



Rama Estudiantil UANL

Abanderamiento de la Rama Estudiantil de ASHRAE en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL

Por: Juan Antonio Aguilar Garib

El pasado 3 de Octubre de 2002 se llevó a cabo la ceremonia de abanderamiento de la Directiva de la Rama Estudiantil de ASHRAE en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME) de la UANL. El evento tuvo lugar en el Auditorio «Raúl Quintero Flores» en donde se contó con la presencia de Fernando Gómez quien asistió en representación del Rector de la UANL y Esteban Baéz, Subdirector de Vinculación de la FIME y representante del Director de la FIME, junto con directivos de ASHRAE Internacional.

Después de una presentación que describe a la FIME, los asistentes escucharon las palabras del Presidente del Capítulo Monterrey de ASHRAE, Carlos Huerta, quien manifestó su orgullo en ser presidente en este momento y reconoció el trabajo que otros directivos han desarrollado a lo largo de los años. Señaló que entre las actividades de la asociación se encuentra el fomento a las actividades de investigación y desarrollo. Mencionó también la importancia que la rama estudiantil tiene en la vida de la asociación y reiteró el apoyo de ASHRAE a las actividades estudiantiles y su deseo de contribuir en su formación.

Por su parte el Director de la Región 8, Hugh McMillan, a nombre de ASHRAE internacional manifestó la satisfacción que brinda trabajar en el área y elogió el entusiasmo de la gente de Monterrey. Comentó que todos debemos prepararnos y que fortalecer la rama estudiantil es una gran manera. Se debe tener además presente que ya sea como líderes o como participantes, no se debe olvidar que se cuenta con la tutoría del Capítulo Monterrey para seguir adelante. Expresó que se trata de un reto, pero que con los elementos disponibles se vislumbra un futuro brillante.

A continuación el Asesor de Capítulos, Leo Stambaugh, mencionó cuales son las funciones de ASHRAE, enfatizando que está involucrada en proveer una vida mejor a la comunidad. Retomó el aspecto de investigación con un ejemplo relacionado con una aplicación en el telescopio espacial, en la que se da

investigación interdisciplinaria que va más allá de los aspectos típicos de aire acondicionado. Habló de los capítulos con los que Monterrey interactúa y les deseó a todos que disfrutaran ser parte de ASHRAE tanto como él.

El Presidente Electo de ASHRAE Internacional, Richard Rooley en su mensaje mencionó que él es el primer presidente de ASHRAE que no es americano, y lo ligó con una narración en la que describe que todos los que pertenecen a ASHRAE lo hacen porque es una gran sociedad internacional, habló de la responsabilidad que implica ser ingenieros, señalando que en este campo no hay diferencias entre idiomas, ideologías o religiones. Después de esta reflexión, junto con el presidente de ASHRAE Monterrey realizaron la ceremonia de abanderamiento que consistió en presentar a Jesús Garza como asesor de la Rama Estudiantil de la FIME y le entregaron un manual en el que se consignan los procedimientos y que le ayudarán a cumplir con su función. Se presentó formalmente a la directiva de esta rama, compuesta por: Miguel Angel Ruiz Silva, Presidente; Laura Cristina Grimaldo Padilla, Presidente Electo; Rosa María Torres Luévano, Tesorero; y Carlos Alberto Espinoza Sánchez, Secretario. Se les entregó el banderín de la Rama Estudiantil de ASHRAE en la UANL, y se les pidió que lo muestren con orgullo en cualquier evento o reunión de la asociación que realicen.

Para concluir el evento, Miguel Ruiz se dirigió a los presentes aceptando este reconocimiento, explicando que la responsabilidad que conlleva solamente podrá ser enfrentada con el apoyo de catedráticos, investigadores y los propios estudiantes, invitándolos a que aprovechen el apoyo que ASHRAE otorga.

Posteriormente a la ceremonia se efectuó una visita a algunas de las instalaciones de la FIME en donde se hizo mención de las labores de investigación y desarrollo que se llevan a cabo en la facultad, incluyendo aspectos energéticos y formas no convencionales de transferencia de calor.



Toma de Protesta de la Mesa Directiva

