

Eventos y reconocimientos

I. FALLECE EL ING. JORGE M. URENCIO



El pasado 16 de agosto de 2012 falleció el Ing. Jorge Manuel Urencio Ábrego, Maestro Emérito de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica desde 1995.

El Ing. Urencio Ábrego cursó parte de su preparatoria en la Escuela Álvaro Obregón para luego iniciar sus estudios de Ingeniero Mecánico Electricista en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad de Nuevo León. Ocupó el cargo de director de la misma de 1967 a 1978. También fue consejero maestro en 1984, miembro de la Junta de Gobierno en el período de 1988 a 1999, siendo su presidente de 1993 a 1999.

Su amplio desarrollo profesional incluyó actividades en educación y empresariales.

II. PREMIO DE INVESTIGACIÓN UANL

En Sesión Solemne de la Universidad Autónoma de Nuevo León celebrada el pasado 12 de septiembre, se hizo entrega del Premio de Investigación UANL 2012. La Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica fue

reconocida en el área de Ingeniería y Tecnología con el trabajo “Diseño de suspensiones para producir cintas cerámicas ultradelgadas para capacitores multicapas mediante *tape casting*”, desarrollado por los doctores Juan Antonio Aguilar Garib, Román Jabir Nava Quintero, Martín Edgar Reyes Melo, Sophie Guillemet-Fritsch, y Bernard Durand.

Esta investigación se realizó en el marco del Programa de Cooperación del Posgrado (PCP) México-Francia, en el que participan la Universidad Autónoma de Nuevo León, la Universidad de Toulouse III (Paul Sabatier) junto con las empresas Kemet de México y Marion Technologies en Francia.



De izquierda a derecha, doctores Román Jabir Nava Quintero, Juan Antonio Aguilar Garib, Sophie Guillemet-Fritsch y Martín Edgar Reyes Melo.

III. PREMIO A LA MEJOR TESIS DE LICENCIATURA Y DE MAESTRÍA

El pasado 20 de septiembre se llevó a cabo la ceremonia de premiación de la mejor tesis de licenciatura y de maestría presentadas durante 2011 en la UANL.

Los trabajos premiados en el área de Ingeniería y Tecnología fueron desarrollados por alumnos de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

La tesis de licenciatura premiada se titula “Modelado y simulación de la articulación de rodilla humana a seis grados de libertad” y fue realizada por el Ing. José Daniel Elizondo Moreno, asesorado por la Dra Griselda Quiróz Campeán. La tesis de maestría se titula “Películas delgadas de Cu(In, Al)Se₂ (CIAS) por métodos no tóxicos para aplicación en celdas solares” y fue desarrollada por el M.C. Raúl Ernesto Ornelas Acosta, asesorado por la Dra. Bindu Krishnan.



De izquierda a derecha: Dra. Bindu Krishnan, M.C. Esteban Báez Villarreal, Director de la FIME, Dr. Jesús Ancer Rodríguez, Rector de la UANL, M.C. Raúl Ernesto Ornelas Acosta, Dra. Griselda Quiroz Campeán e Ing. José Daniel Elizondo Moreno..

IV. RECONOCEN A EGRESADOS EXITOSOS

La UANL distinguió a 48 de sus egresados con el Reconocimiento a la Excelencia en el Desarrollo Profesional 2012 por su trayectoria en el servicio público, la iniciativa privada, el medio académico, la innovación e investigación, así como en la producción artística y la difusión cultural.

Tal reconocimiento se otorgó en una ceremonia celebrada el 20 de septiembre de 2012 en el Aula Magna del Colegio Civil Centro Cultural Universitario, presidida por el Rector, Dr. Jesús Ancer Rodríguez.

Entre los egresados distinguidos se encuentra el Dr. José Talamantes Silva, egresado de la FIME y actual Gerente de Investigación y Desarrollo de Nemark.



El Dr. José Talamantes Silva, agradeciendo a la UANL, a nombre de los homenajeados, por reconocer el esfuerzo de los egresados de dicha institución.

V. RECONOCIMIENTO NORTHERN CHAMPION

El pasado 22 de julio de 2012, la Maestra Elena Rodríguez Falcón, egresada de la FIME-UANL y miembro activo de la Universidad de Sheffield, en el Reino Unido, recibió el reconocimiento Northern Champion por parte del IPPR North, Instituto de Investigación para la Mejora Pública del Reino Unido.

La Maestra Rodríguez Falcón es parte del Consejo Consultivo Internacional de la UANL y pertenece al Departamento de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Sheffield. Fue uno de los dos académicos que recibió este reconocimiento por sus métodos pioneros de enseñanza, que animan a los estudiantes de esa universidad a solucionar problemas cotidianos.



La Maestra Elena Rodríguez Falcón acompañada del Director de la FIME-UANL, el M.C. Esteban Báez Villarreal.