

Eventos y reconocimientos

I. NUEVO PRESIDENTE DE LA H. JUNTA DE GOBIERNO DE LA UANL

El 30 de junio, el M.C. Guadalupe Evaristo Cedillo Garza, exdirector y Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, fue designado por el H. Consejo Universitario como nuevo Presidente de la Honorable Junta de Gobierno de la UANL.

El Maestro Cedillo fue elegido por su reconocida trayectoria, y su periodo como presidente será de dos años, iniciando el 1 de julio y concluyendo el 30 de junio de 2010.



M.C. Guadalupe Evaristo Cedillo Garza, nuevo Presidente de la H. Junta de Gobierno de la UANL.

II. PROFESOR EMÉRITO

En la Sesión Solemne del H. Consejo Universitario, celebrada el 10 de septiembre de 2008, se reconoció la trayectoria profesional, científica y docente de destacados universitarios.

Entre las personas reconocidas se encuentra el maestro de la FIME, M.C. Cástulo Vela Villarreal, catedrático de la misma por más de 30 años, quien por su trayectoria fue nombrado profesor Emérito de la UANL.



M.C. Cástulo Vela Villarreal, Profesor Emérito de la UANL.

III. PREMIO INVESTIGACIÓN UANL 2008

Durante la Sesión Solemne del H. Consejo Universitario, realizada el pasado 10 de septiembre de 2008, el Ing. José Antonio González Treviño, rector de la misma, hizo entrega de los Premios de Investigación UANL 2008.

En esta ocasión, en el área de Ciencias Exactas, obtuvieron su reconocimiento la Ing. Matilde Luz Sánchez Peña, la M.C. María Guadalupe Villarreal Marroquín y el Dr. Mauricio Cabrera Ríos.



La Ing. Matilde Luz Sánchez Peña y la M.C. María Guadalupe Villarreal Marroquín, Premio de Investigación UANL 2008.

IV. RECONOCIMIENTO A LA EXCELENCIA EN EL DESARROLLO PROFESIONAL UANL 2007

El pasado 17 de septiembre, en el Aula Magna del Colegio Civil Centro Cultural Universitario, se llevó a cabo en ceremonia solemne la entrega de los Reconocimientos a la Excelencia en el Desarrollo Profesional UANL 2007.

Durante dicha ceremonia el rector de la UANL, Ing. José Antonio González, distinguió a 51 egresados de la máxima casa de estudios, por haber logrado una trayectoria destacada a lo largo de varios años, ya sea en el sector privado o en el servicio público.

Dentro del área de ingeniería por parte de la FIME-UANL, los reconocidos fueron:



El Ing. Esteban Báez Villarreal director de la FIME, acompañando a los exalumnos de la FIME-UANL que recibieron reconocimientos por su desempeño profesional.

- Juan Carlos Vela Benavides,
Ingeniero Administrador de Sistemas.
- Oziel Salinas Arizpe,
Ingeniero Mecánico Electricista.
- Gilberto Zambrano de León,
Ingeniero Mecánico Administrador.
- Jesús Rodolfo González Soto,
Ingeniero en Control y Computación.
- Jorge Palomares Ruiz,
Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones.

V. MÉRITO ACADÉMICO ALUMNOS UANL 2007-2008

El reconocimiento al mérito académico 2007-2008 fue entregado en Sesión Solemne el día 23 de agosto. Este reconocimiento se estableció para los alumnos más distinguidos de su generación en las diferentes áreas de estudio de nuestra universidad.

Entre los distinguidos se encuentran los siguientes alumnos de la FIME:

Laura Patricia Álvarez González	IAS
José Luis Rafael Chirino Arreguín	IEA
María de Lourdes Reyna Elizondo	IEC
Gabriela González Juárez	IM
Kristian Salvador Castro Molina	IMA
Spencer Coello Victoriano	IME

VI. PROGRAMA DE PROFESORES VISITANTES EN ACÚSTICA Y VIBRACIONES 2008

En el contexto del Programa de Profesores Visitantes, el Cuerpo Académico de Acústica y Vibraciones de la FIME-UANL invitó por cuarto año consecutivo a un reconocido experto en el nivel internacional, para ofrecer un curso especializado sobre dichas áreas del conocimiento científico.

En esta ocasión se contó con la presencia del Profesor José Ruzzante, del Grupo de Ondas Elásticas de la Comisión Nacional de Energía Atómica-ICES de Argentina, quien ofreció el curso “Emisión Acústica: Aplicaciones y Tendencias”, realizado del 30 de junio al 4 de julio de 2008, en los laboratorios de esta facultad.

Durante el curso se ofreció una vista panorámica sobre la emisión acústica, fenómeno que ocurre en



El profesor José Ruzzante y asistentes al curso sobre Emisión acústica, organizado por el Cuerpo Académico de Acústica y Vibraciones de la FIME-UANL.

los materiales al ser esforzados, el cual produce ondas elásticas cuando una fisura inicia, permitiendo predecir fallas catastróficas en algunos casos. El programa también incluyó una revisión de los usos actuales de esta técnica y de las tendencias en la investigación de futuras aplicaciones.

VII. SEMINARIO DE FUNDICIÓN

El 17 de julio del presente año tuvo lugar el seminario de fundición titulado “La simulación de fundición como herramienta para mejorar la rentabilidad de las fundiciones”, organizado por la división de estudios de posgrado en la sala polivalente del CIDET de la FIME-UANL, el cual estuvo a cargo del instructor del ESI Group, Sam Scott.



Asistentes al seminario sobre fundición ofrecido en el CIDET de la FIME-UANL.

VIII. CONGRESO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS 2008

La Coordinación de Administración y Sistemas de la FIME-UANL organizó del 27 al 29 de agosto el Congreso de Ingeniería Industrial y de Sistemas 2008. La inauguración realizada en el auditorio Ing. Jorge M. Urencio Abrego, fue presidida por el director, M.C. Esteban Báez Villarreal, acompañado de la M.C. María Elena Guerra Torres, Coordinadora de Administración y Sistemas.

Entre los temas tratados sobresalieron: “Los diez peores errores de seguridad informática cometidos por la alta dirección”, por el Ing. Jesús N. Torrecillas Rodríguez, de CEMEX; “Transformación en la T.I. impacto en el negocio, la organización y las personas”, del Lic. Bernardo D. Treviño González, Gartner de México; “Implementación de sistemas de control de piso”, a cargo de M.C. Juan A. Villarreal Garza, Invista; “Intel y su innovación tecnológica”, por el Ing. Ignacio Castro Ponce, Intel de México, entre otras. A lo largo del evento se hizo énfasis en la importancia de fortalecer y actualizar los conocimientos e integrar las tendencias en el área de tecnología de información, para que el alumno logre reunir la preparación y los talentos que la industria requiere y a la vez desarrolle su potencial intelectual y su crecimiento personal.



Conferencia impartida en el Auditorio “Jorge Urencio” como parte de los trabajos del Congreso de Ingeniería Industrial y de Sistemas 2008.