

V. RECONOCIMIENTOS A LA LABOR DOCENTE COMO MAESTROS DE LA FIME-UANL

Con motivo del “Día del Maestro” la dirección de la FIME-UANL efectuó un reconocimiento a los profesores de mayor antigüedad laboral, así como a los que cumplieron 45, 40, 35, 30, 25, 20 y 15 años como catedráticos de dicha institución.

Los maestros que durante el año 2003 cumplan 30 años de labor docente se listan a continuación.

M.C. Alfonso Abelardo Aguilar

M.C. Buenaventura Enrique Alonso Castillo

Ing. José Guadalupe Barrios Alonso

M.C. Josefát Gámez Gómez

M.C. Paz Vicente Cantú Gutiérrez

Lic. Oscar Amel Elizondo Zambrano

Ing. Luis Tulio Espinosa Jiménez

Ing. Jorge Daniel Fisher González

M.C. Hilario García González

M.C. Aníbal Garza Peña

Ing. Jesús Gustavo González Garza

M.C. Oscar Atilano González Sánchez

M.C. Alfonso González Zambrano

M.C. Heriberto Guzmán Hernández

Ing. Arnoldo Lozano Garza

Ing. Francisco Mares Vargas

M.C. José René Medina Cantú

Ing. José Antonio Medina Villanueva

M.C. Daniel Ramírez Villarreal

Ing. Ernesto Rodríguez Ortega

Ing. Ramiro Sáenz Lozano

M.C. Rafael Sanmiguel Flores

VI. FUNDAMENTOS DE DISEÑO DE SISTEMAS HIDRÁULICOS

Del 15 al 22 de Marzo se llevó a cabo en la Sala de Tutorías de la FIME un seminario sobre diseño de sistemas hidráulicos, el cual constituye un primer esfuerzo para contar con una especialización en asociación con ASHRAE sobre calefacción, refrigeración y aire acondicionado. El curso fue impartido por el Ing. José Luis Frías Lavalle quien es un instructor certificado. Aparte del público general, asistieron también alumnos y maestros de la FIME. Se tiene planeado que la especialización esté formada por 9 módulos como éste.



El Ing. Roberto González Treviño, de la ASHRAE (centro) dirige un mensaje durante la apertura del seminario sobre sistemas hidráulicos en presencia del M.E.C. Rogelio G. González Garza, director de la FIME (derecha) y el instructor de ASHRAE; Ing. José Luis Frías Lavalle.

VII. CURSO SOBRE OPERACIÓN DEL GENERADOR DE VAPOR CLAYTON

El Laboratorio de Generadores de Vapor así como el gimnasio de la FIME cuentan con calderas Clayton. Por esta razón el curso organizado por el Departamento de Ingeniería Térmica en acuerdo con Clayton de México del 29 de Marzo al 2 de Abril sobre este tema atrajo el interés de profesores del área así como usuarios de la caldera. El curso contó con instructores tanto teóricos como prácticos que enriquecieron la experiencia de los asistentes.



Inauguración del curso sobre generadores de vapor impartido por la empresa Clayton de México en las instalaciones de la FIME-UANL.