

Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad

Dr. Javier Delgado Campos, coordinador general

Arquitecto por la Facultad de Arquitectura de la UNAM, maestro y doctor en Urbanismo por la misma casa de estudios. Sus intereses de investigación versan sobre modelos de estructura urbana y regional; la urbanización peri urbana; y los enfoques trans disciplinarios de la geografía. Es Investigador Titular en el Departamento de Geografía Social del Instituto de Geografía, UNAM, y profesor de los posgrados en geografía y urbanismo de la UNAM. Actualmente se desempeña como Director del Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad (PUEC-UNAM), además forma parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Nivel III y del Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) nivel C.

Mtra. Mariana Sánchez Vieyra

Socióloga por la Facultad de Ciencias Políticas de la UNAM y maestra en Investigación Sociológica por la Universidad de Essex, Inglaterra. Sus principales líneas de investigación se centran en temas de sociología urbana y participación ciudadana. Durante su trayectoria profesional ha participado en diferentes estudios sobre la realidad urbana de México, entre ellos el estudio para la Comisión Nacional de Derechos Humanos (México) titulado Ciudades Sustentables y Derechos Humanos, también ha coordinado y colaborado en la elaboración de planes y programas de desarrollo urbano y ordenamiento territorial desde el enfoque de la participación ciudadana. Actualmente se desempeña Secretaria Académica del Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad de la UNAM donde coordina proyectos interdisciplinarios de investigación en temas urbanos desde 2014.

Arq. Ligia González

Arquitecta por la Facultad de Arquitectura de la UNAM. Durante su trayectoria profesional ha colaborado y trabajado como asesora de proyectos en distintas instituciones de educación pública superior como la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y la Universidad Nacional Autónoma de México a través de programas y centros de investigación. Actualmente se desempeña como consultora independiente en temas de planeación urbana y urbanismo para el Gobierno de la Ciudad de México.

Lic. Gabriel Gómez

Licenciado en Geografía por la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM. Especialista en Sistemas de Información Geográfica y Base de Datos. Ha participado en diferentes temáticas cartográficas como la conservación de patrimonio histórico, la evaluación de políticas públicas, programa de ordenamiento territorial de la ZMVM y medición de la pobreza en el estado de Chiapas. Sus intereses de investigación versan sobre temas sociales, demográficos, urbanos y políticos aportando una visión espacial desde el punto

de vista geográfico. Actualmente participa en el Área de proyectos del Programa Universitario de Estudios de la Ciudad (PUEC-UNAM).

Mercy Sandoval

Estudió la licenciatura en Sociología en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM. Ha sido asistente de investigación en el Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM, investigadora de campo en el Centro de Contraloría Social del CIESAS y profesora adjunta en las facultades de Ciencias Políticas y Sociales, y Filosofía y Letras de la UNAM. Actualmente participa en el Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad (PUEC-UNAM) en distintas investigaciones y proyectos, y coordina el proyecto Ciudad 68.

Mtra Laila P. Estefan

Licenciada en Desarrollo y Gestión Interculturales por la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM y maestra en Estudios Regionales por el Instituto de Investigaciones Dr. José María Luis Mora. Sus intereses de investigación versan sobre las dinámicas sociales y territoriales en los espacios urbanos y periurbanos con el uso de SIG e investigación cualitativa, el ordenamiento y planeación urbana-metropolitana y el estudio de ciudades desde la perspectiva de género. Ha sido asistente de investigación en diversas ocasiones en el Centro Peninsular en Humanidades y Ciencias Sociales (CEPHCIS UNAM) y profesora de asignatura en la Facultad de Filosofía y Letras. Actualmente participa en el Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad (PUEC-UNAM) en distintas investigaciones y proyectos.

Eje 1. Prospectiva

Dra. Guillermina Baena Paz (coordinadora)

Licenciada en Ciencias de la Comunicación por la Facultad de Ciencias políticas y Sociales de la UNAM y doctora en Estudios Latinoamericanos por la misma casa de estudios. Sus líneas de investigación versan sobre el análisis prospectivo, construcción de escenarios, procesos prospectivos en distintos ámbitos; el marketing político, comunicación política, comunicación y liderazgo; y la metodología, técnicas de investigación, titulación, nuevas técnicas de investigación para el análisis del caos, la complejidad y las contradicciones. Actualmente se desempeña como Profesora Titular en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM, y forma parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) nivel II y del Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) nivel D.

