

PREMIO DE INGENIERÍA DE LA CIUDAD DE MÉXICO 2012 Y PREMIO A LA MEJOR TESIS EN INGENIERÍA AMBIENTAL 2012 A FABRICIO ESPEJEL AYALA

Fabricio Espejel Ayala, becario del Instituto de Ingeniería de la UNAM, recibió el premio a la Mejor Tesis de Doctorado en Ingeniería Ambiental 2012, que otorga el Colegio de Ingenieros Ambientales de México, y el premio de Ingeniería de la Ciudad de México 2012 del gobierno del Distrito Federal. Ambos reconocimientos se deben a la investigación doctoral *Síntesis de Zeolitas a partir de jales mineros para la remoción de metales presentes en agua*, que realizó bajo la supervisión de la doctora Rosa María Ramírez Zamora, investigadora del IIUNAM.

El primero de los premios se lo entregó Martha Delgado Peralta, secretaria de Medio Ambiente del gobierno del D. F., en el WTC de la ciudad de México el 27 de septiembre, durante la clausura de la Expo Green y del XX Congreso Internacional Ambiental, donde expertos nacionales e internacionales presentaron más de 130 ponencias sobre temas ambientales y acciones que se toman con el propósito de alcanzar la economía verde en nuestro país.

Por otro lado, el Premio de Ingeniería de la Ciudad de México, que se otorga a los profesionales de la ingeniería que hayan realizado una contribución relevante en este campo de conocimiento en beneficio de la población, tiene como objetivo reconocer el esfuerzo y el talento de los ingenieros, cuyo trabajo fomenta el desarrollo de nuevos procesos o servicios y nuevas tecnologías para la administración, gestión de recursos humanos o información, así como el mejoramiento de las establecidas para la protección al medioambiente y el incremento de la seguridad e higiene industrial, entre otras aplicaciones. El reconocimiento lo recibió en un desayuno ofrecido a los galardonados, en el que estuvo presente el Lic. Marcelo Ebrard, jefe del gobierno capitalino, el pasado 4 de octubre. ¡Enhorabuena! 🎉

