

Actividades académicas

El 26 de enero en el Centro Cultural Casa Lamm, se presentó el libro *El reto del transporte en la ciudad de México: voces ideas y propuestas*, compilado por David Márquez Ayala, e integrado con estudios generados en las facultades de Arquitectura, Ingeniería y Economía, así como en el Instituto de Ingeniería, de la UNAM.

El Instituto de Ingeniería participó en la obra con tres capítulos: *El transporte particular y los problemas de congestión*, de Angélica Lozano, Juan Pablo Antún y Francisco Granados; *El transporte de carga metropolitana: estrategias para el fomento de políticas y prácticas sustentables*, de Juan Pablo Antún, Angélica Lozano y Rodolfo Hernández, y *Vehículos eléctricos autónomos*, de Ricardo Chicurel y Germán Carmona.

El libro ha sido considerado como un esfuerzo hasta hoy inédito en los estudios sobre transporte para la ciudad de México —una de las más grandes del mundo— pues aborda este tema en forma novedosa e integral, a partir de una diversidad de ángulos que van, desde el peatón hasta el servicio de transporte público de pasajeros; presentando propuestas concretas para lograr que los habitantes de esta gran ciudad y su zona metropolitana, tengan un transporte mejor y más eficiente.