

Eventos y reconocimientos

I. 63 ANIVERSARIO DE LA FIME-UANL

Durante la semana del 16 al 24 de octubre de 2010 tuvo lugar la celebración del sexagésimo tercer aniversario de la FIME-UANL, en el que se realizaron eventos académicos, culturales, deportivos y sociales.

ALMUERZO DE LA FRATERNIDAD

El Director de la FIME, el M.C. Esteban Báez Villarreal presidió el 16 de octubre el tradicional “Almuerzo de la Fraternidad”, donde convivieron maestros y egresados de diferentes generaciones y que sirve de preámbulo a la semana de aniversario.



Vista de los asistentes al tradicional Almuerzo de la Fraternidad FIME-UANL 2010.

XVII CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

El 19 de octubre de 2010 se inauguró el XVII Congreso Internacional sobre Educación, Ciencia y Tecnología. La ceremonia fue presidida por el Dr. Jesús Ancer Rodríguez, Rector de la UANL; M.C. Esteban Báez Villarreal, Director de la FIME; Dr. Raúl Quintero Flores, Presidente del Consejo



El Rector de la UANL inaugurando el XVII Congreso Internacional sobre Educación, Ciencia y Tecnología.

Consultivo de Estudios de Posgrado de la FIME; y el Dr. Jaime Parada Ávila, Director General del Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología de Nuevo León, entre otros.

En el marco de este congreso se presentaron conferencias, se realizaron mesas redondas y se llevó a cabo el Coloquio “Avances e Innovación en Materiales”. Entre las conferencias se pueden destacar:

- “Stochastic Hydro-Thermal Scheduling Under CO₂ Emission Constraints”, impartida por el Dr. Steffen Rebennack, profesor de la Colorado School of Mines, Golden, USA.
- “Combustible Biodiesel”, estando a cargo de la Dra. Janeth Aidé Perea Villamil, del Centro de Investigación en Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICTA), Bucaramanga, Colombia.
- “Como desarrollar Sistemas Expertos en Ingeniería Mecánica. El caso de la Selección de Materiales”, impartida por el Dr. Víctor Jacobo Armendáriz, de la Facultad de Ingeniería de la UNAM.



Autoridades y participantes del panel "Los estudios de posgrado y la competitividad", realizado dentro del XVII Congreso Internacional sobre Educación, Ciencia y Tecnología.

CARRERA CONMEMORATIVA 6.3 Km.

El 24 de octubre de 2010, como cierre a los festejos del 63 aniversario de la FIME-UANL se efectuó la tradicional carrera conmemorativa, la cual consistió en un recorrido de 6.3 km en el circuito de Ciudad Universitaria, contando con gran afluencia de corredores, entre maestros, alumnos y comunidad en general.

Jorge Alberto Hernández, estudiante de FOD-UANL, realizó el mejor tiempo. Al terminar se premió a los ganadores de las diferentes categorías y se efectuó una convivencia familiar en el estacionamiento principal.

II. RENUEVAN CONSEJO CONSULTIVO DE POSGRADO DE LA FIME-UANL

En el marco de su 63 aniversario, la FIME-UANL renovó su Consejo Consultivo de Estudios de Posgrado. Este grupo de distinguidos profesionistas lo preside el Dr. Raúl Quintero Flores, quien fundara la Escuela de Graduados de la FIME-UANL en 1966.

El Rector de la UANL el Dr. Jesús Ancer Rodríguez, en compañía del M.C. Esteban Báez Villarreal, Director de la FIME, tomó protesta a los integrantes de este órgano de consulta integrado por: Jaime Parada Ávila, Rafael Colás Ortíz, Hugo Solís Tovar, Salvador Valtierra Gallardo, José Talamantes Silva, José Zamudio Sánchez, Moisés Hinojosa Rivera y Raúl Quintero Flores.



Consejo Consultivo de Estudios de Posgrado de la FIME-UANL acompañado por el Rector de la UANL y el Director de la FIME.

III. PREMIOS FIME-UANL A LA EXCELENCIA 2010

El 19 de octubre de 2010, en un acto presidido por el Rector de la UANL, Dr. Jesús Áncer Rodríguez y el Director de la FIME, M.C. Esteban Báez Villarreal se entregaron los reconocimientos FIME a la Excelencia en las áreas de Docencia, Investigación, Desarrollo Profesional, Innovación y Deporte.

El reconocimiento al mérito de Docencia fue para el M.C. Daniel Ramírez Villarreal, en Investigación fueron galardonados los doctores Azael Martínez de la Cruz y Enrique López Cuéllar, ganadores del Premio de Investigación UANL 2010 en el área de Ingeniería y Tecnología.

Cuatro distinguidos egresados de la FIME recibieron el reconocimiento en el área de Desarrollo Profesional: Jesús Martínez Ruiz, Ingeniero en



El Dr. Enrique López Cuéllar recibiendo del M.C. Esteban Báez Villarreal, Director de la FIME-UANL, el reconocimiento a la excelencia en investigación.

Control y Computación; Jorge Ochoa Jaime, Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones; Rubén Villarreal Villalón, Ingeniero Mecánico Administrador; y Juan Francisco Martínez Sánchez, Ingeniero Mecánico Electricista.

El doctor Roger Ríos Mercado recibió la distinción al Mérito en Innovación; y en el ámbito Deportivo se reconoció a los destacados karatecas Abraham Briseño Martínez y Homero Morales Carrillo.

