

SEMINARIO 2021

LABORATORIOS URBANOS ANTE LA PANDEMIA

14, 21, 28 de septiembre
y 5 de octubre / 9:30-14:00 hrs.

ORGANIZA:

El Laboratorio de la Forma Urbana, el Área de Estudios Urbanos (<http://www.aeu.org.mx/>) y el Posgrado en Diseño y Estudios Urbanos (http://cyadposgrados.azc.uam.mx/estudios_urbanos.html).

Con el apoyo del Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo (<http://evaluacion.azc.uam.mx/>), la División de Ciencias y Artes para el Diseño (<https://www.cyad.online/uam/>).



DIFUSIÓN:



Área de Estudios Urbanos Uam Azcapotzalco



Área de Estudios Urbanos UAM

El 11 de febrero de 2020 la Organización Mundial de la Salud anunció que el nuevo coronavirus sería denominado Covid-19. Desde entonces, el mundo afronta un distinto nivel de complejidad que ha exigido un aceleramiento en el trabajo científico y ha hecho más evidente la necesidad de estar cada vez más conectados. En este complejo contexto mundial, lo urbano se caracteriza por dos condiciones en tensión. Por un lado, está el avance en la interconexión, es decir, el flujo de información y conocimiento, y el movimiento de las variables científicas y sus aplicaciones tecnológicas. Esta condición se refiere al proceso de globalización y afecta de manera diferenciada a regiones, naciones y ciudades. Por el otro, la acumulación de crisis en diversas dimensiones (ambiental, económica, social, cultural) que se ha vuelto a evidenciar con la pandemia. Este contexto obliga a revisar las formas y procesos de los espacios de producción y gestión del conocimiento sobre la ciudad y el territorio, con el fin de establecer ajustes en su ruta y agenda de trabajo.

Este Seminario se propone como un espacio de discusión sobre el papel, la estructura y el funcionamiento de los laboratorios urbanos¹ ante las transformaciones actuales en los centros urbanos; en específico, busca activar vínculos de colaboración entre instituciones y espacios de sistematización y generación de conocimiento que permitan estimar agendas de trabajo colectivas. En complemento, se propone producir insumos para el proceso de fortalecimiento del Laboratorio de la Forma Urbana de la UAM Azcapotzalco como un nodo en la red de espacios de gestión de información urbana y desde el cual se promuevan vínculos de reciprocidad entre laboratorios institucionales y de organizaciones sociales.

El seminario se estructura en los siguientes cuatro ejes temáticos:

1. **Laboratorios urbanos y sus objetos de estudio.** Con este eje se busca reconocer los procesos con los cuales los laboratorios delimitan los fenómenos y procesos que se proponen estudiar.
2. **Gestión de la información en los laboratorios urbanos.** El propósito de este eje es traer a la luz los procesos de recuperación, almacenamiento, sistematización y generación de información, así como su relación con los objetivos y funciones de cada laboratorio.
3. **Funcionamiento interno y vinculación externa de los laboratorios urbanos.** En este eje interesa explorar los mecanismos institucionales y administrativos que permiten la operación de los laboratorios, así como sus mecanismos con los cuales los laboratorios identifican actores, sus relaciones e intereses; desarrollan formas y estrategias de comunicación y difusión; definen rutas de participación en procesos urbanos y territoriales.
4. **Prácticas e impacto de los laboratorios urbanos en el territorio.** El eje propone hacer énfasis en la vinculación real y posible entre la gestión de información y los territorios, sus procesos y actores. Indaga sobre la postura y el interés por incidir en la realidad.

Estos cuatro ejes temáticos son abordados desde dos actividades. La primera corresponde a conferencias magistrales que abren cada jornada del seminario y tienen el propósito de colocar aspectos, factores y consideraciones, tanto propositivos como críticos, que compongan un primer mapa sobre el tema correspondiente.

La segunda actividad son mesas de trabajo que dan continuidad a los planteamientos de cada conferencia magistral y se conforman como espacios de discusión entre distintos laboratorios o grupos de investigación. En cada mesa se encontrarán representantes de laboratorios de la Universidad sede, de otras instituciones académicas mexicanas, de Latinoamérica y de laboratorios nacionales Conacyt². De manera general, se busca que las discusiones de cada mesa arrojen *insumos para la construcción de una agenda de trabajo* ante las complejas condiciones urbanas estructurales (desigualdad, segregación, fragmentación, desplazamiento, etc.) en una fase prolongada

¹ Con “laboratorios urbanos” nos referimos a la diversidad de espacios dedicados a la gestión de información sobre ciudades y territorios, pueden ser observatorios, programas, colectivos, etcétera.

