

Colaboran en este número

Lucía Álvarez Enríquez

lalvarez@unam.mx

Es licenciada, maestra y doctora en Sociología por la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM. Sus líneas de investigación son procesos políticos y construcción democrática e inclusión social en la Ciudad de México, así como los procesos de gestión política y social en las grandes ciudades. Actualmente es investigadora del Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades de la UNAM, adscrita al Programa de Investigación Ciudades y Gestión en el Mundo Actual.

Gian Carlo Delgado Ramos

giandelgado@unam.mx

Es licenciado en Economía por la Facultad de Economía de la UNAM, maestro en Economía Ecológica y Gestión Ambiental y doctor en Ciencias Ambientales por la Universidad Autónoma de Barcelona, España. Sus líneas de investigación son valoración del metabolismo urbano de la Ciudad de México y sus impactos socioeconómicos frente al cambio climático. Actualmente es investigador del Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades de la UNAM, adscrito al Programa de Investigación El Mundo en el Siglo XXI.

Mireya Atzala Imaz Gispert

mimaz@unam.mx

Maestra en Ciencias en Ecología y Ciencias Ambientales por la Facultad de Ciencias de la UNAM. Desde 2008 es Coordinadora del Programa Universitario de Medio Ambiente (PUMA) de la UNAM en donde se encarga de la gestión, desarrollo y coordinación de proyectos en materia ambiental para empresas públicas, privadas, gobiernos y sociedad civil. Coordina la Estrategia de Universidad Sustentable de la UNAM (Eco-Puma) y es la coordinadora general del Diplomado *La dimensión ambiental en el diseño y ejecución de políticas públicas*. Fue directora del Programa de Sustentabilidad de la Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México, asesora del Jefe de Gobierno de la Ciudad de México, Líder de Proyectos Estratégicos de la Presidencia de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) y Consultora Asociada en McKinsey and Co. Ha realizado estancias de investigación en el NASA Ames Research Center y en el Lawrence Berkeley National Laboratory, ambos en California, Estados Unidos.

Dalia Elizabeth Ayala Islas

educacionambiental@puma.unam.mx

Bióloga egresada de la Facultad de Ciencias de la UNAM. Realizó una maestría en Ciencias Biológicas (Sistemática) en el Instituto de Biología de la UNAM. Actualmente, dirige el Área de Educación Ambiental en el Programa Universitario de Medio Ambiente en donde coordina e imparte cursos y talleres de biodiversidad, educación ambiental, cultura ambiental y sustentabilidad. Desde 2009 coordina el proyecto "Integrando la Educación Ambiental a la Educación Básica" en el que se imparten talleres de Educación Ambiental en escuelas primarias públicas del D.F.

Ana Gisela Beristain Aguirre

anab@puma.unam.mx

Maestra en Economía, en el área de Economía de los Recursos Naturales y del Desarrollo Sustentable por la Facultad de Economía de la UNAM. Actualmente está al frente del Departamento de Formación y Capacitación del Programa Universitario de Medio Ambiente de la UNAM, donde coordina cursos, talleres, conferencias y seminarios sobre la problemática ambiental actual. Desde 2009 coordina el Diplomado "La dimensión ambiental en el diseño y ejecución de políticas públicas" y el Seminario "Género y Cambio Climático: hacia la construcción de una agenda para la investigación, el diseño de políticas públicas y la acción social". Del año 2003 al 2007 laboró en de la Delegación Tlalpan del Gobierno del Distrito Federal al frente del área de ordenamiento territorial.

Cristian Julián Díaz Álvarez

cdiaza2@ucentral.edu.co

Ingeniero Químico de la Universidad Nacional de Colombia (2003), especialista en Manejo Integrado del Medio Ambiente de la Universidad de los Andes (2007) y Magíster en Medio Ambiente y Desarrollo de la Universidad Nacional de Colombia (2011). Desde el año 2002 ha desarrollado su experiencia profesional en la preparación, evaluación, administración y desarrollo de proyectos encaminados a lograr la sostenibilidad de sistemas urbanos e industriales. Como profesor de la Universidad Central ha desempeñado funciones de coordinación del Centro de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería, asistencia técnica en la Vice Rectoría Académica, y actualmente es el director del Departamento de Ingeniería Ambiental.

Ruchira Ghosh

Becaria de investigación en el Departamento de Energía y Ambiente, TERI University, India. Obtuvo la Maestría en Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente del Banaras Hindu University, India. Egresada de la Escuela de Jóvenes Investigadores de ProSPER.Net, Japón. Su interés en la investigación incluye gestión de residuos

municipales. Ha trabajado en proyectos relacionados con el tratamiento de agua y extracción de productos de valor agregado de residuos sólidos industriales.

Arun Kansal

akansal@teri.res.in

Profesor de la Universidad TERI, Nueva Delhi, India, y Senior Research Fellow en la Universidad de Birmingham, Reino Unido. Tiene la licenciatura en Ingeniería Civil y la maestría en Ingeniería Ambiental. Es doctor en Ingeniería Ambiental por el Instituto Indio de Tecnología, Delhi. Sus líneas de investigación incluyen la gestión de recursos hídricos, gestión con enfoque de residuos en recursos, recuperación y reciclaje, problemas ambientales urbanos y los vínculos de la energía-clima. Es ganador del Premio al Mejor Profesor de GGS Indraprastha University, India; Premio al mejor trabajo de investigación de India Water Works Association y figura en el cuadro de Honor de la Universidad TERI.

