

# Eventos y reconocimientos

## PREMIO NACIONAL DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

El 3 de diciembre de 2009 la Lic. Yolanda Valladares Valle, Directora General del Fideicomiso para el Ahorro de Energía (FIDE) entregó al Dr. Jesús Áncer Rodríguez, rector de la UANL y autoridades universitarias el Premio Nacional de Ahorro de Energía Eléctrica 2009 en la categoría “Empresas de Comercios y Servicios Medianos”.

Este premio se logró gracias al apoyo coordinado de la Dirección de Construcción y Mantenimiento de la UANL, particularmente del ingeniero Félix González Estrada, catedrático de la FIME, y de los directivos, equipos de trabajo y estudiantes, quienes tomaron acciones específicas que permitieron obtener esta distinción.



El Rector de la UANL, Dr. Jesús Áncer Rodríguez, con el Premio Nacional de Ahorro de Energía Eléctrica 2009 entregado por el FIDE a la UANL. A la derecha el Ing. Félix González, catedrático de la FIME y promotor del ahorro de energía.

## INICIO DE LA CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN INGENIERÍA AERONÁUTICA DE LA UANL

El 9 de diciembre de 2009 se dio el tradicional banderazo que da inicio a las obras de construcción del Centro de Investigación e Innovación en Ingeniería Aeronáutica (CIIA-FIME) de la UANL, el cual estará ubicado en el Aeropuerto Internacional del Norte, en Apodaca, N.L., México.

El evento fue encabezado por el Gobernador del Estado de Nuevo León, Lic. Rodrigo Medina de la Cruz, el Dr. Jesús Áncer Rodríguez, Rector de la UANL, el M.C. Esteban Báez Villarreal, Director de la FIME-UANL, así como autoridades federales, estatales, municipales, aeroportuarias, académicas y del Clúster Aéreo Espacial.



“Banderazo” de inicio de la construcción de las instalaciones para el CIIA-FIME-UANL, por parte de autoridades federales, estatales, municipales y universitarias, en el Aeropuerto Internacional del Norte.

## PROGRAMA DE PROFESORES INVITADOS EN ACÚSTICA Y VIBRACIONES 2009

Por quinto año consecutivo el Cuerpo Académico de Acústica y Vibraciones de la FIME-UANL, en el contexto de su Programa de Profesores Invitados, ofreció del 8 al 11 de diciembre de 2009 el curso “Análisis dinámico mecánico de materiales viscoelásticos”, el cual fue impartido por el Dr. Martín Edgar Reyes Melo del Programa Doctoral en Ingeniería de Materiales de la FIME/CIIDIT -UANL.

El curso ofreció una revisión del estado del arte en modelado y análisis dinámico mecánico de materiales viscoelásticos, los cuales cada vez tienen más aplicaciones en máquinas y estructuras por sus propiedades combinadas de elasticidad y amortiguamiento.

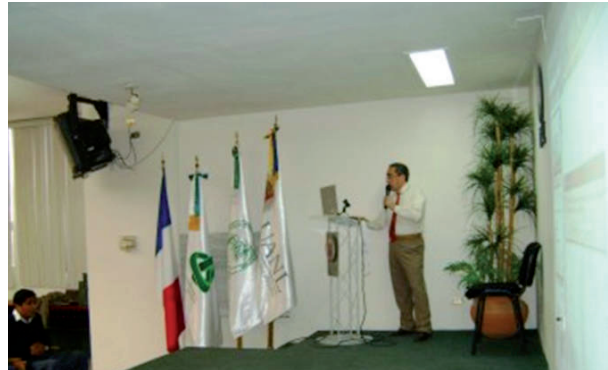


El Dr. Reyes Melo explicando el uso del Analizador Dinámico Mecánico con el que se realizarían las pruebas experimentales para determinar las propiedades de una muestra de material viscoelástico.

## CURSO DE RESINAS TERMOFIJAS PARA MATERIALES COMPÓSITOS AEROSPACIALES

El 5 de marzo de 2010, el Dr. Michel Dumon, profesor visitante del Departamento de Mecánica de Materiales Compuestos de la Universidad de Burdeos, Francia, impartió un curso sobre “Thermosetting Resins for Aerospace Composite Materials”.

En este curso impartido en las instalaciones de la FIME-UANL, se mostraron los avances en el diseño de dichos materiales utilizados en el sector aeroespacial, así como un panorama de sus aplicaciones actuales y futuras en las diferentes ramas de la aviación civil, militar y de negocios entre otras.



El Dr. Michel Dumon de la Universidad de Burdeos durante su conferencia en la FIME-UANL.



### El Cuerpo Académico Consolidado “Economía de la Educación, de la Ciencia y la Tecnología” de la Universidad Autónoma de Sinaloa

en coordinación con la representación en México de la UNESCO, el Grupo G-9 de las Universidades Españolas, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, el Programa de Mejoramiento del Profesorado, la Universidad de Costa Rica, el Consorcio de Universidades Mexicanas, la Organización de Estados Iberoamericanos y las Universidades Autónomas del Estado de Hidalgo, de Guadalajara y de Guerrero convocan al

### ENCUENTRO IBEROAMERICANO DE REDES Y GRUPOS DE INVESTIGACIÓN “Experiencias de Intercambio y Cooperación Académica” Mazatlán, Sinaloa. 26 al 28 de mayo de 2010

Informes e inscripciones  
LCP Adriana Núñez López. [adria@facesuas.edu.mx](mailto:adria@facesuas.edu.mx)  
Dr. Benjamín Castañeda Cortés. [eirgi@facesuas.edu.mx](mailto:eirgi@facesuas.edu.mx)  
<http://eirgi.uasnet.mx>