

# Reconocimientos

Luis Manuel Martínez Villarreal\*  
Fernando Javier Elizondo Garza\*

## I. MENCIONES HONORÍFICAS

### FEB-JUL '2001

Por su desempeño académico, el 25 de octubre del 2001, recibieron una Mención Honorífica los siguientes alumnos. Se indica también la carrera y su calificación promedio.

Luis Gerardo Díaz Samaniego	IME	95.56
Alfonso Dávila Márquez	IME	95.30
Carlos Alberto de la Cruz Segura	IME	94.88
Cesar Andrei Méndez Saldaña	IME	94.81
Eduardo Domínguez Gámez	IME	94.31
Mirla Elena González Solís	IMA	95.93
Liliana Karina Garza Martínez	IMA	94.68
Jonathan Sánchez Cárdenas	IMA	93.54
Cristian Iván Flores Mascorro	IMA	93.38

Daniel Jaime Perales González	IMA	92.83
Luis Ángel de León Almazán	IEC	91.61
Claudia Lizbeth Martínez Ascencio	IEC	91.22

## II. MÉRITO ACADÉMICO

### FEB-JUL '2001

En ceremonia realizada el 25 de octubre del 2001 se entregaron también los Reconocimientos al Mérito Académico a los alumnos que a continuación se listan.

Javier Alejandro Aparicio Ramírez	IME	95.58
Irma Isabel Reyes Robledo	IMA	95.95
Javier Antonio Vázquez Machuca	IEC	93.70
Rosa Idolina López Solís	IAS	93.73
Leonardo Chávez Guerrero	IMM	90.69



Alumnos que recibieron Reconocimientos al Mérito Académico y Mención Honorífica, acompañados de Directivos de FIME.

\* Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, UANL.

### III. TECNOS 2001: MÉRITO AL DESARROLLO TECNOLÓGICO

El 7 de noviembre del 2001 en CINTERMEX se llevó a cabo la novena entrega del Reconocimiento al Mérito al Desarrollo Tecnológico en un evento presidido por el C. Gobernador Constitucional del Estado de Nuevo León, Lic. Fernando Canales Clariond.

Este galardón es ofrecido anualmente por instituciones que contribuyen y participan activamente en el desarrollo tecnológico de la región y del país. En esta ocasión la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL, se hizo acreedora al «Premio Tecnos 2001» en la rama de «Tecnos Educativo», por el libro de «Prácticas de laboratorio de electrónica lógica I» elaborado por el equipo integrado por M.C. Juan Ángel Garza Garza, M.C. Guadalupe Ignacio Cantú Garza, Sergio Martínez Luna y Julián Hernández Venegas.

Este libro de Prácticas fue diseñado de tal forma que permita al estudiante reforzar los objetivos de la clase y, al mismo tiempo, desarrollar habilidades y actitudes. Además del libro, el paquete didáctico incluye un CD que contiene documentos didácticos de apoyo tales como: foto, videos, presentaciones, información técnica, de tal manera que se ofrece un espa-



El equipo de catedráticos de la FIME ganador del premio Tecnos acompañado del Gobernador, Rector y Director.

cio adicional de aprendizaje con lo cual el estudiante continúa aprendiendo fuera del salón de clase, desarrollando la habilidad del autoaprendizaje.

El libro surge de la experiencia adquirida por más de 24 años de trabajo en la docencia y el diseño de sistemas digitales.



Presidium de la entrega de los premios Tecnos 2001.