² <https://www.conacyt.mx/Laboratorios-nacionales.html>

de crisis sanitaria.³ De manera específica, la mesa de cada eje temático partirá de las siguientes interrogantes:

- **Eje temático 1 “Laboratorios urbanos y sus objetos de estudio”.**
 - ¿Quiénes y cómo delimitan el objeto de estudio del laboratorio?
 - ¿Cómo se establecen los abordajes y enfoques metodológicos al objeto de estudio?
 - ¿Interesa la innovación metodológica?
 - ¿Hay una postura teórica de base?
 - ¿Hay una mirada interdisciplinaria al objeto de estudio?
- **Eje temático 2 “Gestión de la información en los laboratorios urbanos”.**
 - ¿Qué tipo de información interesa?
 - ¿Cómo se recupera, almacena y sistematiza la información?
 - ¿Se produce nueva información?
 - ¿Qué formas se utilizan para la difusión de la información?
 - ¿Para quién y para qué se recupera, se produce y se difunde la información?
 - ¿Existe postura o enfoque que define el uso de la información?
 - ¿Cuál es el papel de la tecnología para la gestión de la información?
- **Eje temático 3 “Funcionamiento interno y vinculación externa de los laboratorios urbanos”.**
 - ¿Se planifica la operación del laboratorio?
 - ¿Quién y cómo administra el laboratorio?
 - ¿Quiénes y con qué perfil y condiciones operan el laboratorio?
 - ¿Qué recursos requiere y cómo los obtiene? ¿Genera recursos?
 - ¿Desarrolla sus actividades con transparencia y rendición de cuentas?
 - ¿Cuáles son las lógicas y mecanismos de comunicación del laboratorio?
 - ¿Qué interés tiene la vinculación para el laboratorio?
 - ¿Cómo se establece el alcance y el impacto de la labor del laboratorio?
 - ¿Cómo se relaciona con otros laboratorios, organizaciones e instituciones?
 - ¿Existe apertura a sujetos y grupos sociales?

Las conferencias y las preguntas detonadoras permitirán que la dinámica de las mesas de trabajo sea de discusión colectiva y no de ponencias individuales. Esto no limita la posibilidad de que los participantes utilicen el recurso de presentación (compartir pantalla) para utilizar algún recurso visual que les permita fortalecer sus argumentos e interrogantes.

PARTICIPANTES



³ Un insumo para la discusión es lo que la Ley General de Asentamientos Humanos, Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano (2016), en su artículo 8, señala sobre la construcción del Sistema de Información Territorial y Urbano, y que el Programa Nacional de Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano 2021-2024 retoma en su Estrategia prioritaria 1.5 sobre la generación, sistematización y difusión de información de la materia. En este mandato destaca la necesidad de potenciar la capacidad de gestión de información sobre el territorio, pero también abre interrogantes sobre la tutela y el aprovechamiento de esa información.

EJE TEMÁTICO 1

LABORATORIOS URBANOS Y SUS OBJETOS DE ESTUDIO

Martes 14 de septiembre de 2021, 9h30 a 14h

Conferencia magistral

“Crisis de la ciencia de las ciudades ante la transición socioecológica”

Salomón González Arellano

UAM-Cuajimalpa

<https://salomongonzalez.com/>

SEMBLANZA: Doctorado en Ordenamiento Territorial y Desarrollo Regional, y Maestría en Arquitectura en asuntos urbanos por la Universidad Laval, en Quebec, Canadá. Es actualmente Investigador Titular en el Departamento de Ciencias Sociales de la UAM-Cuajimalpa, miembro del Laboratorio de Análisis Socioterritorial de la misma Universidad, y miembro del Sistema Nacional de Investigadores desde 2006. Profesor en la Maestría en Planeación y Políticas Metropolitanas de la UAM-Azcapotzalco, y de la Maestría en Estudios Urbanos de la misma Universidad. Asesor de tesis de maestría y doctorado sobre asunto de segregación, forma urbana, espacio público y movilidad.

