

Eventos y reconocimientos

I. INVESTIGADORA DE LA FIME-UANL ES NUEVO MIEMBRO DE LA ACADEMIA MEXICANA DE CIENCIAS

Durante la celebración del quincuagésimo aniversario de la Academia Mexicana de Ciencias se llevó a cabo el pasado 2 de junio una ceremonia, en la que estuvieron presentes en el presidium el M.C.P. Alonso Lujambio Irazábal, Secretario de Educación Pública; la Dra. Rosaura Ruiz Gutiérrez, Presidenta de la Academia Mexicana de Ciencias; y el Dr. José Narro Robles, Rector de la UNAM. En esta ceremonia se dio la bienvenida a los nuevos miembros, entre los que se encuentra la Dra. Patricia del Carmen Zambrano Robledo, quien es profesora investigadora de nuestra facultad y que de este modo fue reconocida por su contribución a la ingeniería, en las áreas de procesos de aleaciones metálicas, maquinabilidad y técnicas CAD/CAM/CAE.

Con el nombramiento de la Dra. Zambrano, la UANL cuenta con 52 miembros en esta Academia, de los cuales 12 pertenecen a la FIME-UANL.



La investigadora Patricia Zambrano al terminar la ceremonia de ingreso a la Academia Mexicana de Ciencias.

II. SIMPOSIO SOBRE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Con motivo del primer aniversario del Centro de Innovación, Investigación y Desarrollo en Ingeniería y Tecnología (CIIDIT), se llevó a cabo el Primer Simposio sobre Investigación Científica e Innovación Tecnológica del 19 al 22 de mayo de 2009.

Estuvieron presentes en la inauguración, el Gobernador del Estado, José Natividad González Parás; el Rector de la UANL, José Antonio González Treviño; el Director del CIIDIT, Rogelio Garza Rivera; el Director Adjunto de Desarrollo Tecnológico y Negocios de Innovación del CONACYT, Leonardo Ríos Guerrero; y el Director General del Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología de Nuevo León, Jaime Parada Ávila.

En la inauguración se presentó la conferencia magistral “Innovación e Investigación Tecnológica en México” dictada por el Dr. Ríos Guerrero, y un panel de Rectores sobre “El rol de las Instituciones de Educación Superior en el Desarrollo de la Investigación e Innovación Tecnológica en la Sociedad del Conocimiento”.



El Ing. Rogelio Garza Rivera durante la ceremonia del 1er. Aniversario del CIIDIT.

Durante el Simposio tuvieron lugar conferencias, foros de discusión, mesas redondas, talleres especializados y la Reunión Internacional de Nanociencias Monterrey 2009.

III. RECONOCIMIENTO A LA LABOR DOCENTE COMO MAESTROS DE LA FIME-UANL

Con motivo del “Día del Maestro 2009” la dirección de la FIME-UANL efectuó un reconocimiento a los profesores de mayor antigüedad laboral, así como a los que cumplieron 50, 45, 40, 35, 30, 25, 20 y 15 años como catedráticos de dicha institución.

Los maestros que durante el año 2009 cumplieron 30 años de labor docente son:

M.C. Eduardo Garza Guerrero
 Ing. Margarito Osvaldo Gaytán Reyes
 M.C. Francisco Humberto González González
 M.C. Víctor Vicente González Santibáñez
 M.C. Julián Eduardo Hernández Venegas
 M.C. Rebeca Leal González
 Ing. Nieves Jesús Mata Briseño
 M.C. Sergio Martínez Luna
 Ing. Javier Sánchez Ramírez

El M.C. Esteban Báez Villarreal, Director de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, acompañado del Ing. Salvador de la Paz Siller y los profesores eméritos de la FIME; estuvieron en el presidium entregando los merecidos reconocimientos otorgados a los maestros.

Es digno de mención especial el reconocimiento por 50 años de labor docente entregado al Ing. Antonio C. Garza Garza.