Dr. Sergio Montero

Licenciado en Ciencias de la Comunicación, maestro en Administración Pública y doctor en Administración Pública. Miembro de Asociación Mexicana de Investigadores de la Comunicación (AMIC) y de la Asociación Latinoamericana de Investigadores de la Comunicación (ALAI), así como de la World Futures Studies Federation; World Future Society capítulo Mexicano y del Instituto

Nacional de Administración Pública, y miembro asociado del Instituto de Administración Pública del Estado de México. Sus líneas de investigación versan sobre la prospectiva en relaciones públicas, publicidad, mercadotecnia política; el marketing político; la globalización; y la gestión de la comunicación. Actualmente se desempeña como Presidente del Comité Consultivo de Prospectiva gubernamental del Instituto de Administración Pública del Estado de México.

Mtro. Manuel Cervera Medel

Es especialista en desarrollo empresarial, efectividad organizacional y análisis prospectivo. Fue presidente del Comité Nacional de Capacitación y Adiestramiento de la Industria Siderúrgica, ha sido representante patronal en varios foros gubernamentales, y fue miembro de la Unidad de Apoyo Técnico a la Capacitación de la Cámara Nacional del Hierro y del Hacer. Actualmente participa en el Seminario Permanente de Estudios Prospectivos con sede en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM; como integrante del mismo tiene publicado el Working paper, FODA: un enfoque prospectivo; y es Director General de Inteligencia.

Eje 2. Economía de la ciudad

Dra. Isela Orihuela Jurado (coordinadora)

Licenciada en Planeación urbana en la UAEM, maestra en Administración Pública por el CIDE y Política Pública por la Universidad de Birmingham, y doctora en Ciencia Política con especialidad en Administración Pública por la UNAM. Obtuvo la medalla Alfonso Caso por ser la alumna más destacado del Doctorado en Ciencias Políticas y Sociales. Sus intereses de investigación versan sobre la competitividad urbana, la política pública, las finanzas públicas, los gobiernos municipales, el desarrollo económico local y los estudios urbanos y metropolitanos. Actualmente se desempeña como profesora-investigadora Cátedras CONACYT del Instituto Mora y forma parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) nivel I.

Dra. Delphine Prunier

Doctora en Geografía por la Universidad París Diderot. Sus principales líneas de investigación versan sobre las migraciones internacionales, las dinámicas de movilidad, circulación y retorno, las economías familiares rurales, y los mercados laborales regionales en América central y en México. Fue becaria del Programa de Becas Posdoctorales en la UNAM, y desarrolló una investigación sobre dinámicas de movilidad y de retorno en Nicaragua, en el Instituto de Investigaciones Sociales (IIS-UNAM). Actualmente se desempeña como investigadora en el Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad (PUEC-UNAM), e investigadora asociada en el Centro de Estudios Mexicanos y Centroamericanos (CEMCA).

Dr. Adolfo Sánchez Almanza

Licenciado y maestro en Sociología por la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM y doctor en Ciencias Políticas en la misma facultad. Además, cuenta con estudios de posgrado en temas de Planificación del desarrollo y Desarrollo Regional, y ha sido galardonado en dos ocasiones con el Premio Jesús Silva Herzog (Premio anual de investigación económica). Sus temas de investigación versan sobre la economía urbana y regional, los sistemas de ciudades, desigualdad, pobreza y marginación, y política social. Actualmente se desempeña como Investigador Titular C en el Instituto de Investigaciones Económicas de la UNAM y forma parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) nivel I y del Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) nivel C.

Dr. Ernesto Alva Martínez

Arquitecto y doctor en Arquitectura. Pionero en el desarrollo de la arquitectura social en México, sus intereses versan sobre la vivienda social y diseño participativo. Ha sido profesor en la facultad y posgrado en Arquitectura de la UNAM. Actualmente funge como Profesor Titular de la Facultad de Arquitectura de la UNAM, donde dirige el Laboratorio de Vivienda, Facultad de Arquitectura UNAM

Dr. José Gasca Zamora

Licenciado, maestro y doctor en Geografía por la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM. Obtuvo la medalla Alfonso Caso en 2004 y fue galardonado con el Premio Jesús Silva Herzog (Premio anual de investigación económica). Sus intereses de investigación versan sobre las estrategias de desarrollo regional, la gestión del desarrollo local-regional, y el análisis de políticas públicas territoriales y regionales. Actualmente se desempeña como Investigador Titular C en el Instituto de Investigaciones Económicas de la UNAM y forma parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) nivel I y del Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) nivel D.