Madhusudan Katti

Es ecólogo evolutivo, doctor en Biología de Población por la Universidad de California, San Diego. Actualmente es Profesor Asociado de Ecología de Vertebrados en el Departamento de Biología en la Universidad Estatal de California, Fresno.

Shuaib Lwasa

lwasa_s@arts.mak.ac.ug

Es geógrafo y doctor en Administración de Tierras de la Universidad de Makerere, Uganda. Ha dirigido equipos multidisciplinarios de investigación interdisciplinaria sobre las tecnologías geoespaciales aplicadas en el campo de la planificación urbana y regional. Fue coordinador y director científico de AfricaGIS 2009 en Kampala, Uganda. Actualmente es profesor del Departamento de Geografía, Geoinformática y Ciencias Climáticas de la Universidad de Makerere.

Paavo Monkkonen

paavo@luskin.ucla.edu

Es maestro en Políticas Públicas de la Escuela de Asuntos Públicos y doctor en Planificación Urbana y Regional por la Universidad de California, Los Ángeles (UCLA). Fue profesor asistente en el Departamento de Planificación y Diseño Urbano en la Universidad de Hong Kong. Actualmente es profesor en el Departamento de Urbanismo de la Escuela de Asuntos Públicos de la UCLA, donde imparte cursos sobre políticas de vivienda.

Harini Nagendra

nagendra@indiana.edu

Es maestra en Ciencias Biológicas y doctora en Ciencias Ecológicas por el Instituto Indio de Ciencia, en Bangalore, India. Ha sido investigadora visitante en la Universidad de California. Sus estudios de investigación se centran en la ecología urbana y evaluaciones de la biodiversidad a escala múltiple. Actualmente es Coordinadora de Investigación de Asia en el Centro para el Estudio de Instituciones, Población y Cambio Ambiental (CIPEC), en la Universidad de Indiana.

Jorge Eduardo Navarrete

jorgeenavarrete@gmail.com

Es economista y diplomático mexicano. Coordina el Programa Prospectiva Global-Estudio de Futuros en el Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades de la UNAM. Su más reciente libro es *China: el quinto relevo. Derroteros para el decenio 2013-2022* (CEIICH-UNAM, 2013).

Marc Parés Franzi

Marc.pares@uab.cat

Es licenciado en Ciencias Ambientales y en Ciencias Políticas y de la Administración y doctor en Ciencias Ambientales por la Universidad Autónoma de Barcelona. Ha sido investigador postdoctoral en la Escuela Medioambiente y Desarrollo de la Universidad de Manchester. Actualmente es director del Grupo de Investigación en Participación Ciudadana y Movimientos Sociales del Instituto de Gobierno y Políticas Públicas de la Universidad Autónoma de Barcelona.

Patricia Ramírez Kuri

patricia.ramirez@unam.mx

Es licenciada en Geografía por la Universidad Nacional Autónoma de México, maestra en Estudios Regionales por el Instituto Mora y doctora en Sociología por la Universidad Nacional Autónoma de México. Sus temas de investigación son ciudad, espacio público urbano y construcción de ciudadanía. Actualmente es investigadora del Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM.

María Schewenius

maria.schewenius@stockholmresilience.su.se

Estudió Ciencias Ambientales y Socio-Ambientales en la Universidad de Gotemburgo, Suecia. Es coordinadora del proyecto para la Biosostenibilidad, uno de cuatro proyectos nucleares de DIVERSITAS (An Internacional Programme of Biodiversity Science).

Elvira Schwanse

arquitectaelvira@hotmail.com

Es arquitecta por la Universidad de Kassel, Alemania y maestra en Arquitectura por la Universidad Nacional Autónoma de México. También tiene estudios de posgrado en Energía y Medio Ambiente con un proyecto sobre Balance Energético de Materiales y Construcciones. Actualmente es directora del Diplomado-Taller "Urbanismo Sustentable en la Zona Metropolitana del Valle de México" que se imparte en la Facultad de Arquitectura de la UNAM.

Letizia Silva Ontiveros

letz78@gmail.com

Arquitecta por la Facultad del Hábitat de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí con grado de maestría en Estudios Urbanos, especialidad en Medio Ambiente por El Colegio de México. Es candidata al doctorado en Geografía por la UNAM. Ha trabajado en temas de patrimonio urbano y minero, la construcción histórica y contemporánea de paisajes mineros y sus impactos ambientales y sociales.

Joan Subirats

subirats9@gmail.com

Es doctor en Ciencias Económicas por la Universidad de Barcelona. Se ha especializado en temas de gobernanza, gestión pública y en el análisis de políticas públicas y exclusión social, así como en problemas de innovación democrática, sociedad civil y gobierno multinivel. Ha sido fundador y director del Instituto de Gobierno y Políticas Públicas en la Universidad Autónoma de Barcelona. Actualmente es catedrático de Ciencia Política de dicha Universidad.

H.S. Sudhira

Es doctor por el Instituto Indio de Ciencias, Bangalore, India. Su trabajo se ha enfocado al estudio de la evolución y crecimiento de las ciudades desde las ciencias de la complejidad, abarcando la comprensión de las prácticas de planeación y los efectos de gobernanza. Actualmente es director de Gubbi Labs.

Maria Tengö

Es doctora en Gestión de la Investigación Natural (Ecología de Sistemas) por la Universidad de Estocolmo. Su investigación se centra en la gobernanza emergente y auto-organización de los ecosistemas locales en paisajes dominados por humanos, y las implicaciones para la resiliencia socio-ecológica y la transformación. Actualmente es investigadora en el Centro de Resiliencia de Estocolmo.

