

# XII Seminario Urbanismo Internacional

— Ciudad Conectada —

Urbanismo de espacios y redes para  
la ciudad sustentable e inteligente

del 25 al 29 de abril de 2016 Museo Franz Mayer



Fotografía: Sergio Padilla · Diseño: Diana Marina Pérez Peña y Jonathan Adán Ríos Flores

## Lugar

Museo Franz Mayer  
Av. Hidalgo No. 45  
Centro Histórico, México,

## Coordinación General

Sergio Padilla Galicia

## Coordinación ejecutiva

Elizabeth Espinosa Dorantes  
Alejandro Hurtado Farfán  
Pedro Alejandro López

## Transmisión en vivo por

[www.cyad.tv](http://www.cyad.tv)

## Costos

Estudiantes UAM sin costo  
Profesores UAM \$500 MXN  
Asistentes Externos \$1000 MXN  
Pago en la Caja General de la Unidad  
Azcapotzalco o depósito a la cuenta  
de cheques 4166435  
suc. 246 Banamex a nombre de  
Universidad Autónoma Metropolitana

## Duración

35 hrs. Se otorgará constancia  
de actualización a quien cumpla  
con el 80% de asistencia

## Horario

Lunes a viernes  
de 10:00 a 14:00 hrs. y de 16:00 a 19:00 hrs.

## Informes

Universidad Autónoma Metropolitana - Azcapotzalco  
Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo  
Área de Arquitectura y Urbanismo Internacional  
Av. San Pablo No. 180, Col. Reynosa Tamaulipas  
Delegación Azcapotzalco, CP. 02200, México, DF.  
Edificio "H" planta baja

## Correo electrónico

[suiamazc@gmail.com](mailto:suiamazc@gmail.com)  
[lopezag.ale@gmail.com](mailto:lopezag.ale@gmail.com)

Tel: (52 -55) 53 18 93 69

Cel: 55 17 48 21 18



[www.suiam.com](http://www.suiam.com)

Con la colaboración de

## Ciudad Conectada:

Urbanismo de espacios y redes para la ciudad sustentable e inteligente

### Área de Arquitectura y Urbanismo internacional

Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo  
Universidad Autónoma Metropolitana - Azcapotzalco

El **Seminario de Urbanismo Internacional –SUI-** es un foro académico cuya finalidad es presentar y discutir temas y proyectos de urbanismo y arquitectura de actualidad en diferentes ámbitos del mundo, con el fin de analizar sus planteamientos, conceptos y soluciones adoptadas.

El seminario es promovido y organizado por el **Área de Arquitectura y Urbanismo Internacional del Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo de la División de Ciencias y Artes para el Diseño de la Universidad Autónoma Metropolitana - Unidad Azcapotzalco y por la Red URBANINT**. En esta edición se vincula la Red Temática de Colaboración Académica SEP/PRODEP “Red para los estudios de los espacios comunitarios”.

En la Ciudad de México, se han realizado once ediciones del Seminario de Urbanismo Internacional cuyo tema general han sido “Tendencias en el urbanismo contemporáneo”.

En estos 11 seminarios realizados se ha contado con la participación de 243 conferencistas de México, Colombia, Brasil, Bolivia, Chile, Cuba, Costa Rica, Venezuela, Paraguay, Argentina, EUA, Alemania, Austria, Inglaterra, Francia, España, Italia, Polonia, Portugal, Eslovaquia y Grecia, en más de 259 conferencias temáticas y se ha congregado a cerca de 1400 asistentes. En los temas se han abordaron situaciones y proyectos ubicados en más de 100 ciudades ubicadas en 47 países diferentes.