Sus líneas de investigación giran en torno de la morfología urbana, segregación, accesibilidad y movilidad. Además, especialista en la representación y análisis espacio-temporal, especialmente lo relacionado con la diferenciación del espacio urbano en México, y los métodos para la toma de decisiones desde la perspectiva de la Inteligencia Territorial. Actualmente es coordinador de la Red de Estudios de la Forma Urbana y miembro de la Red Internacional en Inteligencia Territorial. Autor de artículos y capítulos científicos y tres libros. Participación en numerosos congresos nacionales e internacionales, profesor invitado en la Universidad Aix-Marseille, y la Universidad de Sevilla.

Mesa de trabajo 1

Sobre la delimitación, abordajes y enfoques metodológicos al objeto de estudio.

Participantes:

Laboratorio de Análisis Socioterritorial (UAM-Cuajimalpa)

Es un espacio creado a principios del 2007 con el objetivo de apoyar el estudio de los procesos sociales y culturales con una explícita dimensión espacial. LAST responde a la necesidad de integrar la dimensión espacial en análisis interdisciplinarios y de reflexión sobre la relación de la sociedad y su entorno territorial.

Adriana Larralde

<http://www.sociales.cua.uam.mx/laboratorio-de-analisis-socio-territorial-last/>
alarralde@cua.uam.mx

Laboratorio de Información Geográfica y Análisis Territorial (Instituto Tecnológico de Oaxaca)

El Laboratorio de Información Geográfica y Análisis Territorial del Instituto Tecnológico de Oaxaca, forma parte del proyecto Cátedras CONACYT, adscrito a la División de Estudios de Posgrado e Investigación. Nuestras actividades están enfocadas a la investigación y la docencia, dirigidas a la generación de estudios, proyectos y propuestas que contribuyan al desarrollo regional de las diversas comunidades y pueblos originarios del Estado de Oaxaca.

Rosalía Camacho Lomelí | <http://laboratorio-de-informacion-geografica-y-negocio.site/>
Adela Calderón Franco | itoligart@gmail.com

UrbesLab

El Centro de Investigación URBES-LAB genera un espacio de encuentro, debate y desarrollo de investigaciones sobre temas relevantes de la producción del espacio urbano en el Perú y Latinoamérica, en sus diferentes escalas y temporalidades. Además, fomenta la formación de universitarios y profesionales en el ámbito de la investigación sobre los estudios urbanos. Del mismo modo, brinda soporte a colectivos de la sociedad civil que buscan ejercer su derecho a la ciudad y genera evidencia para la implementación pertinente de las políticas públicas.

Daniela Perleche Ugás | <https://www.urbeslab.com/>
Diana Torres Obregón | contacto@urbeslab.com
Sharo López Javier

Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad (IE-UNAM)

El Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad (LANCIS del Instituto de Ecología, UNAM) es una entidad académica de frontera al estar constituido como un nodo de generación, integración y síntesis que sirve de vínculo entre el ámbito académico, los tomadores de decisiones del sector público y los diversos sectores organizados de la sociedad. Así, el LANCIS está dirigido a ligar la ciencia y la toma de decisiones para facilitar el tránsito hacia la sostenibilidad en el país.

Yosune Miquelajauregui Graf | <http://lancis.ecologia.unam.mx/>
Luis Bojórquez Tapia | yosune@ieecologia.unam.mx

Laboratorio de SIG para el Análisis Territorial y Urbano (UDG)

El LASATU busca formalizar e institucionalizar las actividades orientadas a los estudios territoriales urbanos apoyados fundamentalmente en los sistemas de información geográfica, así como otras herramientas de análisis y prospección espacial, dentro del CUAAD. Vincular las actividades de investigación, docencia y extensión, con la integración temprana de alumnos a la investigación.

