**  
**Resilientes**  
**como Política Pública en la Gestión Integral de Riesgos de Desastres**

Impartida por el

**Dr. Sergio Puente**

Centro de Estudios Demográficos, Urbanos y Ambientales - COLMEX

**Jueves 17 de mayo de 2018, 18:00 horas**

Auditorio Ángel Palerm

(Edificio S, PB, Universidad Iberoamericana Ciudad de México)

**ENTRADA LIBRE**

Favor de confirmar a [maestria.desarrollourbano@ibero.mx](mailto:maestria.desarrollourbano@ibero.mx)

Para ver la conferencia vía Internet, use la siguiente liga:

<https://www.ustream.tv/channel/hVWDGefMAK5>



Ciclo de Conferencias  
"Resiliencia urbana y  
sustentabilidad"

# LA RELEVANCIA DE LA PLANIFICACIÓN URBANA

y los desafíos de la implementación de los  
conceptos de Ciudades Sustentables y  
Resilientes como Política Pública en la Gestión  
Integral de Riesgos de Desastres

**17 · mayo · 2018**  
**18:00 hrs.**  
**Auditorio Ángel Palerm**  
**(edificio S, PB)**

## **Dr. Sergio Puente**

**Centro de Estudios Demográficos,  
Urbanos y Ambientales, COLMEX**

Doctor en Organización del Territorio y Análisis Regional por la Universidad de París I, Sorbona y en la Escuela de Altos Estudios en Ciencias Sociales de París. Es Maestro en Ciencias en Arquitectura y Modelos Urbanos por la Escuela de Estudios sobre el Medio Ambiente de la Universidad de Londres, en donde igualmente realizó un Post-Doctorado en Planeación y Desarrollo Urbano. El Dr. Puente es miembro del Comité Científico Asesor de la Organización Científica Internacional Sismos y Megaciudades, EMI y profesor – investigador en el Centro de Estudios Demográficos, Urbanos y Ambientales de El Colegio de México. Actualmente funge como Presidente del Comité Científico Asesor de Ciencias Sociales del Sistema Nacional de Protección Civil, SINAPROC, en el CENAPRED; y es miembro del Consejo Científico Asesor del Fondo Nacional de Prevención de Desastres Naturales, FOPREDEN y del Comité Científico Asesor Interno del Centro de Instrumentación y Registro Sísmico, CIRES.

Informes y registro: [maestria.desarrollourbano@ibero.mx](mailto:maestria.desarrollourbano@ibero.mx) / 5950 4000 ext. 4468

Prolongación Paseo de la Reforma 880, Col. Lomas de Santa Fe, Del. Álvaro Obregón, 01219, Ciudad de México

**Dr. Carlos Luis Delgado Castillo**

Universidad Iberoamericana

Departamento de Arquitectura, Urbanismo e Ingeniería Civil

Edificio P, planta baja

Prolongación Paseo de la Reforma 880, Col. Lomas de Santa Fe

Del. Álvaro Obregón, 01219, Ciudad de México

Tel. (+52 55) 5950 4264

Fax (+52 55) 5950 4323

[carlos.delgado@ibero.mx](mailto:carlos.delgado@ibero.mx)

Facebook: Arquitectura, Ibero

Twitter: @ArqIBERO