### Dirigido a:

Académicos, estudiantes y profesionales de la arquitectura y el urbanismo  
Público interesado en la temática y enfoque del seminario

## Temática:

En la actualidad, aún en situaciones de un contexto urbano adverso, continúan proliferando las ideas urbanísticas, ya sea porque los tiempos de crisis estimulan los grandes **planteamientos arquitectónicos y urbanísticos** o porque vivimos en una sociedad eminentemente urbana dominada por el conocimiento, la innovación y el rápido desarrollo tecnológico. La transformación de nuestras **metrópolis maduras** o emergentes en **ciudades sustentables**, es un proceso que articula muchas estrategias y acciones urbanísticas bien estructuradas que se adapten con el tiempo.

Las prácticas arquitectónicas y urbanísticas de representatividad, competencia, eficiencia y alta tecnología, generalmente asociadas al desarrollo económico, no deben oponerse a la construcción de un **ambiente urbano sustentable**, deben orientarse a promover nuevas ideas, una calidad de vida elevada y el equilibrio social. Eso es lo que fundamentalmente propugna el concepto de la **ciudad sustentable e inteligente**.

Tradicionalmente las **redes urbanas** se refieren a las de transporte colectivo de personas, la red vial, el sistema de trenes, los centros multimodales de transporte, puertos y aeropuertos, a las redes de transporte de energía o de información y también a la de logística y transporte de mercancías. Sin embargo, los espacios y redes para la conectividad urbana van más allá, tienen que ver con la **integración y estructuración del territorio**, en términos morfológicos y funcionales, desde lo local a lo regional y global, con la movilidad de las personas y mercancías, con el flujo de ideas, de experiencias de conocimiento y cultura; propiciando nuevas formas de producción y consumo, de nuevas formas de relaciones interpersonales y sociales.

En la **ciudad conectada**, su estructura territorial, los usos de suelo, la movilidad y las redes de infraestructura y servicios deben ser de manera integrada en favor de dar mayor accesibilidad para el crecimiento económico y social, mejorar la calidad de vida de la población, disminuir el consumo energético y preservar el medio ambiente; en suma, procurar por un **desarrollo urbano sustentable e inteligente**, de esto dependerá el futuro de nuestras ciudades.

Estas formas de organización espacial, mejor conectadas e integradas, deben propiciar que las personas que viven, trabajan y se divierten en las ciudades, interactúen de mejor manera, potencializando su libertad, tolerancia, respeto y capacidad creativa; es decir, se fomente la cultura urbana y la acción ciudadana. Ahí reside el éxito de muchas ciudades. Por ello, las prácticas del **urbanismo contemporáneo**, con este enfoque y planteamientos, deben ser vistas como una nueva etapa o paradigma en la larga tradición disciplinar de arquitectos y urbanistas.

### Programa preliminar:

1. Estructura territorial y sistemas urbanos
2. Ciudades conectadas. Urbanismo sustentable e inteligente
3. Movilidad urbana y sistemas multimodales de transporte
4. Nodos y espacios urbanos de conectividad
5. Redes urbanas. Integración y accesibilidad

## Ciudad Conectada:

Urbanismo de espacios y redes para la ciudad sustentable e inteligente

### Lugar:

Museo Franz Mayer  
Av. Hidalgo 45  
Centro Histórico Cd. de México

### Duración y horario:

30 hrs. - Se otorgará constancia de actualización  
certificada por la UAM cumpliendo el 80% de asistencia  
Del 25 al 29 de abril de 2016  
10:00 a 19:00 hrs

### Costos:

Estudiantes UAM sin costo  
Profesores UAM \$500  
Asistentes Externos \$1000  
Pago en la caja general de la unidad o depósito  
a la cuenta de cheques 4166435 suc. 246 Banamex  
a nombre de la Universidad Autónoma Metropolitana

### Informes:

suiuamazc@gmail.com  
lopezag.ale@gmail.com

Tel: (52-55) 53 18 91 79 y (52 -55) 53 18 93 69  
Cel: 55 17 48 21 18

### Coordinación General:

Dr. Sergio Padilla Galicia

### Coordinación Ejecutiva:

Dra. Elizabeth Espinosa Dorantes  
Arq. Pedro Alejandro López

Mas información en: [www.suiuam.com](http://www.suiuam.com)