Socorro Camacho García | <http://plataforma.cuaad.udg.mx/app/laboratorio-de-sistema-de-informacion-geografica-para-el-analisis-territorial-y-urbano-lasatu/>

EJE TEMÁTICO 2

GESTIÓN DE INFORMACIÓN EN LOS LABORATORIOS URBANOS

Martes 21 de septiembre de 2021, 9h30 a 14h30

Conferencia magistral

“Producción, difusión y acceso a la información en un laboratorio urbano: directrices para el trabajo cooperado”

José Antonio Huitrón Mendoza

Centro de Estudios de Desarrollo Regional y Urbano sustentable (CEDRUS-UNAM)

<https://cedrus-unam.blogspot.com/>

SEMBLANZA: Licenciado y Maestro en Economía por la UNAM con orientación a Economía Regional y Urbana, profesor del área de métodos cuantitativos e investigación de la licenciatura en Economía de la FES Acatlán de la UNAM, Técnico Académico Titular A en la División de Estudios del Posgrado en Economía de la UNAM en el área de Economía Regional y Urbana. Coordinador de Investigación del Centro de Estudios de Desarrollo Regional y Urbano Sustentable (CEDRUS-UNAM). Líneas de Investigación: Análisis Geoespacial, Sistemas de Información Geográfica, Modelos Basados en Agentes, Desarrollo de Metodologías y Técnicas de Análisis Territorial.

Mesa de trabajo 2

Sobre la recuperación, producción y gestión de información.

Participantes:

Programa Universitario de Estudios Metropolitanos (PUEM-UAM)

Estudios Metropolitanos es un Programa de Investigación de la Universidad Autónoma Metropolitana, especializado en temas territoriales, y comprometido con las funciones sustantivas de la institución. El Programa tiene como objetivo central el estudio y comprensión de los aspectos que conforman los fenómenos territoriales, para mejorar la calidad de vida de las personas mediante la contribución a la solución de los problemas específicos que experimentan los asentamientos humanos de todo tipo en México.

Alfonso Chávez Muñoz | <https://puem.xoc.uam.mx/>
Luis David Hernández Rojas | contacto@puem.mx

Centro de Estudios de Desarrollo Regional y Urbano sustentable (CEDRUS-UNAM)

El CEDRUS inicia actividades en agosto de 2011, cuenta con el respaldo institucional de la Universidad Nacional Autónoma de México y de la Facultad de Economía, en esa perspectiva se adhiere al compromiso de generar conocimiento a partir de la realización de labores de investigación y difusión que puedan contribuir en el desarrollo económico y social del país.

José Antonio Huitrón Mendoza | <https://cedrus-unam.blogspot.com/>
cedrus@economia.unam.mx

Laboratorio de Ecología Urbana (UNED)

El Laboratorio de Ecología Urbana (UNED Costa Rica) es el primer centro mundial de investigación en ecosistemas urbanos tropicales. En el Laboratorio de Ecología Urbana se investiga la interrelación entre una serie de factores humanos, bióticos y abióticos en las ciudades. El estudio integral de estos ecosistemas da herramientas a la sociedad para la toma de decisiones que lleven hacia el establecimiento de un ambiente sano y sostenible. El Laboratorio se creó en julio del 2008 como una unidad de investigación, pero se vincula estrechamente con la docencia y la extensión universitaria. Estudiantes, principalmente, de la Maestría Académica en Manejo de Recursos Naturales, obtienen apoyo y guía en el desarrollo de sus tesis. Además, se hace un esfuerzo por llevar los resultados de las investigaciones a la comunidad científica, al público en general y a tomadores de decisiones como son los consejos municipales.

Zaidett Barrientos Llosa | <https://www.uned.ac.cr/ecologiaurbana/index.php>
zbarrientos@uned.ac.cr

Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables (UNAM-US-UDG-UACJ-UAC)

El Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables (LNVCS) es un organismo interinstitucional con competencias técnico-científicas que desarrolla tareas sustantivas de desarrollo tecnológico, innovación, investigación, vinculación y de formación de recursos humanos de alto nivel con estándares internacionales de calidad en temas de vivienda y comunidades sustentables orientados al cumplimiento del Objetivo de Desarrollo Sostenible 11 de ciudades y comunidades sostenibles. Está integrado por cinco universidades: Universidad Nacional Autónoma de México, Universidad Autónoma de Chiapas, la Universidad de Guadalajara, Universidad de Sonora y Universidad Autónoma de Ciudad Juárez.

