

Eventos y reconocimientos

I. 10ª REUNIÓN GENERAL DE DIRECTORES ANFEI 2004

La Reunión General de Directores (RGD) es el evento en el que los Directores, establecen los lineamientos y políticas para que la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI) desarrolle proyectos y lleve a cabo acciones en apoyo a las instituciones afiliadas.

El Comité Ejecutivo consideró que un tema digno de ser tratado en este evento, es el relacionado con uno de los retos más grandes que tiene la educación superior en el país, la transformación de un sistema educativo cerrado a un sistema abierto.

La 10ª Reunión General de Directores propició el espacio para discutir las bases para iniciar esta transformación, estableciéndose como tema central de la misma las redes académicas en los programas de ingeniería.



M.E.C. Rogelio G. Garza Rivera, director de la FIME-UANL y el Dr. Carlos Guerrero Profesor Investigador de la FIME, presentando su ponencia plenaria sobre cuerpos académicos en la X RGD de la ANFEI.

El objetivo de la reunión fue el establecer las bases y acuerdos que lleven a los institutos, facultades y escuelas afiliadas a la ANFEI, a la integración y consolidación de los cuerpos académicos, como elementos generadores de las Redes Académicas en los programas de ingeniería.

Sesión plenaria. En esta etapa se presentaron las siguientes ponencias

- Cuerpos académicos por la Dra. Margarita Fresan Orozco. En esta ponencia se presenta la construcción teórica de los CA.
- PROMEP por el Dr. Guillermo Sahagún Aguilar en la cual discute el programa de apoyo al mejoramiento del profesorado y la integración de los cuerpos académicos.
- Experiencias de un cuerpo académico consolidado por el M.E.C. Rogelio Garza y el Dr. Carlos Guerrero, Director y Profesor Investigador de FIME-UANL respectivamente. En esta ponencia nuestro director ubica a FIME en su estado de desarrollo y las perspectivas del futuro; el Dr. Guerrero presentó los antecedentes de un grupo de investigadores de FIME, y el desarrollo de una actividad conjunta hasta formalizarla en un CA consolidado.

Las conclusiones del evento en forma resumida se presentan a continuación:

1. Estrategias-acciones sobre los cuerpos académicos:

- Para la mejor ingeniería y los mejores ingenieros se deben actualizar los profesores de las instituciones de ingeniería (IES) y mantenerse en una mejora continua.

- Los ingenieros mexicanos deben ser los proveedores de infraestructura, los proveedores de ingenio y acción, con compromiso social y plenamente conscientes de su entorno.
- 2. Estrategias-acciones sobre las redes académicas**
- En las IES, procurar el mejoramiento continuo de los docentes tanto en la capacidad tecnológica como en lo pedagógico, lo disciplinario y lo laboral.
 - Vinculación de las IES con las instituciones de educación media y educación media-superior para crear programas de apoyo científico, académico y tecnológico que los alumnos que ingresen a las IES estén mejor preparados.
 - Formación de ingenieros con un alto valor emprendedor, que les permita tener una visión más amplia, no solo de empleados sino empleadores.
 - En las IES, realizar investigación aplicada a problemas de la industria Mexicana. Crear un modelo educativo que fortalezca el desarrollo tecnológico.
 - Conformación de cuerpos académicos en IES con perfiles profesionales.
 - Relaciones entre todas las IES con convenios y compromisos regionales y nacionales.
- 3. Estrategias-acciones sobre la participación de la ANFEI**
- Crear en ANFEI, para consulta y referencia de las IES, catálogos de indicadores de competitividad de las IES, referenciados con los indicadores de competitividad global.
 - Crear los mecanismos entre las IES para lograr la efectiva participación colegiada a nivel nacional e internacional con una o varias líneas de trabajo en las diferentes asociaciones nacionales e internacionales de ingenieros.
 - Formar en ANFEI equipos de trabajo que propicien un cambio de paradigma educativo en ingeniería que logre y sea posible la implantación de un nuevo modelo educativo en las IES a nivel nacional.
 - Crear en ANFEI, programas de capacitación de educación superior, para propiciar la movilidad

e intercambio de directivos y docentes, que sirvan como multiplicadores de experiencias y conocimientos.

De estas conclusiones, la ANFEI emitirá un comunicado en el que se establecerán los compromisos con miras a la integración de las redes académicas a través de la conformación y consolidación de los cuerpos académicos.

