

Eventos y reconocimientos

PROFESOR DE LA FIME-UANL OBTIENE LA MEDALLA MONTERREY AL MÉRITO ECOLÓGICO 2007

En Sesión Solemne del cabildo de la Cd. de Monterrey, realizada el día 5 de junio de 2007, el Ing. Fernando J. Elizondo Garza, Profesor Emérito de la UANL, recibió la Medalla al Mérito Ecológico 2007, en la categoría de Actuación Científica-Técnica, de manos del Alcalde Adalberto Madero Quiroga.

El jurado decidió otorgar esta presea al catedrático de la FIME-UANL por sus actividades de investigación y propuestas de soluciones relacionadas con el ruido urbano y laboral en la zona metropolitana de Monterrey.



El Ing. Fernando Elizondo recibe, en Sesión Solemne del Cabildo, la “Medalla Monterrey al Mérito Ecológico” de manos del Alcalde Adalberto Madero Quiroga.

XXXIV CONFERENCIA NACIONAL DE INGENIERÍA

La Universidad Autónoma de Nuevo León a través de la FIME, fue sede de la XXXIV Conferencia Nacional de Ingeniería, organizada por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas



Asistentes a la XXXIV Conferencia Nacional de Ingeniería, organizada por la ANFEI.

de Ingeniería (ANFEI), la que se llevó a cabo del 13 al 15 de junio de 2007, en el Centro Cultural Universitario de la UANL.

El tema central fue “La investigación en los programas de licenciatura y posgrado en ingeniería”, contando con la participación de académicos de las facultades y tecnológicos afiliados a la asociación.

Los tópicos que se trataron fueron:

- La investigación en los estudios de licenciatura: objetivos, mecanismos, problemas para su desarrollo, recursos necesarios y expectativas.
- La investigación en los estudios de Posgrado: distinción entre programas de maestría y doctorado, evaluación de su calidad y pertinencia, impacto social, apoyos y recursos necesarios y experiencias.

Se llevaron a cabo dos conferencias magistrales por parte de los doctores José Antonio de la Peña Mena, Director adjunto de Desarrollo Científico y Académico del CONACYT, y Salvador Valtierra Gallardo, Gerente de Investigación y Desarrollo de Industrias NEMAK.

El Ing. José Antonio González Treviño, Rector de la UANL, encabezó la ceremonia de inauguración, y en su discurso comentó que una de las áreas del conocimiento que más contribuye en la generación de riqueza es la ingeniería, por lo que se debe apoyar de una manera más efectiva la investigación en las diferentes áreas de la ingeniería.

PREMIO A LA EXCELENCIA EN EL SERVICIO SOCIAL A ALUMNO DE LA FIME-UANL

El 14 de junio de 2007, autoridades de la UANL hicieron entrega del Premio a la Excelencia en el cumplimiento del Servicio Social a los jóvenes: José Luis Arredondo Dávalos de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, José Ángel Yépez Montemayor e Iris Yazmín Colunga Pedraza ambos de la Facultad de Medicina y Karla Lorena Peña Alvarado de la Facultad de Trabajo Social y Desarrollo Humano.

Presidieron la ceremonia el Dr. Juan Manuel Adame Rodríguez, Director de Vinculación y Servicio Social, M.C. Mayra Covarrubias Martínez, titular de la Secretaría de Planeación Universitaria, como invitada especial asistió la maestra Alejandra Rangel Hinojosa, Presidenta Ejecutiva del Consejo de Desarrollo Social del Estado de Nuevo León y en representación del Rector de la UANL, el Dr. Jesús Ancer Rodríguez, Secretario General de la misma institución.

El joven Arredondo Dávalos, estudiante de ingeniería, recibió el reconocimiento en la categoría “Administrativo” por el “Desarrollo de la página Web de la FIME-UANL”.



El joven José Luis Arredondo Dávalos (al centro), alumno de la FIME-UANL recibiendo el reconocimiento a la excelencia en el cumplimiento del servicio social otorgado por la UANL.

PREMIO DE INVESTIGACIÓN UANL 2007

El 13 de septiembre de 2007 se llevó a cabo la sesión solemne del H. Consejo Universitario de la Universidad Autónoma de Nuevo León, durante la cual se entregaron reconocimientos a los ganadores del “Premio de Investigación UANL 2007” en sus 7 categorías: Ciencias Sociales, Humanidades, Ciencias de la Salud, Ingeniería y Tecnología, Ciencias de la Tierras y Agropecuarias, Ciencias Exactas y Ciencias Naturales.

En esta ocasión en el área de Ingeniería y Tecnología fueron reconocidos dos proyectos:

- “Desarrollo de un relevador de sobrecorriente con capacidades dinámicas de ajuste”, desarrollado por el Dr. Arturo Conde Enríquez; y
- “Nuevos materiales con potencial aplicación en microbaterías de litio”, desarrollado por la Dra. Zoulfia Nagamedianova y el Dr. Eduardo M. Sánchez Cervantes.

En la categoría de Ciencias Exactas se premió el proyecto “Desarrollo de nuevos electrolitos con potencial uso en celdas solares nanocristalinas”, del Dr. Eduardo M. Sánchez Cervantes y la M.C. Rosa Elena Ramírez García.



El Ing. Rogelio Garza Rivera, Director de la FIME-UANL, acompaña al Dr. Arturo Conde Enríquez quien recibió el Premio de Investigación UANL 2007 por su trabajo sobre relevación eléctrica.