Alberto Muciño Vélez
José Manuel Ochoa de la Torre
Fernando Córdova Canela
Elvira Maycotte Panza
Gabriel Castañeda Nolasco | <http://laboratoriodevivienda.org/enlace@laboratoriodevivienda.org>

EJE TEMÁTICO 3

FUNCIONAMIENTO INTERNO Y VINCULACIÓN EXTERNA DE LOS LABORATORIOS URBANOS

Martes 28 de septiembre de 2021, 9h30 a 14h30

Conferencia magistral

“La complejidad en el manejo de los laboratorios urbanos”

Jorge Alberto Montejano Escamilla

María del Carmen Rodríguez Juárez

Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial (CentroGeo)

<https://www.centrogeo.org.mx/>

SEMBLANZA: Jorge Montejano es Doctor en Urbanismo por la Universitat Politècnica de Catalunya (Tesis Excelente Cum-Laude) y Arquitecto por la Universidad Iberoamericana. Actualmente es Profesor-Investigador titular “C” y Coordinador de Proyectos en Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial (CentroGeo). Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores S.N.I. II; miembro de número de la Asociación Mexicana de Urbanistas (AMU), y miembro de la Red de Estudios de la Forma Urbana (REFU). Sus líneas actuales de investigación son metropolización territorial; crecimiento urbano; movilidad; espacio público; lógicas y modelos de localización, vivienda social, y Sistemas de Información Geográfica aplicados a la planeación y a los estudios urbanos.

Carmen Rodríguez es Economista con especialidad en Economía Ambiental y Ecológica y estudios de Maestría en Desarrollo Económico en la Facultad de Economía de la Universidad Nacional Autónoma de México. Entre sus intereses destaca el estudio y comprensión de los determinantes del desarrollo económico y social de las zonas metropolitanas. Ha realizado cursos y diplomados en los rubros de medio ambiente, urbanismo y desarrollo.

Mesa de trabajo 3

Sobre la planificación, logística, administración y formas de comunicación de los laboratorios.

Participantes:

Laboratorio de las Ciudades en Transición (Labcit UAM-C)

A partir de la emergencia del paradigma de la sustentabilidad, mismo que la Unidad Cuajimalpa adoptó desde su fundación, se ha conformado un consenso sobre la necesidad de transitar hacia nuevos regímenes socio-ecológicos que aseguren un desarrollo más sustentable. La transición socio-ecológica es un campo emergente de investigación, desarrollo y política pública, y consiste en el conjunto de transformaciones fundamentales que enfrenta la humanidad ante las crisis socio-ecológica, lo que implica, para nuestra Unidad, una forma de refrendar y actualizar su compromiso con la sustentabilidad a la luz de las transformaciones globales sufridas desde el momento de su conformación.

Así surgió la idea de crear el Laboratorio de Ciudades en Transición (LABCIT) que es un espacio en donde se pretende fomentar la formulación y desarrollo de proyectos multidisciplinarios y la generación de acciones para contender el problema creciente de la disminución de fondos para el apoyo financiero de proyectos de investigación, tanto a nivel institucional como en las fuentes tradicionales.

Por confirmar | <https://labcit.cua.uam.mx/>
labcit@correo.cua.uam.mx

Laboratorio Hábitat Social: Participación y Género (UNAM)

El LAHAS es un espacio académico que desarrolla actividades de FORMACIÓN para el EJERCICIO PROFESIONAL en la construcción social del hábitat desde la perspectiva de género, sus integrantes trabajan a partir de comprometerse con los intereses y necesidades po-

pulares. En el Laboratorio se desarrolla una modalidad de enseñanza/aprendizaje, que articula formación-investigación-extensión, en espacios de trabajo entre estudiantes, docentes y organizaciones populares; a partir de acuerdos de acompañamiento de procesos sociales y problemáticas reales de los sectores afectados por la crisis estructural y política de nuestra sociedad.

María de Lourdes García Vázquez | <http://lahas.org/>
lahasunam@gmail.com

Laboratorio de SIG (Labsig) del Instituto del Conurbado (UNGS)

En el Instituto del Conurbano se ha conformado desde 1998 el Laboratorio de Sistemas de Información Geográfica (Labsig), que constituye un espacio en el que se encuentran disponibles herramientas eficientes para concretar el análisis espacial de los datos necesarios para comprender estos complejos procesos metropolitanos. El laboratorio constituye un espacio de trabajo con un equipamiento moderno e innovador para la elaboración de cartografía y análisis de información geográfica, y ofrece soporte técnico y material, fundamentalmente a los grupos de investigación del ICO.

