

Reconocimientos

Fernando J. Elizondo Garza*
José Luis Arredondo Díaz**

El martes 5 de marzo de 2002, en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León, con la presencia del Dr. Luis J. Galán Wong, Rector de la UANL; José Antonio González, Secretario General de la UANL; Cástulo Vela Villarreal, Director de la FIME; José Galván, Director de Operaciones en México de TÜV América y Fernando Ocampo Canaval, Presidente del Consejo Directivo del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI), se realizó la ceremonia oficial de entrega de los documentos que avalan que la FIME-UANL fue Certificada de acuerdo a la Norma Internacional de la Administración de la Calidad ISO 9001-2000 y que 5 de sus carreras a nivel licenciatura fueron acreditadas por parte del CACEI.

CERTIFICACIÓN ISO 9001-2000.

A mediados del año 2001, la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica decidió cristalizar el sueño de muchos años: que la administración del proceso enseñanza-aprendizaje fuera certificada de acuerdo a la norma internacional de calidad ISO.

TÜV América de México, con 132 años de experiencia y con sede en Munich, Alemania, fue la institución certificadora que seleccionó la FIME para lograr el reconocimiento internacional ISO 9001-2000.

José Galván Garza, Director de Operaciones en México de TÜV, institución que trabaja en 150 países del mundo explicó: «Fue en febrero cuando se terminó el proceso de certificación con la realización de una auditoría cuyo resultado indicó que la FIME-UANL cumple con los requisitos para ser certificada de acuerdo a ISO 9001:2000 en todas las áreas que se sujetaron a auditoría, estas son: Académica, Administrativa, Servicios Financieros, Servicios Generales, Relaciones Públicas, Proyectos Especiales, Calidad, Dirección y Subdirección».



José Galván, Director de Operaciones en México de TÜV América hace entrega al Dr. Luis J. Galán Wong, Rector de la UANL y al MC Cástulo Vela Villarreal, Director de la FIME de la Certificación ISO 9001:2000 a la FIME.

Es así como TÜV América de México se convierte en un aval o fedatario público, con reconocimiento internacional, que da fe de que el sistema de administración de la calidad de FIME cumple con lo especificado en la norma internacional.

El director de la FIME, MC Cástulo Vela Villarreal, indicó que «este logro es el resultado de la colaboración de todos: maestros, alumnos y administrativos», a quienes extendió su agradecimiento y agregó que «cada año deberá venir una delegación de la institución certificadora a constatar que se mantenga y mejore nuestro sistema de calidad».

Con este reconocimiento La Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL se convirtió en la primera institución de educación superior en América que logra la certificación.

* Secretario de Proyectos Especiales. FIME-UANL.

** Secretario de Relaciones Públicas. FIME-UANL.

ACREDITACIÓN DE CARRERAS DE LA FIME

En tiempos en que la evaluación de programas educativos es clave en la búsqueda de la eficiencia en la formación de los egresados, la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica consiguió que cinco de sus siete carreras fueran acreditadas por el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A.C.

El CACEI, organismo público descentralizado, reconoció las carreras de Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Mecánico Administrador, Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones, Ingeniero en Electrónica y Automatizaciones e Ingeniero Administrador de Sistemas.

«La acreditación es un reconocimiento público, de que un programa cumple con un conjunto de estándares y parámetros de buena calidad del quehacer académico cuyo objetivo fundamental es contribuir a mejorar la calidad en la educación superior de este país», señaló Fernando Ocampo Canaval.

El presidente del Consejo Directivo del organismo entregó al Rector de la UANL, Dr. Luis J. Galán Wong y al MC Cástulo E. Vela Villarreal, Director de FIME, las constancias de acreditación de cada una de las carreras.

Para otorgar el reconocimiento, durante el mes de noviembre del 2001, integrantes de los Comités de Pares Académicos, conformados por evaluadores del CACEI, visitaron las instalaciones de FIME. Durante el proceso se revisaron los planes y programas de estudio, además realizaron entrevistas a directivos, profesores, administrativos, estudiantes y egresados, también se inspeccionaron los laboratorios, bibliotecas, salas de cómputo, instalaciones deportivas, entre otras.

Cabe señalar que las otras dos carreras que imparte la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica: Ingeniero en Manufactura e Ingeniero en Materiales, son de reciente creación (2000), por lo que aún no cuentan con indicadores que justifiquen su acreditación.



Fernando Ocampo Canaval, Presidente del Consejo Directivo del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI) hace entrega, al MC Cástulo Vela Villarreal, Director de la FIME y al Dr. Luis J. Galán Wong, Rector de la UANL, de las constancias de acreditación de las carreras ofrecidas por la FIME a nivel licenciatura.

Entre los beneficios de la acreditación se puede mencionar que dado que ésta avala el cumplimiento de altos estándares de calidad tanto en el quehacer educativo como en la infraestructura y administración de escuelas de ingeniería, los profesionales egresados son reconocidos por el sector empresarial.



El MC Cástulo Vela Villarreal, Director de la FIME-UANL agradeciendo a los alumnos, maestros y administrativos que hicieron posible obtener la Certificación ISO 9001:2000 y la acreditación de CACEI.