Profesores de la FIME-UANL que recibieron reconocimientos por sus 30 años de labor magisterial. Los acompaña el M.C. Esteban Báez Villarreal, Director de la FIME-UANL.



El Ing. Antonio C. Garza, reconocido por 50 años de fructífera trayectoria profesional y académica.

IV. RECONOCIMIENTO AL MÉRITO ACADÉMICO

El pasado 20 de mayo tuvo lugar la ceremonia de Reconocimiento al Mérito Académico, donde se dieron cita los alumnos de más alto desempeño en la FIME-UANL, durante el semestre febrero-junio 2009. Enseguida se mencionan los alumnos, su carrera y su calificación promedio.

Adrián A. Rendón Hernández	IEC	99.29
Alberto A. Rendón Hernández	IEA	98.40
Leticia González Estrada	IAS	97.29
Luis A. Espinoza Uribe	IMA	97.15
Paris G. de León Cantón	IME	96.46



El M.C. Esteban Báez felicitando a los alumnos homenajeados por su desempeño académico.

V. RECONOCIMIENTO A LA TRAYECTORIA DOCENTE DE PROFESORES UNIVERSITARIOS

La Universidad Autónoma de Nuevo León reconoció el pasado 15 de mayo en una ceremonia presidida por el Rector, José Antonio González Treviño, a siete distinguidos catedráticos que han desarrollado una amplia y fructífera trayectoria docente de 50 y 45 años en esta institución. De las



Profesores de la UANL que recibieron “La Flama Universitaria” por su trayectoria docente de manos del Rector, el M.C. José Antonio González Treviño.

áreas de ingeniería fueron distinguidos: por 50 años de docencia, el Ing. Antonio Cayetano Garza Garza, de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, y por 45 años de docencia, el Arq. Hugo Genaro Cortés Melo de la Facultad de Arquitectura, el Dr. Benjamín Limón Rodríguez de la Facultad de Ingeniería Civil y el Ing. Jorge Manuel Urencio Abrego de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

VI. GRUPO DE LOS CIENTOS

A fin de seguir promoviendo la excelencia en el área académica, nuestra facultad realizó el 20 de mayo la entrega de un reconocimiento a los mejores cien alumnos de las diversas carreras que ofrece nuestra institución.

En esta ceremonia estuvieron presentes el director de la FIME, M.C. Esteban Báez, así como los subdirectores, coordinadores, jefes de carrera e integrantes de la Comisión Académica y de la H. Comisión de Honor y Justicia.



Los alumnos del “Grupo de los 100” acompañados por el M.C. Esteban Báez Villarreal, Director de la FIME-UANL, y autoridades universitarias.

El M.C. Báez dirigió un mensaje a los alumnos homenajeados, exhortándolos a continuar por este camino de logros.

VII. CONFERENCIAS SOBRE ENERGÍA RENOVABLE

El pasado 12 de junio de 2009 tuvo lugar el ciclo de conferencias “Energía Renovable”, organizado por la FIME en coordinación con el Consulado de los Estados Unidos de América en Monterrey.

Este evento formó parte del programa de conferencias derivado del Convenio de Colaboración entre la UANL, el ITESM, la Universidad de Texas en Austin, y el Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología de Nuevo León.

En esta ocasión se dictaron las conferencias “Barriers to renewable energy: Beyond Technology” (Barreras para la energía renovable: Más allá de la tecnología), a cargo de la Ing. Debora Ley, y “Unexpected public concerns about renewable energy” (Inquietudes públicas inesperadas sobre la energía renovable), a cargo del Dr. Martin J. Pasqualetti.

La Ing. Ley está desarrollando su doctorado en el Centro para el Medio Ambiente de la Universidad de Oxford en Inglaterra y ha sido consultora sobre energía renovable para diferentes organismos internacionales en América Latina.

El Dr. Martin J. Pasqualetti es profesor de la Escuela de Ciencias Geográficas de la Universidad Estatal de Arizona y es especialista en energía eólica.



Autoridades de la FIME y conferencistas del evento sobre energía renovable.