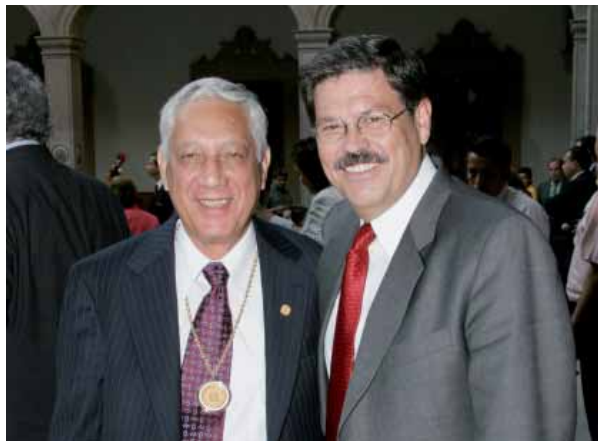


Eventos y reconocimientos

I. MEDALLA AL MÉRITO CÍVICO OTORGADA AL ING. GUADALUPE E. CEDILLO GARZA

En una ceremonia solemne efectuada en el Teatro de la Ciudad de Monterrey, el Gobernador del Estado de Nuevo León, José Natividad González Parás, acompañado de los titulares de los Poderes Legislativo y Judicial, otorgó la Medalla al Mérito Cívico: Presea Estado de Nuevo León, en su edición 2005, a quince nuevoleonenses que se han distinguido por sus acciones en actividades públicas, privadas, sociales, culturales y profesionales, o bien que realizaron actos de evidente significado social y de trascendencia para la comunidad.

En la categoría de “Labor Universitaria” fue reconocido el M.C. Ing. Guadalupe Evaristo Cedillo Garza, Profesor de la FIME-UANL y miembro de la Junta de Gobierno de la UANL. El Ing Cedillo fue promotor de los doctorados en ingeniería en la



El Ing. Guadalupe E. Cedillo Garza, con la “Medalla al Mérito Cívico”, obtenida en la categoría de Labor Universitaria, acompañado del Director de la FIME-UANL, el Dr. Rogelio G. Garza Rivera.

UANL y ha sido guía incansable de generaciones de ingenieros y asesor de muchos maestros universitarios.

La ceremonia de premiación se realizó el 12 de mayo de 2006 en la Gran Sala del Teatro de la Ciudad de Monterrey, para después pasar al Palacio de Gobierno, en donde se develó una placa conmemorativa al evento.

II. RECONOCIMIENTO AL MÉRITO ACADÉMICO ANFEI

El Dr. José Luis Cavazos, catedrático de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, fue distinguido con el Reconocimiento al Mérito Académico otorgado por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería. Con este premio entregado en el marco de la XXXIII Conferencia Nacional de Ingeniería, realizada del 24 al 26 de mayo de 2006 en Veracruz, la ANFEI estimula a los académicos que son actores para el logro de la excelencia académica.

Para obtener esta distinción tuvo que ser elegido entre los candidatos con más de veinticinco años de docencia y una destacada trayectoria profesional y académica de cada una de las facultades de ingeniería de la región noreste de ANFEI.

El Dr. Cavazos fue Maestro adjunto en 1970, maestro por horas en 1972 y maestro de planta a partir de 1979. Cuenta con dos maestrías, una en Materiales y otra en Diseño, el doctorado en Ingeniería de Materiales y un posdoctorado en la Universidad de Pittsburgh. Ha sido jefe curricular del área de Mecánica, jefe de las carreras de Ingeniero Mecánico Electricista e Ingeniero



El Dr. José Luis Cavazos, con el Reconocimiento al Mérito Académico otorgado por la ANFEI.

Mecánico Metalúrgico, Coordinador de Ingeniería de Materiales, coordinador e investigador a nivel licenciatura y Secretario Administrativo del Posgrado. Es miembro del SNI como investigador nacional nivel I.

III. JUBILADOS DE LA FIME 2005

Durante el periodo comprendido entre junio de 2005 y mayo de 2006 se jubilaron los siguientes maestros de la FIME-UANL:

Ing. Clemente Ávalos Mendoza
Ing. Javier García Aguirre
M.C. Pedro Guerra García
M.C. María Eugenia Cavazos Martínez
Ing. Miguel Cupich Rodríguez
Ing. Gorgonio García Patiño
M.C. Emilio González Elizondo
Ing. Jesús Enrique Martínez Covarrubias
M.C. Luis Manuel Martínez Villarreal
M.C. Abel Montemayor Alanís
Ing. Jose Luis Uzueta Martínez
Ing. Eduardo Martínez Garza
Ing. Gilberto Cavazos Rodríguez
M.C. Eudocio Rodríguez García
M.C. Juan Antonio Herrera Almaguer
M.C. Pedro Álvarez Reyna
M.C. Jesús Rodolfo Benavides Ortiz

