

Eventos y reconocimientos

CREAN FUNDACIÓN PRO-FIME

Integrada por distinguidos egresados que han mostrado el compromiso y disponibilidad de regresarle a la facultad algo de lo mucho que les dio, nace la Fundación Pro-FIME. Sus miembros se dedicarán a gestionar apoyos, buscar recursos financieros y colaborar en los diferentes proyectos estratégicos que la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica tiene en aspectos de infraestructura y equipamiento.

Esta fundación estará vinculada con la Fundación UANL que preside el empresario Jaime Benavides, pues en ella espera contar con un asiento, según la petición del director de la FIME, Rogelio Garza Rivera, a fin de lograr una mayor comunicación y estar muy al tanto de los proyectos de la Universidad.

La fundación Pro-FIME la preside Alfonso Morcos Flores, Premio al Saber de su generación, distinguido profesionista en el área de ingeniería eléctrica, quien fuera director nacional de la Comisión Federal de Electricidad y quien, actualmente jubilado, se mantiene activo como consultor y asesor de la CFE.

La fundación está integrada, además, por 12 consejeros: Raúl Treviño Tamez, Genaro Monsiváis Ceniceros, Sergio Oyervides Martínez, Roberto A. González Treviño, José Luis Apodaca, Guadalupe Cedillo Garza, Raúl Mario Montemayor Martínez, Gerardo Cortez González y Carlos Mayer, así como varios consejeros alternos: Rubén Flores González, Enrique Torres Flores, César Cantú Villarreal, José Luis Lozano Treviño, Gerardo González Navarrete, Juan Francisco Martínez Sánchez, Hugo J. Pérez Hinojosa y Gilberto Zambrano de León.

Sus miembros están integrados al sector industrial, poseen su propio negocio o son consultores de empresa.

El presidente de la Fundación Pro-FIME, Alfonso Morcos Flores hizo ver que “los recursos públicos que la FIME recibe, más las pequeñas cuotas que pagan sus alumnos, apenas cubre el pago de maestros y el mantenimiento normal de la institución”.

“La necesidad de recursos es creciente, creo que es el momento, por las grandes metas de excelencia que queremos alcanzar, que los egresados aportemos nuestro pequeño grano de arena en la medida de nuestros esfuerzos”.

Atestiguaron el importante acto en el auditorio de la Biblioteca Universitaria “Raúl Rangel Frías”, el presidente de la Junta de Gobierno de la UANL, Gilberto Villarreal de la Garza, los secretarios general y académico de la máxima casa de estudios, Jesús Áncer Rodríguez y Ubaldo Ortiz Méndez, así como maestros, investigadores y alumnos de la FIME.



Consejeros de la Fundación Pro-FIME durante la ceremonia de su toma de protesta.

RECONOCEN AL INVESTIGADOR RAFAEL COLÁS COMO FELLOW DE LA ASM

La tenacidad y la pasión por la investigación científica son características que hicieron que el Doctor en Metalurgia Rafael Colás, profesor de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL, obtuviera el reconocimiento de Fellow de la Sociedad Americana de Metales (ASM) por su contribución al avance en la tecnología de fundición, forja y tratamiento térmico, a través de la combinación experimental, modelación y simulación.

Esta asociación profesional internacional, formada por alrededor de 40 mil especialistas, desde 1969 otorga este reconocimiento a sus miembros más destacados. Sólo cuatro personas en México han sido reconocidas por esta sociedad como Fellow.

Colás fue propuesto por el doctor Jorge Totten, quien obtuvo esta misma presea anteriormente, ya que para poder ser acreedor a este nombramiento se requiere que otro miembro que haya sido reconocido con anterioridad haga la sugerencia ante el consejo, aunado a esto se debe tener el aval de otros cinco investigadores prestigiosos en el ámbito internacional para que la propuesta sea aceptada por la ASM y, posteriormente, se otorgue este galardón.

Además de la calidad en la investigación de las ciencias de los metales, esta organización toma en cuenta la calidad del trabajo que sus miembros hacen a la sociedad, la trayectoria que se tenga en la formación de recursos humanos y el adiestramiento de estudiantes a nivel licenciatura o posgrado.



Dr. Rafael Colás, reconocido como *Fellow* de la ASM.

FIME RECONOCE A SUS INVESTIGADORES, DOCENTES Y EXALUMNOS DESTACADOS

El martes 19 de octubre de 2004, en ceremonia realizada en la Biblioteca “Raúl Rangel Frías” de la UANL, el M.E.C. Rogeli G. Garza Rivera, Director de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica entregó por primera ocasión los reconocimientos al Mérito a la Docencia, a la Investigación y al Desarrollo Profesional asignados por la Comisión de Honor y Justicia de la Junta Directiva de la FIME.

Con el reconocimiento al Mérito a la Docencia fueron galardonados los profesores, ingenieros Jorge Urencio Ábrego, Guadalupe Cedillo, Antonio Garza, Leopoldo Villarreal y Fernando J. Elizondo Garza.



El Ingeniero Leopoldo Villarreal recibiendo el reconocimiento al Mérito a la Docencia.

El reconocimiento al Mérito a la Investigación lo obtuvieron los doctores Ubaldo Ortiz, Carlos Guerrero, Moisés Hinojosa, Juan Antonio Aguilar Garib, Rafael Colás y Ronald López, pertenecientes a la Academia Mexicana de Ciencias y/o al Sistema Nacional de Investigadores.



Los doctores Moisés Hinojosa y Juan Antonio Aguilar Garib con el reconocimiento al Mérito a la Investigación.

El Mérito al Desarrollo Profesional fue otorgado al ingeniero Alfonso Morcos Flores por su trayectoria profesional en el sector eléctrico de México y al ingeniero Dr. Raúl G. Quintero Flores en el sector siderúrgico.

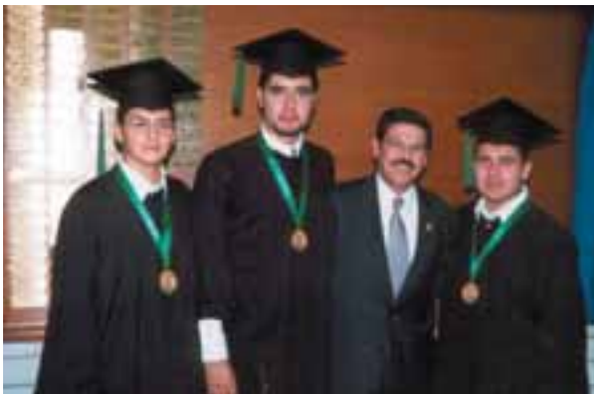


El ingeniero Alfonso Morcos Flores recibiendo el reconocimiento al Mérito al Desarrollo Profesional.

II. MÉRITO ACADÉMICO Y MENCIONES HONORÍFICAS A ESTUDIANTES

En ceremonia efectuada el 19 de octubre 2004 en la Biblioteca Universitaria "Raúl Rangel Frías" la UANL reconoció a los mejores alumnos de cada carrera correspondiente al primer periodo académico del 2004:

Edgar Enrique García Masetto	IMA 98.66
Juan Gerardo Villarreal Ramírez	IME 97.25
Rosa Nury Maurois Hernández	IAS 95.79
Efrén Iván Tinoco Vázquez	IEC 94.04



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

También se entregaron menciones honoríficas a los siguientes estudiantes sobresalientes por su desempeño académico:

María del Refugio Verástegui Herrera	IMA 97.47
José Ángel López Verástegui	IMA 97.44
José Andrés Coronado Pérez	IMA 97.32
Alicia Marisol Ramírez Castillo	IME 96.33
Juan Manuel Ortiz García	IMA 96.11
Armando Octavio Zamarripa Ocampo	IMA 96.03
Alan Azahel Ibáñez Tobías	IME 95.70
Josué Martín Almendárez Vidales	IME 95.35
Mara Cynthia Guerrero González	IMA 95.06
Javier Abraham Núñez Galindo	IMA 94.98
Alejandro Rodríguez Arredondo	IME 94.67
María Agueda García Ruiz	IMA 94.37
Elvia Gimena Sánchez Garza	IMA 94.17
Rosalía Hernández Carrasco	IMA 94.17
Angélica Gómez Macías	IMA 94.01
Ana Patricia Galindo Garza	IMA 93.64
Juan Emmanuel Pruneda Velásquez	IAS 93.63
Claudia Yesmín Iturralde Gaytán	IAS 93.57
Juan Manuel Leal Aguirre	IME 93.51
Lorena Rodríguez Rodríguez	IMA 93.23
Jorge David Diliiegros Godines	IAS 93.21
José Eloy Becerra Cardoza	IMA 93.19
Adrián de Jesús Gámez Rodríguez	IMA 93.08
Delia Elizabeth Estrada López	IEC 92.84
Alma Esther Rodríguez Alemán	IAS 92.83
Javier Alonso Ortega Sáenz	IMA 92.61
Reynaldo Ramos Vázquez	IEC 92.57
Lorena Salguero Sarabia	IMA 92.54
Víctor Hugo Rodríguez Reyes	IAS 92.49
Ileana Ivette Guel González	IMA 92.47
Wendy Nereida Llanas Montoya	IME 92.36
Lidia Valentina Ibarra Arias	IAS 92.17
Héctor Javier Alcántar Durán	IME 92.10



Alumnos de la FIME-UANL, que recibieron el Reconocimiento al Mérito Académico y Menciones Honoríficas por su desempeño escolar acompañados de autoridades universitarias.

Ricardo F. Camporredondo Sánchez	IMA	91.91
María Ofelia Guevara Monsiváis	IAS	91.35
Miroslava Guel Góngora	IAS	90.34
Gerardo Aguera Bacre	IME	90.28
Sergio Rivas Patiño	IME	90.09

57 ANIVERSARIO DE LA FIME-UANL

El pasado mes de octubre se llevaron a cabo una serie de actividades para conmemorar el quincuagésimo séptimo aniversario de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León.



Como es tradicional las actividades se iniciaron el sábado 16 de octubre con el “Almuerzo de la Fraternidad” donde los exalumnos de la FIME convivieron, teniéndose como invitado de honor al ingeniero José Antonio González Treviño, Rector de la Universidad Autónoma de Nuevo León, exdirector y exalumno de esta facultad.



El M.E.C. Rogelio G. Garza Rivera dando la bienvenida a los exalumnos de la FIME durante el “Almuerzo de la Fraternidad”.

El día martes 19 de octubre de 2004 dio inicio el Simposio sobre Educación, Ciencia y Tecnología en el auditorio de la biblioteca universitaria en donde el Rector de la UANL después de dar por inauguradas las actividades del evento ofreció la conferencia magistral “La UANL en el siglo XXI”. Estuvieron también presentes por parte de la UANL el Lic. Gilberto Rogelio Villarreal de la Garza, Presidente de la Honorable Junta de Gobierno, el Dr. Jesús Ancer Rodríguez, Secretario General y el Dr. Ubaldo Ortiz Méndez, Secretario Académico.



Ceremonia de inauguración del Simposio sobre Educación, Ciencia y Tecnología 2004.

En el marco del aniversario de la FIME, su director, el Ing. Rogelio G. Garza Rivera, presentó el nuevo himno de la FIME y en acto solemne entregó reconocimientos a los maestros, investigadores y ex-alumnos que han contribuido al desarrollo de la sociedad mexicana. También se hizo un reconocimiento a la tercera generación de egresados de la FIME contándose con la presencia de tres de los ingenieros que forman esas generación: Eulalio Cerda, Carlos Villarreal y Gilberto González.

En el mensaje que dio el director dijo que “La FIME está comprometida con la sociedad, consideramos que la calidad es una meta, buscamos la mejora continua, el mejoramiento de las condiciones de trabajo, así como la aplicación de criterios de equidad y pertinencia. Nuestra vinculación con los sectores sociales y productivos, permite acercar nuestra institución a la industria en un planteamiento mutuamente benéfico”.

Durante la semana de aniversario se realizaron diferentes actividades académicas, culturales y deportivas en las instalaciones de la facultad, con gran participación de alumnos y maestros.



Concluyeron las actividades el domingo 24 de octubre con la carrera conmemorativa de 5.7 km en el circuito del campus universitario, una convivencia familiar en el estacionamiento principal de la FIME y un torneo de ajedrez en coordinación con la Sociedad Estatal de Ajedrez del Estado de Nuevo León.



Salida de la tradicional carrera conmemorativa FIME 5.7K.



Partida múltiple de ajedrez en las instalaciones de la FIME-UANL.

OBITUARIO

El pasado 28 de Noviembre de 2004, falleció en la Cd. de México a la edad de 47 años, el Dr. Manuel Méndez Nonell. Él estaba a cargo de la Dirección Adjunta de Investigación Científica del CONACYT y era el Secretario Ejecutivo del Sistema Nacional de Investigadores e Investigador Nacional nivel II.



Dr. Manuel Méndez Nonell, Q.E.P.D.

Fue fundador y director de la Unidad Saltillo, del CINVESTAV, del Instituto Politécnico Nacional, además Secretario Académico y Secretario de Planeación en la misma institución.

Recibió una variedad de reconocimientos entre los que se distinguen la Medalla Gabino Barreda al Mérito Universitario, el Premio Nacional al Investigador del Año, entregado por el Capítulo México de la American Foundryman's Society y la medalla al Mérito Metalúrgico concedida por la Universidad de Cracovia, Polonia.

Era egresado de la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México y doctorado por la Universidad de Sheffield, en Inglaterra (1985).

En 1988 el Dr. Méndez Nonell participó como profesor del Programa de Doctorado en Ingeniería de Materiales de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica y posteriormente como Miembro del Comité de Doctorado de la FIME, hasta 1995, fecha en la que se retiró debido a su cambio de residencia a la Cd. de México para fungir como Secretario Académico del CINVESTAV.