

Eventos y reconocimientos

I. CURSO IBEROAMERICANO SOBRE ACÚSTICA Y VIBRACIONES

En virtud de la importancia que para la industria tienen los problemas de vibraciones y acústica, en el marco del convenio de cooperación entre la Universidad de Castilla la Mancha de España y la Universidad Autónoma de Nuevo León, en México, la FIME-UANL y la EUP de Almaden-UCLM llevaron a cabo el 1er. Curso Iberoamericano de Especialistas en Acústica y Vibraciones.

Este curso se efectuó en España de marzo a mayo de 2005 y en México de septiembre a diciembre de 2005, en ambos casos con profesores de dichas instituciones, así como especialistas del ámbito empresarial.

El curso se organizó en dos módulos, uno sobre vibraciones y otro sobre acústica, divididos en 10 unidades, las cuales cubrían: conceptos básicos, instrumentación, metrología, identificación de problemas, control de ruido y vibración y casos prácticos.



El Director de la FIME-UANL Inaugurando el 1er Curso Iberoamericano de Especialistas en Acústica y Vibraciones en su edición México.

II. CURSO DE FUNDAMENTOS DE REFRIGERACIÓN EN LA FIME

Durante la semana del 17 al 21 de octubre de 2005, el Capítulo Monterrey de ASHRAE (Sociedad Americana de Ingenieros en Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado) en coordinación con la FIME-UANL, impartió el curso “Fundamentos de Refrigeración” orientado hacia la conservación de alimentos y diseño de cuartos fríos.

Los temas fueron tratados con amplitud ya que se contó con la participación de 8 expositores (Enrique Garay, Enrique Villanueva, Felipe Cerda, Félix Rodríguez, Fernando López, Miguel Villalobos, Oscar Ramón y Roberto Sánchez). La inauguración estuvo a cargo del Dr. Moisés Hinojosa, Subdirector Académico y fue clausurado por el propio director de la FIME-UANL el M.E.C. Rogelio Guillermo Garza Rivera



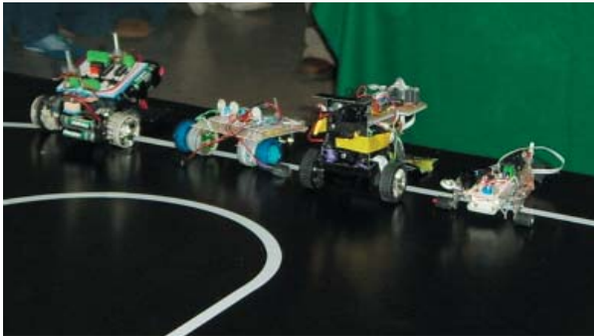
Un asistente recibe su diploma al finalizar el curso de manos del Director de la FIME-UANL, Rogelio G. Garzar Rivera. De izquierda a derecha: Moisés Hinojosa, Subdirector Académico de la FIME; Roberto González, Gobernador del Capítulo Monterrey de ASHRAE y Félix Rodríguez presidente del mismo.

III. CONCURSO DE MINIROBÓTICA FIMEBOT

El día 4 de noviembre de 2005 se llevó a cabo el Concurso de Minirobótica FIMEBOT organizado por el Club de Robótica FIME, el cual consistió en una carrera en que los robots debían seguir, de forma autónoma, una pista lo más rápido posible.

Cada equipo entregó un documento que describía a su robot y su sistema de control, además de realizar una presentación oral al momento de la competencia. Para la calificación se consideraron, además de la velocidad, el diseño y originalidad, y la fidelidad con que los robots siguieron la trayectoria.

Participaron 15 equipos, logrando el primer lugar el equipo integrado por Francisco Botzaeth Rangel Martínez, Erick Daniel Galindo García y Moisés Salvador Figueroa Ibarra de FIME con su robot "Self-Bot", el segundo lugar el equipo de Roberto Azcárraga Carrasco, Magdalena Hernández González y Renato Sánchez Velázquez de la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA) del IPN con el robot "Chachacross" y en tercer lugar el robot "RoboBitch" construido por Brenda Galván Suárez, Fernando Lucía Salinas, Alberto Mar Torres y Argeo V. Gutiérrez Sosa de FIME.



Algunos de los vehículos robóticos participantes en el FIMEBOT.

IV. CONCURSO DE CREATIVIDAD

El 27 de octubre del año en curso se realizó el sexto concurso de creatividad organizado por el Departamento de Ingeniería Hidráulica. El concurso consistió en diseñar y construir un dispositivo para impulsar a un cuerpo, en este caso un carrito, a la mayor distancia posible en línea recta.

Participaron 30 alumnos de la FIME distribuidos

en 12 equipos. Los ganadores del primer lugar fueron Gerardo Edel de la Garza Fernández, Julio César Rodríguez Salcedo y Abel I. de la Garza Ramos con una distancia recorrida de 11.64 m., el segundo lugar lo obtuvieron Antonio Andrés Bordoní Cepeda, Carlos Alberto Naranjo y Eduardo Mata Ruiz con la distancia de 10.31 m y el tercer lugar fue para Homero Salazar Flores, René A. González Sánchez y Luis Carlos Fraga Cantú recorriendo 8.55 m.