M.C. David Cavada Hernandez
Ing. Roberto García Ancira
Ing. Gilberto Navarro Treviño
M.C. Arturo Borjas Roacho
M.C. Rolando Francisco Campos Rodríguez
M.C. Luis Jesús Chapa Quintanilla
Ing. Antonio Estrada Cortinas
Ing. Roberto Guadalupe García Cisneros
M.C. Vicente García Diaz
M.C. Carlos Javier González Yarrito
M.C. Humberto Guerra Gonzalez
M.C. Hilario Jiménez Fabela
M.C. Gabino Morales Sanchez

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

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

Los maestros que durante el año 2005 cumplieron 30 años de labor docente se listan a continuación:

M.C. Diego Barbosa Tijerina
M.C. Luis Jesús Chapa Quintanilla
Ing. Roberto G. García Cisneros
Ing. José Garza Guerrero
Ing. Antonio Luis González Martínez
M.C. Carlos Javier González Martínez
M.C. Humberto Guerra González
Ing. Gilberto Navarro Treviño
M.C. José Florencio Silva García



Profesores de la FIME-UANL que recibieron reconocimientos por sus 30 años de labor magisterial. Los acompaña el Dr. Rogelio G. Garza Rivera, Director de la FIME.

V. SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA

La Comisión Federal de Electricidad (CFE), El Instituto de Ingenieros en Eléctrica y Electrónica (IEEE) y la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL, realizaron en la ciudad de Monterrey, del 21 al 26 de mayo de 2006, el VIII Simposio Iberoamericano sobre Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia.

Este evento bienal reúne lo más selecto a nivel internacional en investigación científica y desarrollo tecnológico en el área de protecciones eléctrica en alta potencia. En esta edición se contó con la presencia de 180 especialistas entre ingenieros, tecnólogos y científicos procedentes de 12 países: Argentina, Uruguay, Brasil, Perú, Suiza, Reino Unido, Estados Unidos, Venezuela, Canadá, Croacia, Suecia y México, presentándose un total de 27 ponencias. Además el evento incluyó una exposición industrial en la que se exhibieron equipos con tecnología de punta para esta área de la ingeniería eléctrica.

Al evento inaugural asistieron: el Ing. Antonio Zarate Negrón, Director del Proyecto Monterrey Ciudad Internacional del Conocimiento en representación del Gobierno del Estado de Nuevo León; el Dr. Ubaldo Ortiz Méndez, Secretario Académico de la UANL; el Dr. Rogelio G. Garza Rivera, Director de la FIME; el Ing. Leonardo Ocaña Ramírez, Gerente de la Región de Transmisión



Ceremonia de inauguración del VIII Simposio Iberoamericano sobre Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia realizado en la ciudad de Monterrey.

Noreste de la CFE; Ing. Everardo González González, Gerente de la División Golfo Norte de la CFE; y el Dr. Ernesto Vázquez Martínez, Coordinador Académico del Doctorado en Ingeniería Eléctrica de la FIME.

VI. CONGRESO DE INGENIERÍA DE MATERIALES 2006

La Coordinación de Ingeniería de los Materiales de la FIME-UANL organizó del 23 al 25 de Mayo el Congreso de Ingeniería de Materiales 2006. La Inauguración realizada en el Auditorio Raúl Quintero Flores de la UANL, fue presidida por el Dr. Moisés Hinojosa Rivera, Sub Director Académico de la FIME, acompañado por el M.C. Roberto A. Mireles Palomares, Coordinador de Ingeniería de los Materiales.

Entre los temas tratados sobresalieron: “Uso y aplicación de nanomateriales”, por la Dra. Oxana Vasilievna Kharissova, de la FCFM-UANL; “El acero a través de los tiempos”, por el Dr. Javier Lizcano Zulaica, de la FIME-UANL; “Almacenamiento y transformación de energía”, por Dr. Francisco J. Garza Méndez, de la FCQ-UANL, entre otras.

A lo largo del evento se dio énfasis a la importancia de la investigación para nuestro país y se exhortó a los alumnos de la FIME a que participen en programas de intercambios académicos con universidades del extranjero y programas cortos de investigación, como el Verano de la Ciencia, trabajando con algún profesor investigador de la UANL, con el fin ampliar sus posibilidades de crecimiento profesional y personal.



Alumnos asistentes al Congreso de Ingeniería de los Materiales, organizado por la FIME-UANL.