Marina Miraglia | <https://www.ungs.edu.ar/ico/laboratorio-sig/laboratorio-de-sistemas-de-informacion-geografica-labsig>
Nicolás Caloni | ncaloni@ungs.edu.ar

Laboratorio Nacional de Geointeligencia (CentroGeo)

El Laboratorio Nacional de Geointeligencia (GeoInt) es una asociación de carácter científico-tecnológico del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) bajo la operación del Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial (CentroGeo) diseñado para facilitar la aplicación de las capacidades institucionales y de sus aliados a la generación y transferencia de conocimiento al sector público, privado y social, mediante el desarrollo de nuevos proyectos, productos y servicios especializados en Ciencias de Información Geoespacial (CIG) y Geointeligencia enfocados a atender las necesidades emergentes de análisis en tiempo real de grandes volúmenes de datos geoespaciales.

Oscar Gerardo Sánchez Siordia | <http://www.geoint.mx/site.html>
contacto.mid@geoint.mx

Observatório das Metrôpoles

O Observatório das Metrôpoles é um Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia (INCT) que trabalha de forma sistemática e articulada sobre os desafios metropolitanos colocados ao desenvolvimento nacional, tendo como referência a compreensão das mudanças das relações entre sociedade, economia, Estado e os territórios conformados pelas grandes aglomerações urbanas brasileiras. Atualmente, a equipe do INCT Observatório das Metrôpoles é composta por 282 pesquisadores vinculados à instituições de ensino superior, distribuídos pelos 16 núcleos regionais da rede.

Marcelo Gomes Ribeiro | <https://www.observatoriodasmetropoles.net.br/>
Juciano Martins Rodrigues

Eje temático 4:

PRÁCTICAS E IMPACTO DE LOS LABORATORIOS URBANOS EN EL TERRITORIO

Martes 5 de octubre de 2021, 9h30 a 14h30

Conferencia magistral

“Invencción vecino-barrial: una propuesta metodológica Juaricua para la resolución de conflictos urbanos y la construcción del espacio público”

Pablo Gaytán Santiago y Sergio González Zepeda

o6600 Plataforma Vecinal y Observatorio de la Colonia Juárez

<https://www.facebook.com/o6600Observa/>

pgs_uamx@hotmail.com

SEMBLANZA: Somos una plataforma para la articulación de los vecinos en el barrio, junto con otros grupos ciudadanos y expertos nacionales e internacionales. Conectamos conflictos y proponemos soluciones de manera colaborativa, creativa y colectiva. Aprendemos, transmitimos y replicamos experiencias de activismo anti-gentrificación, a través del análisis de demandas barriales, estrategias de resistencia y de acción, y de logros conseguidos. De esta manera contrarrestamos los efectos que la presión inmobiliaria ejerce sobre el territorio como son la segregación de los habitantes a través de la activación de mecanismos de limpieza social, y el desplazamiento forzado de los residentes y los pequeños comerciantes en el territorio.

Conferencia magistral

“Título por confirmar”

Ana María Aparicio, Adrián Flores y Arturo Aparicio Velázquez

Colectivo Claudia Cortés

<https://www.facebook.com/colectivoclaudiacortes/>

colectivoclaudiacortes@gmail.com

SEMBLANZA: El Colectivo Claudia Cortés surge por la necesidad de defender el territorio ante la vorágine de las inmobiliarias y el efecto de la gentrificación, enfocados en el desarrollo urbano de la Ciudad de México. Es un grupo multidisciplinario que en común los unió el interés hacia un fenómeno al que llaman ‘tsunami inmobiliario’ al tiempo que los afectaba de forma directa. Su trabajo tiene una ruta muy definida que se basa en tres ejes fundamentales: Observar, documentar y denunciar al tsunami inmobiliario.

En sus inicios surge como un grupo de vecinos de las colonias: Roma, Hipódromo y condesa. En 2019 tras el fallecimiento de Claudia Cortés, una de las integrantes del grupo, luchadora incansable y pilar fundamental, se toma su nombre y el grupo escala a ser colectivo, para expandirse e impulsar un trabajo sistematizado que sirviera como apoyo a la ciudadanía en general. El colectivo a su vez trabaja con otros colectivos a fines él, que encabezan movimientos urbanos en distintos puntos de la ciudad de México y forma parte de la Coordinadora de Pueblos, Barrios y Colonias contra la Corrupción Inmobiliaria.

