PREMIO LEÓN BIALIK A ROSA MARÍA RAMÍREZ ZAMORA, RAFAEL SCHOUWENAARS Y BERTHA MARÍA MERCADO BORRAYO

El Premio Universitario León Bialik a la Innovación Tecnológica es un reconocimiento de la Familia Bialik al esfuerzo y dedicación de la comunidad de la Universidad Nacional Autónoma de México en pro de la innovación tecnológica. En un principio, la administración de premio recaía en el Centro de Innovación Tecnológica, más tarde se le encomendó a la Coordinación de Vinculación y desde hace varios años al Instituto de Ingeniería.

El premio convoca a alumnos, exalumnos, maestros, investigadores y empleados de cualquier dependencia de la UNAM, para presentar trabajos en esta área que beneficien a la sociedad.

Este año, la doctora Rosa María Ramírez Zamora y a dos de sus colaboradores, Rafael Schouwenaars y Bertha María Mercado Borrayo, de la Coordinación de Ingeniería Ambiental del Instituto de Ingeniería, se hicieron acreedores a este reconocimiento por su trabajo *Proceso de remoción de fosfatos, metales pesados y colorantes presentes en agua empleando como adsorbentes escorias metalúrgicas de la industria del hierro* (Ver impacto de proyectos, página 15).



Rosa María Ramírez Zamora en la presentación del proyecto ganador.

Durante la ceremonia estuvieron presentes la antropóloga Raquel Bialik, hija de León Bialik, y los doctores Sergio Alcocer Martínez de Castro, subsecretario de Planeación Energética y Desarrollo Tecnológico de la Secretaría de Energía y Adalberto Noyola Robles, director del Instituto de Ingeniería.

Contacto con Rosa María Ramírez Zamora y Bertha María Mercado Borrayc dentro de la página del Instituto de Ingeniería: www.ii.unam.mx