

Eventos y reconocimientos

I. TOMA DE PROTESTA DEL COMITÉ DE LA SECCIÓN NUEVO LEÓN DE LA AMIME

El pasado 16 de junio de 2009 en la Sala Polivalente del CIDET en la FIME-UANL, la Presidenta del Comité Ejecutivo Nacional, Ing. Lilia Coronel Zamora tomó protesta al Ing. Jaime Aguirre Sánchez como el nuevo Presidente, para el periodo 2009-2011, del Comité Ejecutivo de la Asociación Mexicana de Ingenieros Mecánicos y Electricistas (AMIME) de Nuevo León.

Como testigos estuvieron presentes el Lic. Alfonso Peña González, Secretario de Desarrollo Económico en representación del Lic. José Natividad González Paras, Gobernador del Estado de N.L., el Ing. Abel G. Elizondo Sánchez del Colegio de Ingenieros Civiles de Nuevo León, A.C., el Ing. Reducindo Mendoza González del Colegio de Arquitectos de Nuevo León, A.C., y el M.A. Jaime A. Castillo Elizondo, Subdirector de Vinculación y Relaciones de la FIME.



Ceremonia de toma de protesta del nuevo Presidente de la Asociación Mexicana de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, AMIME, sección Nuevo León, el Ing. Jaime Aguirre Sánchez

II. INAUGURACIÓN DEL CENTRO DE COMPETITIVIDAD Y PRODUCTIVIDAD (CCPI)

El 11 de agosto de 2009, el Ing. José Antonio González Treviño, Rector de la UANL, en compañía del M.C. Esteban Báez Villarreal, Director de FIME, el Dr. Jesús Áncer Rodríguez, Secretario General, el Dr. Ubaldo Ortiz Méndez, Secretario Académico y el M.C. Guadalupe Evaristo Cedillo Garza, Presidente de la Junta de Gobierno de la UANL inauguró el Centro de Competitividad y Productividad en Ingeniería (CCPI) de la FIME-UANL, el cual tiene como objetivo brindar servicios en gestión, planeación, desarrollo, supervisión y control de proyectos de los sectores empresarial y gubernamental.

Este Centro basa su acción en el modelo de la triple hélice, donde la industria, el gobierno y la universidad jugarán un papel imprescindible dentro de los proyectos.



Inauguración del Centro de Competitividad y Productividad en Ingeniería (CCPI) de la FIME-UANL, por parte del Rector de la UANL, Ing. José A. González Treviño, el Director de la FIME, M.C. Estebán Báez Villarreal y autoridades universitarias.

En su mensaje el Rector de UANL mencionó: “Este espacio facilitará la comunicación con los empresarios para darle puntual seguimiento a los compromisos que se establecen en proyectos específicos de Ciencia, Tecnología e Ingeniería con la industria, donde la Universidad ha sido requerida, gracias a su prestigio y capacidades académicas y de investigación”.

III. PREMIO DE INVESTIGACIÓN UANL 2009

Durante la Sesión Solemne del H. Consejo Universitario de la UANL, realizada el pasado 10 de septiembre de 2009, el Rector Ing. José Antonio González Treviño, hizo entrega del reconocimiento a los ganadores del “Premio de Investigación UANL 2009”. En esta ocasión se recibieron 89 trabajos de las 7 áreas del conocimiento: Ciencias de la Salud, Ciencias de la Tierra y Agropecuarias, Ciencias Exactas, Ciencias Naturales, Ciencias Sociales, Humanidades e Ingeniería y Tecnología, siendo reconocidos 8 proyectos.

De la FIME-UANL, en el Área de Ciencias Exactas fueron reconocidos dos proyectos:

- “Desarrollo de nanopartículas magnéticas en templates biopoliméricos” desarrollado por los investigadores, Dr. Virgilio A. González González, Dr. Marco A. Garza Navarro, Dr. Moisés Hinojosa Rivera, Dr. Martín E. Reyes Melo y Dr. Alejandro Torres Castro.



El M.C. Esteban Báez Villarreal, Director de la FIME-UANL, acompañando a los ganadores de los premios de investigación UANL 2009 .

- “Esquemas de sincronización para sistemas caóticos”, realizado por el Dr. Juan A. Rodríguez Liñán y el Dr. Jesús de León Morales.

Y en el área de Ingeniería y Tecnología el proyecto:

- “Mejorando la eficiencia de operación en sistemas de transporte de gas natural mediante técnicas avanzadas de optimización” el cual fue desarrollado por los investigadores Dr. Roger Z. Ríos Mercado y el Dr. Conrado Borraz Sánchez.

IV. CURSO SOBRE LA NORMA NOM-001-SEDE-2005

Del 3 al 5 de septiembre de 2009, teniendo como sede la Sala Polivalente del CIDET de la FIME-UANL, se llevó a cabo el curso “Elaboración y ejecución de proyectos eléctricos comerciales e industriales con base en la NOM-001-SEDE-2005”, el cual fue coordinado por la Asociación Mexicana de Ingenieros Mecánicos y Electricistas A.C. (AMIME), Sección Nuevo León. El curso estuvo dirigido a profesionistas y profesores especialistas en ingeniería eléctrica.

A la inauguración asistieron como invitados de honor, el M.C. Esteban Báez Villarreal, Director de la Facultad, la Ing. Lilia Coronel Zamora, Presidenta Nacional de la AMIME y en representación del Ing. Everardo González González, Gerente de la División Golfo-Norte de la CFE, el Ing. Adrián Cortez Fernández, Superintendente de la Zona Norte.



El M.C. Esteban Báez Villarreal, Director de la FIME-UANL, la Ing. Lilia Coronel Zamora, Presidenta Nacional de la AMIME, y otros invitados, durante el curso sobre la norma NOM-001-SEDE-2005.