PROGRAMA

Jornada 1

MARTES
14 de septiembre de 2021

EJE TEMÁTICO:
Laboratorios urbanos y sus objetos de estudio

HORA	ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN
9h a 9h30	Inauguración del seminario	Dr. Oscar Lozano Carrillo <i>Rector UAM-A</i> Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas <i>Director CYAD</i> Dr. Luis Jorge Soto Walls <i>Jefe Departamento de Evaluación</i> Dra. María del Carmen Bernárdez de la Granja <i>Coordinadora Posgrado DYEU</i> Dr. Francisco Javier de la Torre Galindo y Dra. María Esther Sánchez Martínez <i>Coordinadores seminario</i>
9h30 a 11h	Conferencia magistral	“Crisis de la ciencia de las ciudades ante la transición socioecológica” Salomón González <i>Universidad Autónoma Metropolitana-Cuajimalpa</i>
11h30 a 14h	Mesa de trabajo: “Delimitación del objeto de estudio” y “Abordajes y enfoques metodológicos al objeto de estudio”	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorio de Análisis Socioterritorial (UAM-Cuajimalpa) • Laboratorio de Información Geográfica y Análisis Territorial (Instituto Tecnológico de Oaxaca) • UrbesLab • Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad (IE-UNAM)

Moderación: Francisco Javier de la Torre Galindo
Relatoría: Clara Ortega García

Jornada 2

MARTES
21 de septiembre de 2021

EJE TEMÁTICO:
Gestión de la información en los laboratorios urbanos

HORA	ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN
9h30 a 11h	Conferencia magistral	“Producción, difusión y acceso a la información en un laboratorio urbano: directrices para el trabajo cooperado” José Antonio Huitrón Mendoza <i>Centro de Estudios de Desarrollo Regional y Urbano Sustentable (CEDRUS-UNAM)</i>

11h30 a 14h	Mesa de trabajo: “Recuperación y producción de información” y “Gestión de la información”	<ul style="list-style-type: none"> • Programa Universitario de Estudios Metropolitanos (UAM) • Centro de Estudios de Desarrollo Regional y Urbano sustentable (UNAM) • Laboratorio de Ecología Urbana (UNED) • Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables (UNAM-US-UDG-UACJ-UAC)
-------------	---	---

Moderación: María Esther Sánchez Martínez
Relatoría: Felipe Gerardo Ávila Jiménez

Jornada 3

MARTES
28 de septiembre de 2021

EJE TEMÁTICO:
Funcionamiento interno y vinculación externa de los laboratorios urbanos

HORA	ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN
9h30 a 11h	Conferencia magistral	<p>“La complejidad en el manejo de los laboratorios urbanos”</p> <p>Dr. Jorge Alberto Montejano Escamilla Mtra. María del Carmen Rodríguez Juárez <i>Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial (CentroGeo)</i></p>
11h30 a 14h	<p>Mesa de trabajo:</p> <p>“Planificación y logística de la operación” y</p> <p>“Administración del laboratorio: recursos, transparencia, rendición de cuentas”</p> <p>“Lógicas y mecanismos de comunicación”</p> <p>“Alcance e impacto”</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorio de las Ciudades en Transición (Lab-cit UAM-C) • Laboratorio Hábitat Social: participación y género (UNAM) • Laboratorio de SIG (Labsig) del Instituto del Conurbado (UNGS) • Laboratorio Nacional de GeoInteligencia (GeoInt-CentroGeo) • Laboratorio Observatorio das Metrôpoles • Laboratorio SIG para el Análisis Territorial y Urbano (UDG)

Moderación: Francisco Javier de la Torre Galindo
Relatoría: Adela Calderón Franco

Jornada 4

MARTES
5 de octubre de 2021

EJE TEMÁTICO: Prácticas e impacto de los laboratorios en el territorio

HORA	ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN
9h30 a 11h	Conferencia magistral	“Inversión vecino-barrial: una propuesta metodológica Juaricua para la resolución de conflictos urbanos y la construcción del espacio público” Pablo Gaytán Santiago y Sergio González Zepeda <i>o66oo Plataforma Vecinal y Observatorio de la Colonia Juárez</i>
11h30 a 13h	Conferencia magistral	“Por confirmar” Ana María Aparicio, Adrián Flores y Arturo Aparicio Velázquez <i>Colectivo Claudia Cortés</i>
Moderación: María Esther Sánchez Martínez Relatoría: Leonel Alcántara Hernández		
13h a 14h	Clausura del seminario	Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas <i>Director CYAD</i> Dr. Luis Jorge Soto Walls <i>Jefe Departamento de Evaluación</i> Dra. María del Carmen Bernárdez de la Granja <i>Coordinadora Posgrado DYEU</i> Dr. Francisco Javier de la Torre Galindo y Dra. María Esther Sánchez Martínez <i>Coordinadores seminario</i>

