

Eventos y reconocimientos

I. TOMA DE PROTESTA AL DIRECTOR DE LA FIME-UANL

El día 13 de abril de 2011, en ceremonia realizada en el Polideportivo de la FIME-UANL, el Ing. Juan Francisco Garza Tamez, en calidad de Presidente de la Junta de Gobierno de la UANL, le tomó protesta al M.C. Esteban Báez Villarreal quien fuera reelecto como director, para el periodo 2011-2014. En este acto que encabezó el Rector, Jesús Áncer Rodríguez, se le impuso la medalla Venera, símbolo de autoridad ante la comunidad universitaria.

Fueron testigos de esta ceremonia el M.C. José Antonio González Treviño, Secretario de Educación del Estado de Nuevo León; el Dr. Jaime Parada Ávila, Director General del Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología de Nuevo León; además de ex directores, profesores y estudiantes de FIME.



El M.C. Esteban Báez Villarreal tomando protesta como director de la FIME para un segundo periodo, comprendido del año 2011 al 2014.

II. RECONOCIMIENTO A PROFESORES DE LA UANL

Con motivo del día del maestro, la Universidad Autónoma de Nuevo León, entregó el 13 de mayo de 2011 reconocimientos por su trayectoria universitaria a 31 distinguidos profesores. La ceremonia fue presidida por el Rector, Dr. Jesús Áncer Rodríguez, acompañado por integrantes de su administración.

De la FIME-UANL fueron reconocidos los siguientes maestros:

- M.C. Sergio Alberto Ramírez Guzmán
- Ing. Felipe de Jesús Frutos Guerra
- M.C. Silverio Manuel Córdova Romero
- M.C. Joel González Marroquín
- M.C. Juan Fernández Díaz
- M.C. Enrique López Guerrero
- M.C. Tomás Morales Quiñones
- M.C. Armando Páez Ordoñez
- M.C. Alfredo de la Garza González



Maestros de la FIME-UANL reconocidos por 40 años de docencia, acompañados por el rector de la UANL, Dr. Jesús Áncer Rodríguez.

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

El 11 de mayo de 2011, la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica llevó a cabo una ceremonia en la que rindió un homenaje a los docentes que cumplieron 40, 35, 30, 25, 20, y 15 años de antigüedad.

Esta ceremonia fue presidida por el Director de la FIME, M.C. Esteban Báez Villarreal, el Secretario General de la STUANL, Ing. Jesús Salvador de la Paz Siller, así como los Maestros Eméritos, Manuel Amarante Rodríguez, René Mario Montante Pardo, Fernando J. Elizondo Garza y Jorge Urencio Ábrego.

En esta ocasión se reconoció por su labor docente a cuatro catedráticos por 15 años, catorce por 20 años, ocho por 25 años, siete por 30 años, y nueve por 40 años.

Los maestros que cumplieron treinta años de labor docente fueron:

M.C. Margarita Campos Castro
 M.C. Francisco León Treviño
 Ing. Eduardo Martínez Covarrubias
 M.C. Santiago Neira Rosales
 M.C. José Ramírez Lozano
 M.C. Ramiro Robledo Monsiváis
 M.C. Dolores Esthela Santamaría Estrada

Los que cumplieron 40 años fueron:

Ing. Felipe de Jesús Frutos Guerra
 M.C. Silverio Manuel Córdova Romero
 M.C. Alfredo de la Garza González



Catedráticos de la FIME-UANL reconocidos por 40 años de docencia acompañados por el director de la FIME y profesores eméritos.

M.C. Juan Fernández Díaz
 M.C. Joel González Marroquín
 M.C. Enrique López Guerrero
 M.C. Tomás Morales Quiñones
 M.C. Armando Páez Ordóñez
 M.C. Sergio Alberto Ramírez Guzmán

Durante este año 2011 se jubilarán los siguientes maestros de la FIME-UANL:

M.C. Humberto Martínez Rojas
 M.C. Liborio Arturo Manjarrez Santos
 M.C. Margarita Campos Castro
 M.C. José Luis Tijerina Guerra
 M.C. José Ramírez Lozano
 Ing. Juan Francisco Rodríguez García
 Ing. Francisco Candelario Delgado Corona
 Ing. Felipe de Jesús Frutos Guerra
 M.C. José Antonio González Treviño
 M.C. Jesús Moreno López
 M.C. Mario Alberto Martínez Romo
 Ing.. Eduardo Martínez Covarrubias

IV. MERITO ACADÉMICO ESTUDIANTES FIME-UANL

El 14 de abril de 2011 tuvo lugar la ceremonia de Reconocimiento al Mérito Académico, y entrega de menciones honoríficas, de excelencia y sobresaliente, a los alumnos de más alto desempeño académico a nivel licenciatura en la FIME-UANL, durante el semestre agosto-diciembre de 2010.

Enseguida se mencionan los alumnos, su carrera y su calificación promedio.

Mérito Académico

Jesús Gerardo García Martínez	IMTC	97.79
Pavel Yakimovich	IAS	96.36
Héctor Gerardo Ayala Saldaña	IME	95.45
Miguel Ángel García Zarazúa	IMA	92.34

Mención Honorífica de Excelencia

Pavel Yakimovich	IAS	96.36
Héctor Gerardo Ayala Saldaña	IME	95.46

Mención Honorífica Sobresaliente

Juan Enrique Hernández Castro	IME	91.83
Miguel Ángel García Zarazúa	IMA	92.34



Reconocimiento al Mérito Académico.