II. MÉRITO ACADÉMICO

En ceremonia realizada el 20 de Mayo de 2004 se entregaron los Reconocimientos al Mérito Académico a los alumnos más destacados de la FIME-UANL durante el semestre agosto-diciembre de 2003. A continuación se listan los alumnos, su carrera y su calificación promedio.

Marlene Nieto Pérez	IMA	99.01
Sandra Iveth Peña Barrera	IAS	98.69
Claudia Catalina Gutiérrez Rodríguez	IEC	97.62
Jorge Alberto Vallejo Tamez	ICC	96.88
Claudia Maribel Guerra Amaro	IMM	90.96
Pedro Jonathan Briones Morones	IM	90.68



El Director de la FIME-UANL, M.E.C. Rogelio G. Garza Rivera, con los alumnos que recibieron Reconocimientos al Mérito Académico.

III. MENCIÓN HONORÍFICA

En ceremonia presidida por el rector de la UANL y el director de la FIME-UANL, el 20 de Mayo de 2004, se realizó la tradicional entrega de Menciones Honoríficas a los estudiantes que sobresalen por su desempeño académico en la FIME-UANL. A continuación se listan los alumnos.



El Secretario General de la UANL, Dr. Jesús Ancer Rodríguez y el Director de la FIME-UANL, M.E.C. Rogelio G. Garza Rivera, con los alumnos que recibieron Reconocimientos al Mérito Académico y Menciones Honoríficas por su desempeño escolar.

Cecilia Araceli Cárdenas Mejía	IAS 97.53
Teresa Ivonne Ramos Corral	IAS 97.42
Nancy Maribel Ortiz Carranza	IAS 97.19
Aracely Olivo Ayala	IEC 96.75
María del Carmen Elizondo López	IAS 96.75
Ivette Esthela Mendoza Sáenz	IEC 96.63
Roberto Alejandro Bahena Guajardo	IEC 96.23
Lorena Robles Rico	IAS 96.05
Karina Elizabeth Tijerina Ramos	IEC 95.56
Francisco Javier Morales Barajas	IEC 95.33
Manuela Arizbet Perea Padilla	IAS 95.18
José Paul Elizarraraz Soto	IEC 95.09
Gustavo Tadeo Cadena Cantú	IEC 95.03
Jesús Bernal Silva	IEC 94.78
Honorio Orozco García	ICC 94.54
Adrián Treviño Lozano	IAS 94.47
Reyna Denis Ascencio Torres	IEC 94.35
Víctor Manuel Mendoza Cruz	IEC 94.29
Marco Antonio Puente Farías	IEC 94.20
Angélica Garza Cárdenas	IAS 93.85
Cindy Esmeralda Villanueva Bolívar	IEC 93.82
Jesús Alberto Frías Ramírez	ICC 93.73
Yara Verónica Rodríguez Ramos	IAS 93.73
Mónica Yanneth Almaraz Nava	IAS 93.55
Héctor Javier Saldaña Quiñones	IAS 93.47
Gabriela González Casas	IMA 93.38
Juan Carlos Aguilar Torres	IEC 93.31
Hiram Fernando Sifuentes Esparza	IEC 93.29
Cristina del Rocío Gómez Bonilla	IEC 93.23
Gregorio Mejorado Treviño	IEC 93.09
Alfredo Rafael Izaguirre Alegría	IEC 92.80
Hugo Fabián Nieto Fararoni	IAS 92.65

Karen Iliana Santiago Trejo	IEC 92.62
Carlos Antonio Varela Navarro	IEC 92.59
Laura Janet Flores Mata	IAS 92.52
David Alejandro Reyes Valdez	IEC 92.37
Alma Gricelda Ovalle García	IMA 92.36
Candy Rocío Méndez Cepeda	IAS 92.21
Anabella Ochoa Gutiérrez	IMA 92.09
José Fernando Reyes Martínez	IEC 92.00
Edwin Jonathan Avendaño Zavala	IEC 91.75
Néstor Alejandro Escareño Faz	IEC 91.68
César Andrés Durán Mazariegos	IEC 91.61
Fernando Cuitláhuac Araujo Delgado	IEC 91.57
Humberto Leonel Rodríguez Pouda	IEC 91.36
Erick Gabriel Patiño Arroyo	IEC 91.32
Lourdes Adriana Cobos Cabrera	IMA 91.21
José Luis Jaramillo Martínez	IEC 91.12
Luis Carlos de la Cruz Garza	IAS 91.00
Héctor Hugo Gallegos Cantú	IEC 90.89
Bertha Alejandra González Rodríguez	IAS 90.80
Gloria Andrea Mesta Montemayor	IAS 90.50
Mara Yoshir Perea Bazaldúa	IAS 90.42
Paulo César Saucedo Garza	IAS 90.39
José Alberto Víctor Tapia Oviedo	IAS 90.26