Mtra. Mariana Aurora Borja Rodríguez

Arquitecta y maestra en Arquitectura por la UNAM. Ha colaborado en diversos proyectos sobre temas de urbanismo, vivienda y movilidad a escala metropolitana para distintas instituciones públicas y educativas. Actualmente funge como Profesora de la Facultad de Arquitectura de la UNAM, donde dirige el Laboratorio de Vivienda, Facultad de Arquitectura UNAM.

Mtro. Alejandro Suárez Pareyón

Arquitecto por la Facultad de Arquitectura de la UNAM y cursó el doctorado en la Facultad de Arquitectura de la Universidad Técnica de Delft. Sus principales líneas de investigación versan sobre la arquitectura, construcción y vivienda; la historia, cultura y estética urbana; la historia urbana y del urbanismo; las metodologías para la enseñanza e investigación en el urbanismo; la planeación,

gobiernos locales, coordinación metropolitana y regional; y la vivienda, bienes públicos y suelo urbano. Ha sido galardonado con premios internacionales como “Premio Internacional de Dubai a las Mejores Prácticas para el Hábitat”; el “Premio Universidad Nacional” y el “Premio Francisco de la Maza” otorgado en la categoría Conservación del Patrimonio Urbano y Arquitectónico.

Es miembro de Número de la Academia Nacional de Arquitectura, Capítulo Valle de México; pertenece al Colegio de Arquitectos de la Ciudad de México y es representante de México en el Foro Iberoamericano y del Caribe sobre Mejores Prácticas para el Hábitat. Ha sido profesor invitado en la universidad California, Berkeley; las autónomas de Yucatán, Baja California, Sinaloa, y el Instituto Politécnico Nacional, entre otras. Actualmente funge como Profesor Titular B Tiempo Completo de la Facultad de Arquitectura de la UNAM, donde dirige el Laboratorio de Vivienda, Facultad de Arquitectura UNAM, y forma parte del Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) nivel D.

Eje 3. Sustentabilidad

Dr. Luis Zambrano González (coordinador)

Biólogo por la Facultad de Ciencias de la UNAM y doctor en Ecología Básica en el Instituto de Ecología, UNAM. Sus intereses de investigación versan sobre la ecología de redes tróficas y comunidades acuáticas para generar modelos de restauración y la ecología urbana. Es miembro de la Academia Mexicana de Ciencias y del Aldous Leopold Leadership Program de la Universidad de Stanford. Actualmente se desempeña como Investigador Titular en el Laboratorio de Restauración Ecológica del Instituto de Biología, UNAM y Secretario Ejecutivo de la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel, además forma parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Nivel III y del Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) nivel D.

Dra. Amy Lerner

Bióloga humana por la Universidad de Stanford, maestra en Estudios Ambientales por la Universidad de Brown y doctora en Geografía por la Universidad de California Santa Bárbara. Sus intereses de investigación versan sobre las transiciones rural-urbanas, los sistemas productivos sostenibles, las dimensiones humanas del cambio del paisaje, los modos de vida sustentable y la resiliencia urbana. Actualmente se desempeña como Investigadora Asociada en el Laboratorio de Ciencias de la Sostenibilidad (LANCIS) del Instituto de Ecología, UNAM, y forma parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) nivel I y del Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) nivel B.

Dr. Gian Carlo Delgado

Economista por la Facultad de Economía de la UNAM, maestro en Economía Ecológica y Gestión Ambiental y doctor en Ciencias Ambientales por el Instituto de Ciencia y Tecnología Ambiental de la Universidad Autónoma de Barcelona.

Fue galardonado con el Premio de Investigación 2014 de la Académica Mexicana de Ciencias y el Reconocimiento Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos 2011. Actualmente se desempeña como Investigador Titular del programa de investigación Ciudad, Gestión, Territorio y Ambiente del Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades, UNAM, y , y forma parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) nivel II y del Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) nivel D.

Dr. Omar Arellano Aguilar

Biólogo por la Facultad de Ciencias de la UNAM y doctor en Ciencias Biológicas por el Instituto de Ecología de la UNAM. Sus líneas de investigación versan sobre la evaluación de riesgo ecológico, ecotoxicología y diagnóstico ambiental. Es miembro de la Society of Environmental Toxicology and Chemistry, SETAC (desde 2003) y miembro fundador de la Asociación Mesoamericana de Ecotoxicología y Química Ambiental, AMEQA. Actualmente se desempeña como Profesor de Tiempo Completo en el Departamento de Ecología y Recursos Naturales, de la licenciatura en Ciencias de la Tierra dentro de la Facultad de Ciencias, UNAM, y forma parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) nivel I.