TALENTOS UNIVERSITARIOS FIME-UANL

El 14 de abril de 2011 nueve alumnos de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica recibieron un reconocimiento por parte del rector de la UANL, Jesús Áncer Rodríguez, por su permanencia de 3 años consecutivos en este selecto grupo, jóvenes que integran el Programa Institucional Desarrollo de Talentos Universitarios.

Los alumnos que se hicieron merecedores de esta distinción son: Reynaldo Cobos Méndez, Gerardo Humberto Díaz López, Ángel Mario García Amaya, Anna Margarita Macías Trillo, Rubén Eliud Elizondo Lozano, Mónica Amaveli Fuentes de la Garza, Gisela Añadí Garza Morales, Jesús Emmanuel Ramírez Eguía y Ana Carolina Robledo Pedraza.



Alumnos de la FIME que recibieron el reconocimiento al talento universitario acompañados por el rector de la UANL, Dr. Jesús Áncer Rodríguez.

V. X SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA

Del 22 al 27 de mayo de 2011 se realizó el X Simposio Iberoamericano Sobre Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia (SIPSEP), en la ciudad de Monterrey, México. Este evento tuvo una asistencia de 230 participantes de 15 países, Canadá, Estados Unidos, México, Guatemala, Colombia, Perú, Brasil, Cuba, Inglaterra, España, Alemania, Holanda, Suiza, Austria y Finlandia.

En esta ocasión el simposium fue organizado con el apoyo del programa Doctoral en Ingeniería Eléctrica de la FIME-UANL y la Comisión Federal de Electricidad (CFE) de México.

Se presentaron 33 ponencias, se dictaron tres conferencias magistrales y un panel, que estuvieron a cargo de personalidades reconocidas internacionalmente en los que se abordaron los conceptos de *Smart Grid* y experiencias en la implementación de redes inteligentes.

El simposio contó con una exposición industrial, en la que participaron 30 de los fabricantes más innovadores del mundo. Además, se dictaron dos cursos tutoriales, dedicados a los temas de protección de líneas de transmisión y calidad de la energía.

Se cumplió con los objetivos del simposio de promover el intercambio de experiencias entre especialistas en protección de sistemas eléctricos de potencia, propiciar el análisis de las particularidades de la protección de sistemas eléctricos débiles, posibilitar el debate sobre las filosofías de protección de las empresas eléctricas de distintos países.



Ceremonia de inauguración del X SIPSEP en la ciudad de Monterrey, México.



Organizadores y expositores frente a uno de los módulos de la Exposición Industrial que se organizó como parte del X SIPSEP.

Asimismo, promover el análisis sobre las técnicas más modernas de protección y, en particular, de relevadores y sistemas digitales de protección, y propiciar el análisis de los aspectos relacionados con la enseñanza de la protección de sistemas eléctricos de potencia.

VI. RECONOCIMIENTOS AL MERITO ACADÉMICO ANFEI 2011

Dentro de las actividades de la XXXVII Conferencia Nacional de Ingeniería, organizada por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería ANFEI, realizada del 8 al 10 de junio del 2011, en la Cd. de Querétaro, Querétaro, se llevó a cabo la ceremonia de entrega del Reconocimiento al Mérito Académico ANFEI 2011, con el cual se reconoce a ingenieros por su “excelente trayectoria académica y profesional, comprometida en la formación de ingenieros y el impulso de ingeniería



Ceremonia de entrega de reconocimiento al Mérito Académico ANFEI 2011

de nuestro país”. En esta ocasión se distinguió al M.C. Manuel Amarante Rodríguez, profesor de la FIME-UANL, al Dr. Carlos Arcudia Abad, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán, y al Dr. José Manuel Hallen López de la ESIQE del IPN.

También se reconoció a los mejores egresados de ingeniería del país durante el 2010 entre los que se encuentra el alumno César Andrés de la Garza Carrasco, de la carrera de Ingeniero Mecánico Electricista de la FIME-UANL

VII. PREMIO NACIONAL DE TECNOLOGÍA Y CIENCIA 2010/2011 CANACERO

El 31 de marzo de 2011, el Dr. Óscar Villarreal Vera, egresado de la FIME-UANL, recibió el Premio al Primer Lugar Nacional de Tecnología y Ciencia 2010/2011 otorgado por la Cámara Nacional de la Industria del Hierro y del Acero (CANACERO), por su trabajo titulado “Optimización e innovación de cédulas de laminación en frío para molino reversible del tipo cuarto para un acero 1006”, mismo que presentó como Tesis Doctoral en la FIME-UANL. Este premio fue entregado por parte de la Subsecretaría de Industria y Comercio de la Secretaría de Economía, la Dra. Lorenza Martínez Trigueros.

La ceremonia de entrega se llevó a cabo en el marco de la LXIII Asamblea Anual de CANACERO en la Ciudad de México D.F. En dicha ceremonia estuvieron presentes representantes e investigadores de las más destacadas empresas del ramo.



El Dr. Óscar Villarreal Vera durante la ceremonia de entrega de los Premios nacionales de tecnología y ciencia de CANACERO.