RESULTADOS

Documento a manera de *Memorias del seminario* que compile la presentación general del evento, las conferencias en extenso, las relatorías de cada una de las cuatro jornadas y un epílogo. Se podrán incluir otros capítulos propuestos por los participantes. El documento tendrá ISBN y será difundido en formato digital.

FECHAS PARA CONSIDERAR

1	Jornadas del seminario	14, 21 y 28 de septiembre, 5 de octubre 2021
2	Envío de extensos de conferencias y textos propuestos por laboratorios participantes	Hasta el 29 de octubre de 2021
3	Revisión de textos por coordinadores del seminario	11ro al 12 de noviembre de 2021
4	Atención a observaciones	15 al 26 de noviembre de 2021
5	Entrega de versión final de extensos de conferencias y textos propuestos por laboratorios participantes	29 de noviembre de 2021

CRITERIOS DE FORMATO

Los extensos de conferencias y textos propuestos por los laboratorios, deberán seguir los siguientes criterios:

- Se enviará en archivo digital (procesador de textos Microsoft Word) al correo estudiosurbanos@azc.uam.mx, con las siguientes características:
 - Tipografía Arial de 11 puntos, regular

- 1.2. Márgenes izquierdo, derecho, superior e inferior de 2.5 cm.
- 1.3. Espacio y medio (1.5 interlineado), justificado
- 1.4. Incluir Nombre completo de los autores; Laboratorio, Programa, Observatorio o Colectivo al que pertenece; Correo electrónico; Semblanza curricular.
- 1.5. Resumen de 150 palabras que especifique la importancia del trabajo.
- 1.6. Tres palabras clave que expresen los conceptos o ideas principales.
2. La extensión podrá ser entre 4 mil y 6 mil palabras.
3. Se usará el modelo APA (*American Psychological Association*) para la citación de las fuentes dentro del texto; es decir: apellido del autor, año y página; escrito entre paréntesis. Ejemplo: (Dussel, 2001, p.47). En caso de utilizar la paráfrasis se mantendrá la referencia como sigue: (Dussel, 2001). Consultar la guía: http://cosei.azc.uam.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=115&Itemid=517#9
4. Todos los autores citados en el cuerpo del texto deben coincidir con la lista de referencias en la bibliografía.
5. Las citas textuales menores a 40 palabras deberán colocarse dentro del texto, entre comillas dobles, sin sangría, con su correspondiente referencia (apellido, año: número de página(s)).
6. Las citas textuales que excedan las 40 palabras deberán colocarse sin comillas, sangradas a 1 cm. a la izquierda y a la derecha, en Arial 10 puntos, a espacio sencillo, con su correspondiente referencia (apellido, año: número de página(s)).
7. Los cuadros, gráficas e imágenes, deberán integrarse en el texto, con su respectivo pie de página. También deberán enviarse por separado, con el formato especificado en los siguientes puntos. Su referencia dentro del cuerpo del texto deberá ser por numeración y no por su localización. Asimismo, incluir la referencia de la fuente o autor(es).
8. Los cuadros y gráficas, en formato Microsoft Excel, deberán numerarse con el sistema romano (Cuadro/Gráfica I, II, III, IV...).
9. Las imágenes (mapas, planos y fotografías) serán numeradas con el sistema arábigo (Figura 1, 2, 3, 4...) en formato jpg, tiff o png a 300 dpi (puntos por pulgada) como mínimo.
10. En cuanto a las siglas, debe proporcionarse (al menos la primera vez) la equivalencia completa de las empleadas en el texto, en la bibliografía, en los cuadros, citas y gráficas.

CONTACTO

Coordinadores del Seminario

Francisco Javier de la Torre Galindo

fjdtg@azc.uam.mx

María Esther Sánchez Martínez

mesm@azc.uam.mx

Área de Estudios Urbanos

estudiosurbanos@azc.uam.mx

<http://www.aeu.org.mx/>

Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco