

Aniversario 52 de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL.

Rogelio G. Garza Rivera*
Hugo E. Rivas Lozano*
José L. Arredondo Díaz*

En el mes de Octubre pasado, se realizaron una serie de actividades para conmemorar el Quincuagésimo Segundo Aniversario de la Fundación de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la U.A.N.L.

Los eventos se llevaron a cabo del 23 al 29 de Octubre y en ellos participaron maestros, alumnos y personalidades del ámbito empresarial.

Almuerzo de la Fraternidad

El día 23 se realizó el tradicional Almuerzo de la Fraternidad en el Restaurante Regio Gonzalitos, en donde se manifestó la convivencia entre los ex-alumnos que asistieron a compartir el pan y la sal, asistiendo como invitados especiales: el Sr. Rector Dr. Reyes S. Tamez Guerra, ex-directores: Ing. Aurelio Fernández González, Ing. Arnoldo Mancillas Cantú, Ing. Ermilo Torres Patrón, Ing. Lorenzo Vela Peña, Ing. Guadalupe E. Cedillo Garza e Ing. José Antonio González Treviño.



También estuvieron presentes ex-alumnos de las primeras generaciones.

De la 1ª. Generación: estuvieron presentes: el Ing. Eпитacio Elizondo Selva, Ing. Manuel Villarreal Garza y el Ing. Rodolfo Gregorio De la Garza Treviño.

De la 2ª. Generación: Ing. Mario González González, Ing. René Arnoldo Mancillas Cantú, Ing. Pedro Rubio Díaz y el Ing. Joel Torres Gámez.

De la 3ª. Generación: Ing. Carlos Villarreal de la Rosa.

De la 4ª. Generación: Ing. José Elías Cázares Leal, Ing. Armando de Jesús García López, Ing. Abelardo Gutiérrez Zertuche, Ing. Pedro Moreno Muñoz, Ing. Juan Genaro Pacheco Rábago, Ing. Pedro Treviño Elizondo y el Ing. Rubén Eliud Villarreal Gutiérrez.

De la 5ª. Generación: Ing. Manuel Martínez de la Garza y el Ing. Diego Gutiérrez Vizcaino.

Inauguración

Visualizando este mundo tan cambiante en el que vivimos, donde todos los procesos se transforman en una forma muy acelerada, se inició el día 26 un Symposium sobre Educación, Ciencia y Tecnología, con una visión hacia el próximo milenio, en el cual participaron como ponentes ex-alumnos que se han distinguido en el campo profesional, así como conferencistas de Cuba, Houston y Nueva York.

La Inauguración del “**Symposium sobre Educación, Ciencia y Tecnología en los Albores del Siglo XXI**” estuvo a cargo del Dr. Reyes S. Tamez Guerra, Rector de la Universidad Autónoma de Nuevo León y del M.C. Cástulo E. Vela Villarreal, Director de la Facultad.



* Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, UANL.

Después de la inauguración se realizó un reconocimiento a ex-alumnos que se han distinguido en sus diferentes áreas, los homenajeados fueron: el Ing. Raúl M. Montemayor Martínez, Ing. Lorenzo Vela Peña, Ing. Raymundo García Olivares, Ing. Gilberto Saúl Zambrano León, Ing. Gerardo Carlos Mayer Maqueo, Ing. Sergio Fortunato Oyervides Martínez, Ing. Ricardo Oziel Flores Salinas, Ing. Arnoldo Mancillas Cantú, Ing. Pedro Rubio Díaz, Ing. Salomón Maldonado Alanís, Ing. Carlos Villarreal de la Rosa, Ing. Genaro Monsiváis Ceniceros, Ing. Joel Torres Gámez y el Ing. Mario González González.



Eventos académicos y culturales

Los tópicos que se tocaron en las conferencias, como Calidad Hacia el Siglo XXI, Empresa Exitosa Rumbo al año 2000, El Perfil del Profesionista de Clase Mundial, El Éxito en el Nuevo Milenio, Nuevas Tendencias y Modelos de Enseñanza de la Ingeniería Frente al año 2000, entre otras, despertaron un gran interés entre los maestros y alumnos asistentes.

En la conmemoración del Aniversario de la Facultad, se realizaron actividades culturales y deportivas, entre las cuales podemos destacar el Cuarto Certamen Anual de Oratoria siendo el ganador entre los 12 participantes el joven alumno

Roberto Leal López, también con gran éxito se llevó a cabo el Concurso de FIME – CANTA, participando 19 concursantes, resultando ganador el alumno Eliseo Villalobos Lozano.



En el aspecto deportivo, hay que destacar la celebración del Trigésimo Aniversario del Campeonato de la Liga Intermedia de Fútbol Americano, se organizaron también una serie de torneos relámpagos en las diferentes disciplinas sin faltar la tradicional carrera del OSO – 5 K, cabe destacar que en estos eventos se contó con una nutrida participación de maestros y alumnos de la F. I. M. E.



Dentro de los eventos, se le entregó un reconocimiento al Ing. Cayetano Garza Garza por su trayectoria al frente del equipo “Osos” de Fútbol Americano, pues él, desde 1969 inició una era de campeonatos por la cual hasta estas fechas se le ha conocido como la Furia Verde, un equipo cien por ciento competitivo. La semblanza del Ing. Cayetano Garza, estuvo a cargo del Ing. Hugo E. Rivas

Lozano, Secretario de Cultura y Deportes de esta Facultad.

En la Exposición Industrial que se montó en el



pasillo central de la Facultad participaron empresas como Festo, Danfoss, Jar, Iluminación Total, Rosoul, Vermont, Hierro Gris, Ferro Alloys, entre otras.

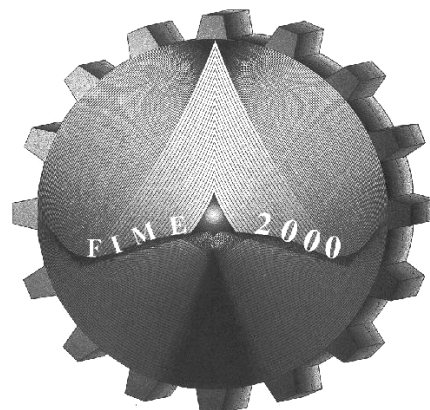
Estuvieron explicando los procesos que



desarrollan cada una de ellas, y contestando los cuestionamientos de los asistentes. La Inauguración la realizó el M.C. Cástulo E. Vela Villarreal, Director de la Facultad, acompañado por autoridades de dicha Institución.

Los Alumnos que integran las distintas Asociaciones de Estudiantes por Región, montaron sus Stands que mostraban sus Culturas Tradiciones y Procesos que desarrollan en cada entidad, así como una muestra Gastronómica de sus Regiones.

Dentro de los Festejos del Aniversario de la Facultad, se premió al ganador del Concurso del Logotipo para el Año 2000 que representará a la Facultad, siendo el agraciado el joven Germán Rodríguez Villarreal con matrícula 790537 de la carrera de Ingeniero Administrador de Sistemas.



Posteriormente se realizó una cena entre las autoridades de la Facultad y todos los ex-jugadores de las diferentes temporadas que asistieron al Homenaje del Ing. Cayetano Garza, dicha cena se llevó a cabo en el Lienzo Charro 7 Leguas.

Al finalizar todos los eventos, el M.C. Cástulo E. Vela Villarreal, Director de la Institución, realizó la clausura de los festejos, agradeciendo al personal directivo, maestros, alumnos, personal administrativo y a todos los asistentes por el interés y entusiasmo que se observó en cada una de las actividades y los exhortó a seguir con el dinamismo que caracteriza a esta Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.