IV PROFESORES DE LA FIME EN LA ACADEMIA MEXICANA DE CIENCIAS

El pasado 28 de Abril tuvo lugar el cambio de mesa directiva de la Academia Mexicana de Ciencias. En ella se entregan premios a las mejores tesis y también los nombramientos a los nuevos miembros de la academia.

Los profesores Carlos Alberto Guerrero Salazar, Juan Antonio Aguilar Garib, Ubaldo Ortiz Méndez y Virgilio Angel González González recibieron este reconocimiento, por lo que junto con Rafael Colás Ortiz ya son 5 los profesores de la FIME, de 44 que hay en la región noreste que reciben esta distinción.



V. RECONOCIMIENTOS A LA LABOR DOCENTE COMO MAESTROS DE LA FIME-UANL

Con motivo del “Día del Maestro” la dirección de la FIME-UANL efectuó un reconocimiento a los profesores de mayor antigüedad laboral, así como a los que cumplieron 45, 40, 35, 30, 25, 20 y 15 años como catedráticos de dicha institución.

Los maestros que durante el año 2003 cumplan 30 años de labor docente se listan a continuación.

M.C. Alfonso Abelardo Aguilar

M.C. Buenaventura Enrique Alonso Castillo

Ing. José Guadalupe Barrios Alonso

M.C. Josefát Gámez Gómez

M.C. Paz Vicente Cantú Gutiérrez

Lic. Oscar Amel Elizondo Zambrano

Ing. Luis Tulio Espinosa Jiménez

Ing. Jorge Daniel Fisher González

M.C. Hilario García González

M.C. Aníbal Garza Peña

Ing. Jesús Gustavo González Garza

M.C. Oscar Atilano González Sánchez

M.C. Alfonso González Zambrano

M.C. Heriberto Guzmán Hernández

Ing. Arnoldo Lozano Garza

Ing. Francisco Mares Vargas

M.C. José René Medina Cantú

Ing. José Antonio Medina Villanueva

M.C. Daniel Ramírez Villarreal

Ing. Ernesto Rodríguez Ortega

Ing. Ramiro Sáenz Lozano

M.C. Rafael Sanmiguel Flores

VI. FUNDAMENTOS DE DISEÑO DE SISTEMAS HIDRÁULICOS

Del 15 al 22 de Marzo se llevó a cabo en la Sala de Tutorías de la FIME un seminario sobre diseño de sistemas hidráulicos, el cual constituye un primer esfuerzo para contar con una especialización en asociación con ASHRAE sobre calefacción, refrigeración y aire acondicionado. El curso fue impartido por el Ing. José Luis Frías Lavalle quien es un instructor certificado. Aparte del público general, asistieron también alumnos y maestros de la FIME. Se tiene planeado que la especialización esté formada por 9 módulos como éste.



El Ing. Roberto González Treviño, de la ASHRAE (centro) dirige un mensaje durante la apertura del seminario sobre sistemas hidráulicos en presencia del M.E.C. Rogelio G. González Garza, director de la FIME (derecha) y el instructor de ASHRAE; Ing. José Luis Frías Lavalle.

VII. CURSO SOBRE OPERACIÓN DEL GENERADOR DE VAPOR CLAYTON

El Laboratorio de Generadores de Vapor así como el gimnasio de la FIME cuentan con calderas Clayton. Por esta razón el curso organizado por el Departamento de Ingeniería Térmica en acuerdo con Clayton de México del 29 de Marzo al 2 de Abril sobre este tema atrajo el interés de profesores del área así como usuarios de la caldera. El curso contó con instructores tanto teóricos como prácticos que enriquecieron la experiencia de los asistentes.



Inauguración del curso sobre generadores de vapor impartido por la empresa Clayton de México en las instalaciones de la FIME-UANL.