

Eventos y reconocimientos

I. COLOQUIO DE INGRESO A LA ACADEMIA DE INGENIERÍA.

El 20 de octubre se llevó a cabo el Primer Coloquio de Ingreso de la Coordinación Regional Zona 2 de la Academia de Ingeniería donde los candidatos a pertenecer a esta organización presentaron las siguientes exposiciones:

- “Sistemas de calidad de la educación en escuelas de ingeniería, caso de éxito: FIME-UANL”.
M.C. Esteban Báez Villarreal.
- “Formación de recursos humanos de alto nivel a través de la investigación, la innovación y la vinculación con la industria”.
M.C. Guadalupe Evaristo Cedillo Garza
- “Enseñanza de la ingeniería de México”
M.E.C. Rogelio G. Garza Rivera
- “Soldadura de aceros resistentes a la corrosión para la industria automotriz”.
Dra. Martha Patricia Guerrero Mata.

Con su participación los ingenieros, catedráticos de la FIME-UANL, lograron ingresar a la Academia de Ingeniería y recibieron del Dr. Octavio Rascón Chávez, presidente de la Academia de Ingeniería y del Ing. José Antonio González Treviño, rector de la UANL el diploma y la medalla conmemorativa que acredita su membresía.

Al dirigirse a los nuevos miembros el Dr. Rascón Chávez, mencionó que formar parte de la Academia implica no sólo el reconocimiento por sus méritos; sino también la voluntad de cumplir con el compromiso de participar en una organización que estudia, debate y propone soluciones a los grandes problemas nacionales que se tienen.

“En la Academia buscamos que se reconozca la importancia y el valor que para el país tiene mantener



Nuevos miembros de la Academia de Ingeniería acompañados por los directivos de dicha organización.

e impulsar una ingeniería nacional moderna y de calidad, como instrumento para lograr el desarrollo sustentable, sano y competitivo en todo el país”, explicó.

En esta misma Ceremonia, el M.C. Esteban Báez Villarreal, director de la FIME, fue nombrado Coordinador de la Zona 2 de esta Academia, la cual se integra con los estados de Coahuila, Chihuahua, Nuevo León y Tamaulipas.

II. 61 ANIVERSARIO DE LA FIME-UANL

Durante la semana del 20 al 24 de octubre tuvo lugar la celebración del sexagésimo primer aniversario de la FIME-UANL, en la 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 18 de octubre el “Almuerzo de la Fraternidad”, donde convivieron maestros y egresados de diferentes generaciones de nuestra Facultad. Rodolfo de la Garza Treviño acudió representando a la primera generación de egresados.



Vista general de los asistentes al Almuerzo de la Fraternidad 2008 de la FIME-UANL.

SIMPOSIO SOBRE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2008

El 21 de octubre se inauguró el Simposio sobre Educación, Ciencia y Tecnología 2008. La ceremonia fue presidida por el Ing. José Antonio González Treviño, rector de la UANL; el M.C. Esteban Báez Villarreal, director de la FIME; el Dr. Octavio Rascón Chávez, presidente de la Academia de Ingeniería; Ing. Rogelio G. Garza Rivera, Director del CIIDIT y el Dr. José Luis Antón Macín, Secretario de la Academia de Ingeniería.



Inauguración del Simposio sobre Educación, Ciencia y Tecnología 2008.

En el marco de este simposio se ofrecieron diferentes conferencias, entre las que destacan:

- “Aplicación en la optimización del moldeo por inyección y nano manufactura”, impartida por la M.C. Guadalupe Villarreal Marroquín, Profesora Investigadora de la FIME.
- “Aplicación de inteligencia artificial en procesos industriales”, estando a cargo del Dr. Alberto Cavazos González, Profesor-Investigador de tiempo completo en nuestra Facultad.
- “Aplicación de la Electrónica en Potencia de Redes Eléctricas” impartida por el Dr. Miguel Escalante Gutiérrez; entre otras.

RECONOCIMIENTOS AL MÉRITO

Durante dicha ceremonia también se entregaron reconocimientos al mérito a las siguientes personas.

