

REPORTAJES DE INTERÉS

ROSA MARÍA RAMÍREZ, LEONARDO RAMÍREZ Y CÉSAR ÁNGELES INGRESAN A LA ACADEMIA DE INGENIERÍA

Los doctores, Rosa María Ramírez Zamora, Leonardo Ramírez Guzmán y César Ángeles Camacho, investigadores del Instituto de Ingeniería, ingresaron como Académicos Titulares de las Comisiones de Especialidad en Ingeniería Química, Geofísica e Ingeniería Ambiental, de la Academia de Ingeniería de México, respectivamente.

Durante la Ceremonia Protocolaria de Ingreso, la Dra. Ramírez Zamora dictó la conferencia “Modificaciones físicas y termoquímicas de escorias metalúrgicas para la eliminación de contaminantes recalcitrantes en matrices acuosas”, donde planteó los avances más recientes, aplicaciones innovadoras y tendencias mundiales en relación a la eliminación de estos contaminantes.



Por su parte, el Dr. Leonardo Ramírez Guzmán dictó la conferencia “Modelado numérico de terremotos y sus aplicaciones al cálculo de mapas de intensidad”, donde resaltó la importancia de las metodologías de asimilación de datos en la estimación del movimiento del terreno debido a sismos, con un enfoque orientado al manejo de riesgos.

Finalmente, el Dr. César Ángeles Camacho impartió la conferencia “Desarrollo de un sistema de gestión energética para una red de media tensión”, donde se presentaron desarrollos, aplicaciones y trabajos realizados en el laboratorio de Redes eléctricas inteligentes del IIUNAM durante los últimos años.

La Dra. Ramírez declaró que la Academia de Ingeniería reúne a profesionales de todas las disciplinas dentro de la ingeniería y esos campos están en el Instituto de Ingeniería, los cuales, se complementan para solucionar problemas nacionales, lo que es en beneficio de la sociedad.

A todos ellos muchas felicidades por este merecido reconocimiento.

¡Enhorabuena! |