

REUNIÓN INFORMATIVA ANUAL 2010

Los días 14 y 15 de febrero, previo al Tercer Informe de Actividades del Dr Adalberto Noyola, se llevó a cabo la Reunión Informativa Anual (RIA) 2010 donde se presentaron 25 investigaciones realizadas durante el año pasado, cada presentación con una duración de 15 min. Cada uno de los ponentes recibió un vale de libros como reconocimiento a la presentación. Además, se mostraron 3 ponencias especiales con una duración de 30 minutos, correspondientes a líneas de

investigación de actualidad: los doctores César Ángeles y Claudio Fuerte presentaron *Control de Flujo de potencia en sistemas eléctricos*; el Dr Rodolfo Silva con *Tecnologías innovadoras para cosas seguras en un clima que está cambiando* (ver página 18), y el Dr Eduardo Reinoso con *Sistema de cuantificación de pérdidas, control de recursos y análisis de riesgo para el fondo de desastres naturales*. Estas últimas no fueron consideradas dentro de la selección de mejo-

res ponencias, que como es costumbre se premian cada año, evaluadas por un jurado conformado por los propios investigadores.

Los premiados fueron el profesor Neftalí Rodríguez Cuevas con la presentación *Interacción del viento con el Museo Soumaya*, y los doctores Rosa María Ramírez Zamora con *Síntesis de Zeolitas a partir de jales de cobre para la remoción de metales y amonio presentes en agua* (ver



De izquierda a derecha, William Vicente, Neftalí Rodríguez, Adalberto Noyola y Rosa María Ramírez.



De izquierda a derecha, Roberto Meli, David Ruíz, Raúl Jean y Rafael Almanza.

página 16), y William Vicente y Rodríguez con *Dinámica de fluidos computacional*



en la resolución de problemas prácticos de ingeniería. También recibieron reco-

nocimiento quienes presentaron solicitudes de patentes durante 2010: el maestro Rafael Almanza Salgado y la doctora Rosa María Ramírez Zamora, quienes se hicieron acreedores a un iPad y una Lap Top para apoyo a sus proyectos.

Finalmente, se entregó *Premio Tesis IIU-NAM 2010* al maestro David Ruíz Aguirre, en la categoría de maestría, con la tesis *Comportamiento de conexiones tipo placa-tope bajo carga cíclica y monótona mediante análisis de elemento finito*. El doctor Roberto Meli Piralla fue el director de tesis junto con el doctor Raúl Jean.🎁