- Mérito a la Docencia:
Francisco Delgado Corona
- Mérito a la Investigación:
Matilde Luz Sánchez
María Guadalupe Villarreal Marroquín y
Simón Martínez Martínez
- Mérito al Desarrollo Profesional
Juan Carlos Vela Benavides
Oziel Salinas Arizpe
Gilberto Zambrano de León
Jesús Rodolfo González Soto y
Jorge Palomares Ruiz
- Mérito a la Excelencia Deportiva:
Dr. Homero Morales Treviño
- Mérito a la Innovación Tecnológica:
Saúl Esparza Zamora
Aimé Hinojosa Vázquez y
Jesús Cantú Ovalle.

Posteriormente, el rector José Antonio González Treviño felicitó en su mensaje a los galardonados en la ceremonia, ya que son ejemplo vivo de la calidad con que se trabaja en la UANL.



El M.C. Esteban Báez, director de la FIME-UANL, acompaña a los distinguidos profesionistas de la Ingeniería que recibieron los reconocimientos al mérito que otorga la FIME anualmente.

MÉRITO ACADÉMICO Y GRUPO DE LOS 100

Dentro de las actividades de la semana de Aniversario de nuestra Facultad, se llevó cabo la Ceremonia del Reconocimiento al Mérito Académico y al Grupo de los Cien, que en esta ocasión tuvo lugar el 22 de octubre. La M.S.P. Luz Natalia Berrón Castañón, Directora de Licenciatura, acudió en representación del Rector.

Entre los alumnos distinguidos se encuentran:

Gabriela González Juárez	IMT	95.77
Lourdes Reyna Elizondo	IEC	95.87
Laura P. Álvarez González	IAS	96.06
Daniela Ma. Téllez López	IMA	96.83
Spencer Coello Victorino	IME	97.04
Osiris D. García García	IEA	97.74

CONCURSO DE CREATIVIDAD

El día 24 de octubre se llevó a cabo el “IX Concurso de Creatividad” cuyo objetivo principal fue fomentar la creatividad y desarrollar espíritu de competencia. En el evento participó una gran cantidad de alumnos quienes aplicaron los principios de la conservación de movimiento, para lograr desplazar un cuerpo por medio de un fluido a través de un plano horizontal. Jacob Morales Torres, Ramón Beltrán Castillo y Carlos Solís Marquina obtuvieron el primer lugar.



Ganadores del Concurso de Creatividad FIME 2008.

CARRERA 6.1k

Como cierre a los festejos del 61 Aniversario se efectuó la tradicional carrera conmemorativa, la cual consistió en un recorrido de 6.1 km en el circuito de Ciudad Universitaria, contando con gran afluencia de corredores, entre maestros, alumnos y comunidad en general. Después se premió a los ganadores de las diferentes categorías y se efectuó una convivencia familiar en el estacionamiento principal.

III. PREMIO MEJOR TESIS UANL 2007

El Premio a las Mejores Tesis de Licenciatura y Maestría de la UANL, se ha venido consolidando como un instrumento eficaz para reconocer y estimular las investigaciones que realizan tanto profesores como estudiantes en ambos niveles.



Participantes en la carrera conmemorativa del 61 aniversario.

La premiación tuvo lugar el 6 de noviembre en las instalaciones de la Biblioteca Universitaria “Raúl Rangel Frías”, siendo encabezada por el rector José Antonio González Treviño, presentándose en esta edición 144 trabajos de investigación en ambos grados.

En el área de Ingeniería, Tecnología y Arquitectura resultaron ganadoras las tesis:

- “Combustión catalítica de triclorotileno empleando zirconia dopada con lantano, manganeso y hierro”, que para obtener el grado de maestro elaboró Juan José Ledezma Sánchez bajo la asesoría del Dr. Javier Rivera de la Rosa, y
 - “Regionalización del estado de Nuevo León basada en geología y velocidad de propagación de ondas sísmicas”; elaborada por Luis Gerardo Ramos Zúñiga bajo la asesoría del Dr. Juan Carlos Montalvo Arrieta, en licenciatura.
- Dentro del área de Ciencias Naturales y Exactas fueron premiadas las tesis:
- “Desarrollo de materiales nanoestructurados a partir de micelas con uso potencial como electrodos en capacitores electroquímicos”, elaborada por Raúl Lucio Porto siendo asesorado por el Dr. Luis Carlos Torres González, en maestría, y
 - “Estudio de materiales biológicos mediante impedancia eléctrica en multicanales: Desarrollo del hardware y aplicaciones”, en licenciatura; la cual fue elaborada por Flor Esther Gómez Galván bajo la asesoría del M. C. Francisco Hernández Cabrera.