Uno de los equipos participantes en el Concurso de Creatividad FIME-UANL 2005

V. RECONOCIMIENTO FIME AL MÉRITO 2005

En el contexto de las celebraciones por el 58 Aniversario de la FIME-UANL, el Director de la misma, M.E.C. Rogelio Guillermo Garza Rivera, entregó los reconocimientos al mérito 2005 a los siguientes profesionistas:

Mérito a la Docencia:

M.C. Juan Ángel Garza Garza
Dr. Matías Alfonso Botello Treviño

Mérito a la Investigación:

Dr. Martín Edgar Reyes Melo
Dr. Carlos Alberto Guerrero Salazar
Dr. Virgilio Ángel González González
Dr. Tushar Kanti Das Roy

Mérito al Desarrollo Profesional:

Ing. José Hernández Peña
Ing. Manuel Coronado Arreaga
Ing. Everardo González González
Ing. Raúl Mario Montemayor
Ing. Gumersindo Montemayor Contreras
Dr. Raúl Quintero Flores

VI. MÉRITO ACADÉMICO

En ceremonia realizada el 27 de octubre de 2005 se entregó el Reconocimiento al Mérito Académico a los alumnos más destacados de la FIME-UANL durante el semestre febrero-julio de 2005. A continuación se listan los alumnos, su carrera y su calificación promedio.

| | | |
|--------------------------------|-----|-------|
| Álan Roberto González Cantú | IAS | 98.73 |
| Jorge René Lozano Cisneros | IME | 96.69 |
| Marianela Calderón Pánuco | IMA | 95.96 |
| Walter Flavio Reta Rivas | IEC | 95.68 |
| María Elena García de la Garza | IEA | 95.34 |
| Alpha Eri Ortiz López | IMF | 96.7 |



El director de la FIME-UANL, M.E.C. Rogelio G. Garza Rivera, con los alumnos que recibieron el reconocimiento al Mérito Académico.

VII. MENCIÓN HONORÍFICA

En ceremonia presidida por el Director de la FIME-UANL, el 27 de octubre de 2005, se realizó la tradicional entrega de Menciones Honoríficas a los estudiantes que sobresalen por su desempeño académico en la FIME-UANL. A continuación se listan los alumnos.

| | | |
|----------------------------------|-----|-------|
| Ricardo Saucedo Bañuelos | IAS | 96.54 |
| Sergio Adrián Villarreal Salinas | IME | 96.07 |
| Félix Carlos Villarreal Solís | IME | 96 |
| Elda Lizetth García García | IAS | 95.99 |
| Jesús Ricardo Pérez Saucedo | IMA | 95.96 |
| Sara Angélica Faz Caballero | IAS | 95.78 |

| | | |
|---------------------------------|-----|-------|
| Cinthy González Muñoz | IMA | 95.77 |
| Lisette Cárdenas Quintanilla | IMA | 95.74 |
| Manuel Yamallel Luján | IMA | 95.72 |
| Diana Mayra Martínez Guerra | IMA | 95.63 |
| Gerardo Zúñiga Guerra | IEC | 95.48 |
| Israel Angel Barragán Serna | IME | 95.13 |
| Juan Enrique Elizondo Arreaga | IEC | 94.81 |
| Guillermina Ortiz Jasso | IAS | 94.49 |
| Ricardo Jesús López Valdez | IME | 94.37 |
| Gustavo Sáenz Cavazos | IME | 94.3 |
| José Arturo Villareal Córdoba | IEC | 94.29 |
| Edgardo Aarón Gaona Garza | IAS | 94.11 |
| Héctor Omar Portillo Jaramillo | IAS | 93.96 |
| Laura Edith Hernández Castro | IEA | 93.74 |
| Gerardo Andrés Gómez Treviño | IMA | 93.21 |
| Guadalupe Gerardo Ortega Díaz | IAS | 93.03 |
| Jacobo Rodríguez Medina | IAS | 92.56 |
| Joaquín Huante Hernández | IAS | 92.5 |
| Esteban Gerardo Cavazos Reyna | IAS | 92.35 |
| Hugo César Agatón Gutiérrez | IEC | 92.16 |
| Norma Heidi Chavarría Román | IMA | 92.08 |
| Aldo Alejandro Reyes Gómez | IEA | 91.78 |
| Jorge Orlando Martínez Lozano | IMA | 91.71 |
| Ariadne Isabel Engrande Arévalo | IMA | 91.65 |
| Cecilia Georgina Espinoza Díaz | IMA | 91.64 |
| Noé Guadalupe Mata Pérez | IAS | 91.53 |
| Adrián Alejandro Tamez Salazar | IAS | 91.51 |
| José Antonio Leija Gaona | IEC | 91.23 |
| Daniel Alejandro Mora Guerrero | IEC | 90.82 |
| José Luís Medrano González | IMA | 90.4 |
| Luís Enrique Cepeda Reyes | IMA | 90.43 |



El Secretario General de la UANL, Dr. Jesús Ancer Rodríguez, el Secretario Académico de la UANL, Dr. Ubaldo Ortiz Méndez y el Director de la FIME-UANL, M.E.C. Rogelio Garza Rivera, con los alumnos que recibieron Mención Honorífica.