

Eventos

- Sección estudiantil de ASHRAE en la UANL
- Congreso ICAM 2001

Jesús Garza Paz*, Moisés Hinojosa Rivera**

SECCIÓN ESTUDIANTIL DE ASHRAE EN LA UANL*

El pasado miércoles 30 de mayo del año en curso, se llevó a cabo la ceremonia de toma de protesta de la primera Mesa Directiva de la sección estudiantil del Capítulo Monterrey de la Sociedad Americana de Ingenieros en Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado (**ASHRAE**, *American Society of Heating, Refrigerating & Air-Conditioning Engineers, Inc.*), teniendo como principal base estudiantil la FIME.

La Mesa Directiva, quedó conformada de la siguiente manera:

Presidente.- Esteban Ernesto Román González

Vicepresidente.- Bertha Alicia García Garza

Secretario.- Juan Carlos Navarro Aguirre

Tesorero.- Laura Grimaldo Padilla

todos ellos alumnos de la FIME.

La protesta fue tomada por el Ing. Gerónimo J. Quintanilla Rodríguez, *primer Presidente del Capítulo Monterrey.*



Toma de protesta de la Mesa Directiva de la ASHRAE estudiantil.

VII CONFERENCIA INTERNACIONAL DE MATERIALES AVANZADOS ICAM 2001**

Los días 26 al 30 de agosto se llevó a cabo la VII Conferencia Internacional de Materiales Avanzados ICAM 2001, en la ciudad de Cancún. Dicho evento fue organizado por la Academia Mexicana de Ciencia de Materiales en coordinación con la Unión Internacional de Sociedades de Investigación en Materiales. La FIME-UANL estuvo representada por un grupo de maestros y estudiantes investigadores que tuvieron una activa participación exponiendo diversos trabajos de investigación.

Entre las ponencias estuvieron la del Dr. J. L. Cavazos, que versó sobre el comportamiento de la aleación de aluminio 6063; el M.C. Octavio Covarrubias discutió el efecto de la plasticidad inducida por transformación en aceros. El Dr. J. A. Aguilar analizó la confiabilidad de las mediciones de temperatura en el procesamiento de cerámicos empleando microondas.



El M.C. Francisco Garza exponiendo resultados de sus investigaciones durante el congreso ICAM 2001.

* Catedrático de la FIME-UANL.

** Doctorado en Ingeniería de Materiales, FIME-UANL.