Dr. Eduardo Reinoso Angulo

Ingeniero civil por la Facultad de Ingeniería de la UNAM y realizó el doctorado en el Wessex Institute of Technology en la Universidad de Portsmouth. Sus intereses de investigación versan sobre el riesgo sísmico de estructuras, los efectos de sitio durante sismos, el comportamiento de contenidos de edificios durante sismos y huracanes, los sistemas de Información Geográfica y aplicaciones para la estimación de amenazas y riesgos naturales y la estimación de riesgos a las estructuras y las personas causados por los huracanes e inundaciones. Socio fundador de ERN, empresa líder en México y América Latina al proporcionar herramientas de evaluación financiera del riesgo y en proyectos de gestión de riesgo para el Banco Mundial y el BID. Es miembro de las Sociedades Mexicanas de Ingeniería Sísmica y Estructural y del Instituto de Investigación de Ingeniería Sísmica, EERI, de Estados Unidos .Actualmente se desempeña como Investigador de Tiempo Completo en el Instituto de Ingeniería, UNAM, y forma parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) nivel II.

Dra. Mariza Mazari Hiriart

Bióloga por la Facultad de Ciencias y maestra en Ciencias de la UNAM, maestra en Ciencias aplicadas a la hidrología por la Universidad de Gales y doctora en Ciencias ambientales por la Universidad de California Los Ángeles. Sus intereses de investigación versan sobre la contaminación ambiental; agua; calidad microbiológica en sistemas acuáticos; análisis de compuestos orgánicos en agua y suelo; y distribución espacial de fuentes contaminantes. Actualmente se desempeña como Investigadora Titular del en el Laboratorio de Ciencias de la Sostenibilidad (LANCIS) del Instituto de Ecología, UNAM, y forma parte del

Sistema Nacional de Investigadores (SNI) nivel I y del Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) nivel B.

Dr. José Fernando Aceves Quesada

Ingeniero geólogo por la Facultad de Ingeniería de la UNAM, maestro Ciencias y doctor en Ciencias de la tierra por la misma casa de estudios. Sus líneas de investigación versan sobre los riesgos naturales y antrópicos; la geomorfología aplicada a riesgos naturales; la geomorfología volcánica; y los procesos de remoción en masa. Actualmente es Profesor de Asignatura en la Facultad de Ciencias, UNAM; y Profesor Titular en el Departamento de Sociología, UAM Iztapalapa.

Mtra. Patricia Pérez Belmont

Bióloga por la Facultad de Ciencias y maestra en Ciencias de la UNAM, es estudiante de doctorado en el Posgrado de Ciencias de la Sostenibilidad por la misma casa de estudios. Sus intereses de investigación versan sobre la ecología de humedales continentales, la evaluación de la calidad del agua y el monitoreo ambiental. Ha desarrollado proyectos de ciencia ciudadana y de investigación e implementación de actividades productivas sostenibles para la conservación de los sistemas socio-ecológicos con la sociedad civil, el sector privado y la academia. Actualmente, su enfoque de investigación es la modelación de sistemas socio-ecológicos periurbanos para explorar vías de sostenibilidad y resiliencia urbana en la Ciudad de México.

Mtra. Lakshmi Charli-Joseph

Bióloga por la Facultad de Ciencias de la UNAM, maestra en Derecho, Gestión y Política Ambientales (UAX) y en Planeación y Gestión Ambiental por el Instituto para la Educación del Agua en Delft, Holanda, y es candidata a doctora en el Posgrado en Ciencias de la Sostenibilidad de la UNAM. Sus intereses de investigación versan sobre la gobernanza del agua y la transformación hacia la sostenibilidad. Actualmente se desempeña como Técnica Académica en el Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad del Instituto de Ecología, UNAM.

Eje 4. Movilidad, expansión y densificación

Mtra. Tzatzilha Torres Guadarrama (coordinadora)

Ingeniera en Aeronáutica y maestra en Ingeniería civil por el Instituto Politécnico Nacional (IPN), candidata a doctora en Urbanismo por la Universidad Nacional Autónoma de México. Sus principales temas de investigación se relacionan con las territoriales de los aeropuertos en los espacios urbanos y los problemas de movilidad en las grandes ciudades. Actualmente se encuentra a cargo de diversos proyectos de investigación relativos a temas de movilidad en espacios urbanos en el Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad (PUEC-UNAM).

