

Eventos y reconocimientos

OBITUARIO



M.C. Gabriel Fernando Martínez Alonso.

El pasado 25 de septiembre falleció el M.C. Gabriel Fernando Martínez Alonso, quien tenía un título de Maestría en Ciencias Físico Matemáticas de la Universidad Estatal de Moscú “M. V. Lomonosov”, Rusia, con especialidad en Física Nuclear de bajas energías; también tenía la especialidad en Educación Superior, de la Universidad de Camagüey, Cuba.

El M.C. Martínez Alonso estaba adscrito a la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, como Profesor Investigador de la Coordinación de Ciencias Básicas, contaba con el reconocimiento de Profesor de Perfil Deseable otorgado por el Programa para el Desarrollo del Profesional Docente (Prodep, antes Promep) de la Secretaría de Educación Pública. Era Coordinador de Estadística Competitiva de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica y miembro del Comité Técnico de la revista *Ingenierías*. Fue miembro de la Red de Investigadores Educativos (RIE) de la Universidad

Autónoma de Nuevo León. Responsable del proyecto de investigación “Desarrollo y evaluación de competencias profesionales específicas”. Sus trabajos de investigación principales cubrían aspectos de enseñanza de la física, currículos basados en competencias y aprendizaje activo.

CERTIFICACIÓN DEL CENTRO DE COMPETITIVIDAD Y PRODUCTIVIDAD EN INGENIERÍA

Del 30 de agosto al 2 de septiembre se llevó a cabo la auditoría externa para la Certificación de las Normas ISO 14001:2004 y OHSAS 18001:2007 del Centro de Competitividad y Productividad en Ingeniería de la FIME.

La auditoría fue efectuada por el Dr. Paul Castle y el Ing. Arturo Esperón, de la empresa International Premium Registrars.

La FIME es la primera dependencia de la Universidad Autónoma de Nuevo León en implementar un Sistema de Gestión Integral y obtener su certificación según estas normas.



Reunión de trabajo entre administrativos de la FIME con los auditores de International Premium Registrars.

NUEVO PROFESOR EMÉRITO DE LA FIME

En la Sesión Solemne del H. Consejo Universitario de la Universidad Autónoma de Nuevo León, celebrada el pasado 10 de septiembre, encabezada por el Dr. Jesús Ancer Rodríguez, rector de la UANL con la presencia del Lic. Rodrigo Medina de la Cruz, gobernador del estado de Nuevo León, se otorgó el nombramiento de Profesor Emérito a ocho profesores, entre ellos al M.C. Esteban Báez Villarreal, quien es profesor de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica y ex-director de la misma facultad.

Los profesores que recibieron este nombramiento son::

- Dr. Juan Francisco Pissani Zúñiga
Facultad de Agronomía
- Lic. José Luis Garza López
Facultad de Artes Escénicas
- Dr. José Rosbel Chapa Guerrero
Facultad de Ciencias de la Tierra
- MC. Esteban Báez Villarreal
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
- MA. Gloria Nelly Páez Garza
Escuela Industrial y Preparatoria Técnica "Pablo Livas"
- MEC. María del Carmen Quistiano Benavides
Preparatoria 6
- MMC. Dagoberto Silva Fernández
Preparatoria 14
- MC. Francisco Abarca Leyva
Preparatoria 23



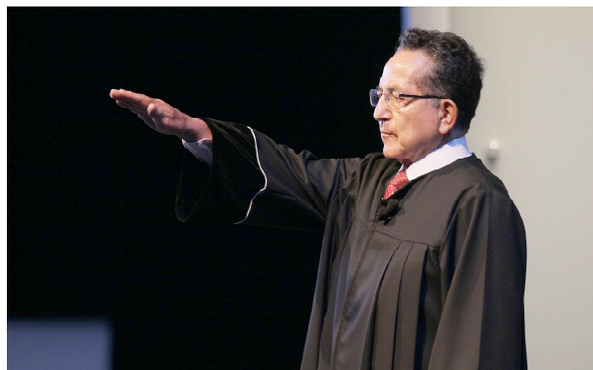
M.C. Esteban Báez Villarreal.

NUEVO INTEGRANTE DE LA JUNTA DE GOBIERNO

El pasado 10 de septiembre, en la Sesión Solemne del H. Consejo Universitario de la Universidad Autónoma de Nuevo León, presidida por el rector, Dr. Jesús Ancer Rodríguez, se le tomó protesta como integrante de la Junta de Gobierno al Dr. Benjamín Limón Rodríguez.

El nuevo integrante es Doctor en Ingeniería con énfasis en Ciencias del Agua de la Universidad Autónoma del Estado de México y cuenta con diversos reconocimientos: Medalla al Mérito Cívico, otorgada por el Gobierno del estado de Nuevo León, Profesor Emérito de la Universidad Autónoma de Nuevo León, Reconocimiento al Mérito Académico, otorgado por la ANFEI, Medalla al Mérito Ecológico otorgada por el R. Ayuntamiento de Monterrey N.L., Medalla al trabajo y Perseverancia Diego Díaz de Berlanga, otorgada por el R. Ayuntamiento de San Nicolás de los Garza Nuevo León, Huésped Distinguido de la Ciudad de Mérida Yucatán, Medalla y reconocimiento como Primer Lugar en el Quinto Concurso Anual de Obras Cemex y la Cámara Nacional de la Industria de la Construcción, Premio de Ingeniería Civil en el Área de la Investigación por el Colegio de Ingenieros Civiles de Nuevo León, Premio y reconocimiento al Mérito Académico otorgado por el colegio de Ingenieros Civiles de Nuevo León, premio Nuevo León a la Ecología, Mención Honorífica Banca Serfin en Concurso Nacional de Investigación.

El Dr. Limón Rodríguez es profesor de la Facultad de Ingeniería Civil de la UANL y en la FIME es miembro del Consejo Editorial de la revista *Ingenierías*.



Dr. Benjamín Limón Rodríguez.

DIPLOMADO DE ALTA DIRECCIÓN ANFEI

Del 10 al 12 de septiembre se llevó a cabo en la FIME la primera sesión del “Diplomado de Alta Dirección para Directores de Instituciones Formadoras de Ingenieros”. Este diplomado fue creado por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), en esta ocasión la FIME es la sede, a la que asistieron directivos de diversas instituciones del país.



Participantes del Diplomado de Alta Dirección ANFEI.

PREMIO A LA MEJOR TESIS DE MAESTRÍA

El pasado 22 de septiembre se realizó una ceremonia presidida por el Dr. Jesús Ancer Rodríguez, rector de la Universidad Autónoma de Nuevo León; el Dr. Mario César Salinas Carmona,

Secretario de Investigación, Innovación y Posgrado; y el Dr. Juan Manuel Alcocer González, Secretario Académico, para entregar el premio a las mejores tesis de licenciatura y maestría.

El Premio a la Mejor Tesis de Maestría 2014 en el área de Ingeniería y Tecnología y Arquitectura, correspondió al M.C. David Elizondo Lozano, de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica por su trabajo “Aspectos físicos y factores que determinan la calidad superficial en el maquinado de compósitos de matriz polimérica reforzados con fibras”, asesorado por el Dr. Moisés Hinojosa Rivera.



Desde la izquierda, Dr. Arnulfo Treviño Cubero, Subdirector Académico de la FIME, M.C. David Elizondo Lozano, y Dr. Moisés Hinojosa Rivera.

Ingenierías en línea

<http://ingenierias.uanl.mx>

Ingenierías Ingenierías Ingenierías Ingenierías Ingenierías