

# Eventos y reconocimientos

## I. PROGRAMA DE PROFESORES VISITANTES EN ACÚSTICA Y VIBRACIONES

El Cuerpo Académico de Acústica y Vibraciones de la FIME-UANL organizó en el contexto de su Programa de Profesores Visitantes su primer ciclo de cursos con profesores invitados.

De Chile se contó con la participación del Dr. Jorge P. Arenas, de la Universidad Austral de Chile, quien impartió, del 5 al 9 de diciembre de 2005, el curso “Fundamentos y aplicaciones del análisis estadístico de energía en vibraciones y acústica”.

Del 16 al 20 de enero de 2006, El Prof. Samir N.Y. Gerges PH.D., del Laboratorio de Acústica y Vibraciones de la Universidad Federal de Santa Catarina, en Brasil, impartió el curso “Industrial Noise Control & Hearing Protectors”

Dichos cursos se realizaron en las instalaciones de los Laboratorios de Acústica y Vibraciones de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León.



El Prof. Samir N.Y. Gerges impartiendo el curso sobre control de ruido industrial en las instalaciones de la FIME-UANL.

## II. FIME OFRECE A SUS ALUMNOS CÁTEDRA BILINGÜE

En el semestre comprendido de agosto a diciembre de 2005 la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL emprendió un programa en donde ofertó a sus alumnos 8 materias en el idioma inglés de las diferentes áreas académicas comprendidas en sus carreras.

Para reconocer el esfuerzo de los profesores participantes en este programa, en el mes de enero de 2006, el Ing. Rogelio G. Garza Rivera Director de la FIME, entregó un reconocimiento y agradeció el interés que los catedráticos han mostrado por ofrecer a los alumnos una formación de clase mundial. Además exhortó a otros maestros a que se sumen en este programa con el fin de ir incrementando la oferta de materias. Actualmente, en el semestre de enero a junio de 2006, se imparten 16 materias en inglés y una en el idioma alemán.



El Ing. Rogelio G. Garza Rivera, Director de la FIME-UANL, acompaña a los profesores del Programa de Cátedras Bilingües.