Dra. Angélica Lozano

Licenciada en Matemáticas Aplicadas y Computación por la Facultad de Ciencias de la UNAM, Maestra en Ingeniería (Investigación de Operaciones) por la UNAM, y doctora en Investigación de Operaciones (Dottorato di Ricerca in Ricerca Operativa) por la Università degli Studi di Roma La Sapienza, Italia. Sus líneas de investigación versan sobre optimación de sistemas de transporte metropolitano; rutas viables mínimas en redes multidimensionales (multimodales y espacio-temporales); modelos de redes de transporte y Sistemas de Información Geográfica para Transporte (GIS-T); y la interacción de modelos de optimización y Sistemas Avanzados de Información para el Viajero (ATIS, Advanced Traveler Information System). Actualmente se desempeña como Investigadora Titular en el Laboratorio de Transporte y Sistemas Territoriales (LTST) del Instituto de Ingeniería de la UNAM, es profesora del Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería, UNAM. Forma parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) nivel I y del Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) nivel C.

Dr. Enrique Pérez Campuzano

Licenciado en Sociología por la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM, maestro en Planeación y Políticas metropolitanas por la UNAM Azcapotzalco y doctor en Geografía por la UNAM. Sus intereses de investigación versan sobre la distribución espacial de servicios en México; los métodos de valoración económico-ambiental para periferias urbanas; y la migración urbana-urbana en México y desarrollo económico. Actualmente se desempeña como Investigador Asociado del Departamento de Geografía económica del Instituto de Geografía, UNAM, y forma parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) nivel II y del Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) nivel B.

Mtro. Francisco Granados Villafuerte

Ingeniero civil por la Facultad de Ingeniería y maestro en la misma disciplina por la UNAM. Sus líneas de investigación versan sobre ingeniería de tránsito; modelación de sistemas de transporte; microsimulación del tráfico; y desarrollo de Sistemas de Información Geográfica aplicados al transporte. Actualmente funge como Técnico Académico en el Instituto de Ingeniería y forma parte del Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) nivel C.

Mtro. Reynaldo Mota Santiago

Ingeniero industrial por la Facultad de Ingeniería y maestro en Ingeniería por el Programa de Ingeniería de Sistemas con Orientación Transporte de la UNAM. Sus líneas de investigación versan sobre la distribución urbana de mercancías; logística urbana; y la cadena de suministro. Actualmente se desempeña como académico en el Grupo de Investigación en Ingeniería de Transporte y Logística del Instituto de Ingeniería, UNAM

Eje 5. Nueva política de desarrollo urbano a escala metropolitana

Dr. Miguel López Olvera (coordinador)

Licenciado en Derecho por el Centro de Estudios Universitarios, maestro en Derecho por la UNAM y doctor en Derecho por la Universidad de Buenos Aires. Ha sido profesor de asignatura en la Facultad de Derecho y la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM, la Universidad Panamericana y la Universidad Panamericana. Actualmente se desempeña como Investigador Titular en el Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM, adscrito al área de Investigación en Derecho Administrativo y forma parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) nivel 1 y del Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) nivel C.

Dra. Marisol Anglés Hernández

Licenciada en Derecho por la Facultad de Derecho de la UNAM y doctora en Derecho Ambiental por la Facultad de Derecho de la Universidad de Alicante, donde obtuvo una mención sobresaliente cum laude por unanimidad. Sus intereses de investigación versan sobre el derecho ambiental, la gestión integral de riesgos, energía y cambio climático. Actualmente se desempeña como Investigadora Titular en el Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM y forma parte del Sistema Nacional de Investigadores (SIN) nivel I.

Dr. Francisco Coquis Velasco

Licenciado en Derecho por la Facultad de Derecho de la UNAM, maestro en Administración Pública por el Instituto Nacional de Administración Pública (INAP), y doctor en Derecho por la Universidad Nacional Autónoma de México, así como doctor en Ciencias Económicas, Empresariales y Jurídicas por la Universidad de Almería. Sus principales líneas de investigación versan sobre administración pública y análisis jurídico sobre legislaciones. Ha sido profesor de asignatura en la Facultad de Derecho y la División de Estudios de Posgrado de esa misma institución. Actualmente se desempeña como Técnico Académico Titular adscrito a la Unidad de Planeación y Relaciones Institucionales del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM.