

Eventos y reconocimientos

I. XXX CONFERENCIA NACIONAL DE INGENIERÍA



En la Cd. de Chihuahua, Chihuahua, del 18 al 20 de Junio de 2003, en las instalaciones de la Universidad Autónoma de Chihuahua, que fungió como institución sede, se realizó la XXX Conferencia Nacional de Ingeniería organizada por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI).

El tema central de este evento fue “la eficiencia terminal en los programas de ingeniería” sobre el que se presentaron un total de 48 ponencias divididas en seis áreas: Cursos, aulas (número de alumnos por aula, tipos de aulas, aulas interactivas, etc); Índices (reprobación, materias, tutorías, asesorías), Generales



Dr. Guillermo Fernández de la Garza, Presidente de la Asociación de Ingenieros Universitarios Mecánicos y Electricistas, recibe de manos del director de la FIME MEC Rogelio Garza Rivera un diploma por la conferencia magistral “la eficiencia terminal en su concepción integral.

(apoyo psicopedagógico, número de horas destinadas a materias básicas, etc.) Estrategias (qué se puede hacer para mejora de la educación) y Posgrado (titulación por posgrado).

Al congreso asistieron más de 350 académicos y profesionales de la ingeniería pertenecientes a 192 instituciones de educación superior afiliadas a la ANFEI.

Durante el evento también se llevó a cabo la Asamblea General Ordinaria de la ANFEI, en la que se analizó el ingreso de nuevas instituciones de educación superior a la Asociación y se definió la



Bernardo Fontana de la Cruz de la UNAM y Reyes Guadalupe Encinas Montoya del Tecnológico de Agua Prieta quienes participaron como conferencistas en la XXX Conferencia Nacional de Ingeniería



Alumnos que se hicieron merecedores al Reconocimiento como Mejores Egresados de Ingeniería 2002 otorgado por la ANFEI.

sede para la próxima Conferencia Nacional. Durante la Conferencia se entregaron reconocimientos a los mejores egresados de ingeniería en el 2002, además del Reconocimiento al Mérito Académico.

II. RECONOCIMIENTO AL MÉRITO ACADÉMICO ANFEI 2003

Con el propósito de distinguir a aquellos académicos que están siendo actores para el logro de la excelencia académica, la ANFEI entregó dentro de su XXX Conferencia Nacional de Ingeniería el Reconocimiento al Mérito Académico ANFEI 2003.

Esta distinción se entrega en base a la decisión de un jurado calificador integrado por distinguidos académicos de reconocido prestigio nacional e internacional quienes evalúan las propuestas enviadas por las facultades de ingeniería de todo México.

Los profesores galardonados este año fueron el Mtro. Manuel Reyes Cortés de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Chihuahua, el M.C. Fernando J. Elizondo Garza de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León, el Dr. Jorge Welti Chanes de la Escuela de Ingeniería de la Universidad de las Américas, Puebla y el Ing. Jacinto Viqueira Landa de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México.



El M.C. Fernando J. Elizondo (Der.), acompañado por el director de la FIME M.E.C. Rogelio Garza Rivera, después de recibir el Reconocimiento al Mérito Académico ANFEI 2003, durante la XXX Conferencia Nacional de Ingeniería, en la Cd. de Chihuahua.

III. INAUGURACIÓN DE OFICINA DE MARCAS Y PATENTES EN LA UANL

El viernes 29 de Agosto del 2003 se inauguró la Oficina de Marcas y Patentes del Centro de Transferencia de Tecnología de la UANL ubicada en el sexto piso de la Biblioteca Universitaria "Raúl Rangel Frías".



Lic. Mayra Núñez titular de la oficina Regional Norte del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial junto con el Dr. Luis J. Galan Wong, Rector de la UANL y el Dr. Rodolfo Quintero del CTT de la UANL cortan el listón durante la inauguración de la Oficina de Marcas y Patentes de la UANL.

Los objetivos de la Oficina de Marcas y Patentes son facilitar la vinculación de la Universidad con la sociedad y los medios de producción, difundir el desarrollo tecnológico para generar recursos y emplearlos en la investigación, promover la protección de proyectos científicos y proteger e impulsar los proyectos científicos.

Esta oficina cuenta con personal especializado en el área de biotecnología, química e ingeniería. Su desempeño profesional se desarrolla en búsquedas tecnológicas, redacción de patentes y como consultores en el ámbito de la propiedad industrial. De igual forma se brindarán servicios en las áreas de marcas y derechos de autor de usuarios externos.

Para mayor información puede comunicarse a:

E-mail: ctt@r.uanl.mx

Tel: 8329-4248

Fax: 8331-9128

IV. XII CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES

La semana del 17 al 21 de Agosto de 2003 se llevó a cabo, en Cancún, Q.R., México, el XII Congreso Internacional de Investigación en Materiales organizado por la Academia Mexicana de Ciencia de materiales.

Los 23 simposia que formaron esta edición del congreso cubrieron tópicos como: materiales nanoestructurados y nanotecnología, biomateriales, aspectos ambientales en ciencia de materiales, procesamiento de cerámicos, materiales estructurales y otros.

Participaron en el evento alrededor de 400 investigadores. Además se presentaron nueve conferencias plenarias, una mesa redonda sobre nanotecnología, se ofrecieron cursos sobre temas como “simulación mediante dinámica molecular” y “celdas de combustible”.

En este importante evento científico nacional, investigadores de la FIME-UANL organizaron el simposio sobre “Procesamiento de Cerámicos”, además se presentaron un total de 11 trabajos por parte de estudiantes y profesores de FIME.

Entre los trabajos presentados podemos mencionar:

- R. Cabriales, V. González. Aldol condensation as a new route to synthesize novel luminescent polymers.
- P. Zambrano, J. Villalobos, P. Tapia, D. Ledezma. Characterization of surface roughness parameters to evaluate quality in machining.
- E. Zavala, U. Ortiz, J. Hernández, O. Kharissova. Influence of fused silicon based substrates on the growth of carbon nanotubes by microwave heating.
- N. de la Garza, M. Guerrero-Mata, R. Colás, R. Viramontes, C. Lizcano. Microstructural and surface characterization of hot and cold rolled low carbon steels.
- J. Niño, M. Hinojosa, V. González. Título: Microstructure and self-affine fracture surface parameters in a hypoeutectoid steel.
- J. Aguilar, A. Pérez. Microwaves as an energy source for producing zeolites.



Algunos de los participantes del Simposio sobre procesamiento de cerámicos (Ceramics processing) organizado por la FIME-UANL. De izquierda a derecha: A. Belén Cabrera, M. Domínguez, G. Domínguez, C. Long, J. Aguilar (Chairman) y M. Hinojosa (Cochairman).

- J. Sánchez, M. Hinojosa, V. González. Scaling properties of the fracture surface of a crystalline polymer.
- L. Chávez, M. Hinojosa, V. González. Self-affine crack propagation in opal glass.
- M. Castillo, M. Hinojosa, V. González. Self-affine rupture lines, mechanical properties and the structure of paper.
- M. Rodríguez, U. Ortiz, O. Kharissova, J. Aguilar. Synthesis of boron carbide sol-gel precursor.
- A. García-Loera. Thermoset / thermoplastic submicrometer morphologies obtained by a reaction phase separation.



Una participante entusiasta (Gloria Domínguez) muestra una imagen del número 15 de la Revista Ingenierías al final del evento.