

Con el objeto de dar a conocer, a la comunidad de nuestro Instituto y a invitados de dentro y fuera de la Universidad, algunos de los proyectos desarrollados en el II UNAM a lo largo del último año, se llevó a cabo la tradicional *Reunión Informativa Anual*, durante 10 y 11 de marzo. En esta ocasión se introdujeron algunas variantes: dos presentaciones especiales sobre los proyectos *IMPULSA* y *PUMAGUA* y la entrega de medallas de reconocimiento por antigüedad académica. Me da gusto resaltar que en ciertos momentos y en particular al término de la Reunión, la asistencia rebasó la capacidad del auditorio José Luis Sánchez Bribiesca de la Torre de Ingeniería.

Durante día y medio se expusieron 36 trabajos, de los cuales las Coordinaciones de Ingeniería Ambiental y Estructuras y Materiales participaron con cuatro ponencias cada una; las Coordinaciones de Hidráulica, Mecánica y Energía, Ingeniería Sismológica, Geotecnia, Sismología e Instrumentación Sísmica, Ingeniería de Sistemas y Eléctrica y Computación presentaron tres trabajos cada una; las Coordinaciones de Bioprocesos Ambientales y Sistemas de Cómputo expusieron dos trabajos cada una y las Coordinaciones de Instrumentación e Ingeniería de Procesos Industriales y Ambientales una ponencia respectivamente. El cuaderno con los resúmenes de las presentaciones puede obtenerse en la Unidad de Promoción y Comunicación de nuestro Instituto.

De acuerdo con la indicación del Consejo Interno, se conformó un jurado con nueve investigadores para seleccionar la mejor presentación. De esta manera, se otorgó un reconocimiento como ganadores del Concurso a la Mejor Presentación en la *Reunión Informativa Anual 2007*, a la doctora Margarita Navarrete Montesinos y al doctor Francisco Antonio Godínez Rojano, autores de *Aplicaciones de la sonoluminiscencia acuosa en la fotocatalisis*. Aprovecho este medio para felicitarlos de nuevo por su trabajo.



Marco Antonio Torres Pérez-Negrón  
y Sonia Ruiz Gómez

Además, la clausura de la reunión fue una buena oportunidad para entregar los premios a las mejores tesis de doctorado y maestría del II UNAM en 2007. Felicito muy sinceramente a Marco Antonio Torres Pérez-Negrón por haberse hecho acreedor a este reconocimiento por su tesis doctoral *Criterios costo/beneficio para inspección y mantenimiento de plataformas marinas*, dirigida por la doctora Sonia Ruiz Gómez, y a José Vicente Torres Garibay por su

tesis de maestría *Consecuencias e interacciones del desarrollo reciente de la ciudad de México y su red vial: nuevas metodologías para el análisis de los fenómenos urbanos y la operación de la infraestructura vial en una*



José Vicente Torres Garibay y Juan Pablo Antún

*megaciudad latinoamericana*, realizada bajo la dirección del doctor Juan Pablo Antún.

Quiero repetir lo que mencioné al cierre de la reunión: comparto decididamente la opinión de muchos de nuestros colegas en el sentido que esta reunión anual debe permanecer y fortalecerse. Sin duda, es un ejercicio valioso y necesario que contribuye a incrementar el sentido de comunidad y a identificar posibles colaboraciones internas. Sin embargo, es cierto que debemos buscar variantes y definir lineamientos para que el interés de la audiencia no decaiga en los momentos en que se aborda un tema de diferente especialidad. En el Consejo Interno se discutirá este asunto, con el fin de organizar la próxima reunión con los ajustes necesarios.

Mi reconocimiento a quienes participaron este año y mi invitación para que todo miembro de nuestro cuerpo académico que desee participar en la reunión del próximo año, lo manifieste ante su Coordinador.

Adalberto Noyola Robles  
Director del Instituto de Ingeniería