IV. NUEVO MIEMBRO DE LA ACADEMIA DE INGENIERÍA

El 19 de octubre de 2010 en punto de las 18:00 hrs. en la Sala Polivalente de la FIME-UANL, la Academia de Ingeniería presentó en calidad de Académico Titular, al Dr. Virgilio Ángel González González.

Durante la ceremonia, el Dr. González, Profesor Investigador de la FIME-UANL, presentó su trabajo titulado “Geometría de Cristales en la Cinética de Cristalización o Solidificación”.



El Dr. Virgilio A. González recibiendo su diploma de miembro de la Academia de Ingeniería.

V. MÉRITO ACADÉMICO ESTUDIANTIL Y GRUPO DE LOS 100

El miércoles 20 de octubre en el marco de la Semana Cultural del 63 aniversario de la FIME-UANL se llevó a cabo la ceremonia de entrega de reconocimientos a los alumnos que obtuvieron los mejores promedios en el semestre enero-junio de 2010.

Los alumnos distinguidos con el reconocimiento al Mérito Académico, por su desempeño escolar fueron:



Alumnos reconocidos durante la tradicional develación de placas al Mérito Académico en la Biblioteca “Ing. Guadalupe Evaristo Cedillo Garza” de la FIME-UANL.

Alumno	Carrera	Promedio
Verónica M. Reyes Carranza	IAS	99.65
María E. Chávez Yerena	IEA	99.18
Jessen E. González Márquez	IMC	98.50
Cesar A. de la Garza Carrasco	IME	97.58
Jessica J. González Tamez	IMA	97.21
Rubén A. Treviño Amaro	IEC	95.81
Ana K. Martínez Ortiz	IMF	93.75
Emigdio Ríos Baltazar	IMT	92.44

Posteriormente se reconoció al Grupo de los Cien, formado por los alumnos con mejores calificaciones en el periodo enero-junio 2010.

En esta ocasión se reconoció a alumnos de las siguientes carreras: 29 de Ingeniero en Mecatrónica, 28 de Ingeniero Mecánico Administrador, 15 de Ingeniero en Electrónica y Automatización, 13 de Ingeniero Administrador de Sistemas, 7 de Ingeniero Mecánico Eléctrico, 7 de Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones, 1 de Ingeniero en Materiales, 1 de Ingeniero en Manufactura, 1 de Ingeniero en Aeronáutica.

VI. RECONOCIMIENTO A INVESTIGADORAS EN MATEMÁTICAS

El 3 de noviembre de 2010, en la Cd. de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, la Sociedad Matemática Mexicana junto con la Fundación Sofía Kovalévskaja, otorgaron reconocimientos a mujeres jóvenes sobresalientes que realizan en México investigación científica relacionada con las matemáticas.



Entrega de reconocimientos a investigadoras en matemáticas durante el Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana 2010.

Este año, se otorgaron 8 reconocimientos, de los cuales tres fueron otorgados a Profesoras Investigadoras del posgrado en Ingeniería de Sistemas de la FIME-UANL: A la Dra. Sara Rodríguez Sánchez por su trabajo en “Optimización de la cadena de suministro bajo incertidumbre. Aplicación al sector porcino”; a la Dra. María Angélica Salazar Aguilar, Posdoctorante en el CIRRELT (Montreal, Canadá) y egresada del posgrado en Ingeniería de Sistemas, por su trabajo en “Diseño eficiente de sectores para la recolección de residuos”; y a la Dra. Yasmín Ríos Solís, Profesora-Investigadora del Posgrado en Ingeniería de Sistemas por su investigación en “Asignación óptima de personal a lo largo del tiempo”.

VII. PREMIO A MEJORES TESIS UANL

El 6 de octubre de 2010, la UANL, entregó los Premios a las Mejores Tesis de Licenciatura y Maestría realizadas en el año 2009.



Profesionistas que recibieron el premio a mejor tesis de la UANL presentada en el 2009.

Este año participaron 41 de licenciatura y 48 de maestría, de las cuales fueron premiadas en total 12 tesis. De la FIME-UANL fueron reconocidas las siguientes tesis de maestría:

En el área de Ciencias Naturales y Exactas: “Diseño de territorios comerciales con costos de ruteo”. Autor: Juan Carlos Salazar Acosta y asesor: Dr. Roger Z. Ríos Mercado, de la Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas.

En el área de Ingeniería - Tecnología - Arquitectura: “Síntesis y caracterización de nanopartículas de óxidos de los sistemas $\text{Bi}_2\text{O}_3\text{-MoO}_3$ y $\text{Bi}_2\text{O}_3\text{-WO}_3$ para la degradación de contaminantes orgánicos bajo la luz visible”. Autor: Sergio Alberto Obregón Alfaro y asesor: Dr. Azael Martínez de la Cruz, de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales.

VIII. PREMIO NACIONAL DEL DEPORTE 2010

La alumna de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León, Paola Michell Longoria López, recibió el Premio Nacional del Deporte de manos del Presidente de la República, Felipe Calderón Hinojosa.

Este reconocimiento entregado en el marco del festejo del Centenario de la Revolución Mexicana, que por primera vez se entrega a deportistas no profesionales, le fue entregado a Paola Longoria por su destacada trayectoria en racquetbol.



El Presidente de la Republica, Felipe Calderón Hinojosa, entregando a Paola Longoria, estudiante de la FIME-UANL, el Premio Nacional del Deporte.