

Eventos y reconocimientos

I. XVIII CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

En el marco de la Semana Cultural del 64º aniversario de nuestra Facultad, del 18 al 21 de octubre de 2011 se llevó a cabo el XVIII Congreso sobre Educación, Ciencia y Tecnología, en las Instalaciones de la Sala Polivalente del CIDET-FIME-UANL.

Como parte de la ceremonia de inauguración del evento se efectuó un panel sobre “La eficiencia energética y la sustentabilidad: acciones, retos y compromisos” con la participación de especialistas de los gobiernos federal y estatal, la CFE, el FIDE y la UANL.

Además, a lo largo del congreso se realizaron en total 23 conferencias, 5 talleres y 2 coloquios, uno sobre “celdas solares” y otro sobre “Materiales: Avances e innovación” con la participación de 10 especialistas de nivel internacional.



En la ceremonia de inauguración del XVIII Congreso Internacional sobre Educación, Ciencia y Tecnología se observa al Dr. Fernando Gutiérrez Moreno, Director de la Secretaría de Desarrollo Sustentable del Estado de Nuevo León, en el podium, y a las autoridades de la FIME y de la UANL en la mesa.

II. RECONOCIMIENTO AL MÉRITO FIME 2011

Presidido por el M.C. Esteban Báez Villarreal, Director de la FIME-UANL, el 18 de octubre de 2011 se efectuó, en las instalaciones de la FIME-UANL, la ceremonia de entrega de los reconocimientos al Mérito FIME 2011 en las siguientes categorías:

- Mérito a la docencia:
M.C. Roberto Mireles Palomares
- Mérito a la investigación:
Dr. Martín Edgar Reyes Melo
Dr. Virgilio González González
M.C. Juan Francisco Luna Martínez
- Mérito a la excelencia en el desarrollo profesional:
Ing. Héctor de Jesús Cárdenas Treviño
Ing. Elena María Rodríguez Falcón
Ing. Saúl Eduardo Treviño García
- Mérito a la excelencia deportiva:
Homero Morales Carrillo.
- Mérito a la innovación tecnología:
Dr. Rafael David Mercado Solís



Las personas que recibieron el Reconocimiento al Mérito FIME 2011 acompañados por el Director de la FIME-UANL, el M.C. Esteban Báez Villarreal, y autoridades universitarias.

III. PREMIO MEJOR TESIS UANL 2010

Doce proyectos de investigación fueron distinguidos con el Reconocimiento UANL a la Mejor Tesis de Licenciatura y Maestría desarrollada durante el año 2010, por su contribución a la generación de conocimiento en las diferentes ramas de la ciencia e innovación tecnológica.

El Reconocimiento fue entregado por el Dr. Jesús Áncer Rodríguez, Rector de la UANL en una ceremonia realizada el 20 de septiembre de 2011. En total, se registraron 82 trabajos para competir por este galardón, de los cuales 29 fueron realizados por estudiantes de licenciatura y 53 de posgrado. El comité evaluador determinó reconocer por su relevancia a 12 propuestas, seis en cada uno de los niveles educativos, correspondientes a seis categorías: Ciencias Agropecuarias, Ciencias de la Salud, Ciencias Naturales y Exactas; Ciencias Sociales y Administrativas; Educación y Humanidades, y Arquitectura, Ingeniería y Tecnología.

Relativas a ingeniería fueron premiadas, a nivel maestría, en la categoría de Ciencias Naturales y Exactas, la tesista de la FIME-UANL Paola Guadalupe Gómez López por su trabajo “Nanocompuestos bifuncionales magnetoluminiscentes de óxido de hierro en un polímero semiconductor”, realizado bajo la asesoría del Dr. Virgilio Ángel González González; y en la categoría de Arquitectura, Ingeniería y Tecnología el tesista de la FCQ-UANL Juan Francisco Góngora Gómez por su trabajo: “Modificación del TiO_2 mediante complejos poliazos y su aplicación en la degradación de contaminantes en medio acuoso” bajo la asesoría de la Dra. Ma. Aracely Hernández Ramírez.



Los galardonados con el Premio a la Mejor Tesis de la UANL presentada en el 2010 acompañados por el rector de la UANL, el Dr. Jesús Áncer Rodríguez, y por sus asesores.

IV. EXAMEN INTERNACIONAL DOCTORAL EN INGENIERÍA DE MATERIALES

El 17 de octubre de 2011 tuvo lugar la defensa de grado de Doctor en Ingeniería de Materiales de Román Jabir Nava Quintero, presentando la tesis titulada “Reducción del espesor del material dieléctrico base $BaTiO_3$ para capacitores”.

El trabajo de tesis fue realizado en el marco del Programa de Cooperación de Posgrado PCP 11/07 entre México y Francia, en el que participaron la UANL, la Universidad de Toulouse III (Paul Sabatier), las empresas Kemet de México y Marion Technologies en Francia. De acuerdo al convenio de “cotutela” entre las universidades, en este mismo evento le fue otorgado el grado por la Universidad de Toulouse.

El jurado estuvo integrado por el Dr. Juan Antonio Aguilar Garib, Asesor; la Dra. Sophie Guillemet-Fritsch, asesora UPS, y el Prof. Bernard Durand de la Universidad Paul Sabatier, Toulouse, Francia; el Dr. Martín E. Reyes Melo Profesor Investigador de la FIME-UANL; el Dr. Félix Sánchez de Jesús, Profesor de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo y el Prof. Gilbert Fantozzi, del Instituto Nacional de Ciencias Aplicadas de Lyon, Francia.



El Dr. Román Jabir Nava Quintero acompañado de los sinodales de su examen.

V. MÉRITO ACADÉMICO ESTUDIANTIL Y GRUPO DE LOS 100 EN LA FIME-UANL

El miércoles 19 de octubre de 2011 en el marco de la Semana Cultural del 64 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 2011.

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

Alumno	Carrera	Promedio
Cynthia A. Garza González	IMA	98.160
Luis L. González Estrada	IEA	96.190
Otoniel Rodríguez Delgado	IAS	97.000
Pedro A. López Hernández	IME	94.550
Fernando A. Carranza Hernández	IEC	94.520
Azalia Carranza Pérez	IMTC	96.387



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



Alumnos distinguidos con el Reconocimiento al Mérito Académico y del Grupo de los 100, acompañados por el Director de la FIME-UANL y autoridades universitarias.

Posteriormente se reconoció al Grupo de los Cien, formado por los alumnos con mejores calificaciones en el periodo enero-junio 2011 en las diferentes carreras ofrecidas por la FIME-UANL.

En esta ocasión se reconoció a alumnos de las siguientes carreras: 34 de Ingeniero Mecatrónico, 17 de Ingeniero Administrador de Sistemas, 17 de Ingeniero Mecánico Administrador, 11 de Ingeniero en Electrónica y Automatización, 7 de Ingeniero Mecánico Electricista, 6 de Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones, 4 de Ingeniero en Tecnología de Software, 3 de Ingeniero Aeronáutico y 2 de Ingeniero en Manufactura..

Ingenierías en línea

<http://ingenierias.uanl.mx>