

# Eventos y reconocimientos

## OBITUARIO



El pasado 30 de julio falleció, a la edad de 65 años, el Ing. Lorenzo Vela Peña, quien fuera alumno, maestro y posteriormente (1978-1984), director de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica. También fue Secretario General de la UANL (1985-1991), Secretario de Educación del Estado de Nuevo León (1991-1992); Director General del Instituto de Capacitación y Educación para el Trabajo, Secretario de Desarrollo Económico (1995-1999); Coordinador General de Universidades Tecnológicas de Nuevo León (1997-1999); Director de la Dirección General de Educación Técnica Industrial DGETI (2001-2006); Coordinador General de las Oficinas de Servicios Federales de Apoyo a la Educación OSFAE (2006-2007). Su cargo más reciente fue el de Rector de la Universidad Tecnológica General Mariano Escobedo.

El Ing. Vela fue jugador del equipo de futbol americano de la FIME y posteriormente el entrenador de los Osos de FIME, y en 2011 se le otorgó la presea Caballero Tigre como reconocimiento a su labor en beneficio del futbol americano.

## PRIMEROS 100 DÍAS DE ADMINISTRACIÓN

El pasado 8 de agosto se llevó a cabo una reunión en la que el director de la FIME, Dr. Jaime A. Castillo Elizondo, compartió con alumnos y maestros algunos de los logros más inmediatos de la administración a su cargo, enfatizando los 36 compromisos que se han cumplido los primeros 100 días.

En esta reunión estuvo presente el Rector de la UANL, Dr. Jesús Ancer Rodríguez, quien además expresó un mensaje de reconocimiento. Lo acompañaron el Ing. Rogelio G. Garza Rivera, Secretario General de la UANL y exdirector de la FIME; el Dr. Juan Manuel Alcocer, Secretario Académico de la UANL; así como el Ing. José Antonio González Treviño y el MC. Guadalupe Evaristo Cedillo Garza, exdirectores de la FIME.



El Dr. Jaime A. Castillo Elizondo, atendiendo a los estudiantes en sus primeros 100 días al frente de la administración de la FIME.

## ADQUISICIÓN DE AERONAVE FIME-EIAO

El pasado 8 de agosto, en acto presidido por el Rector, Dr. Jesús Ancer Rodríguez, y en el que se contó con la presencia del Dr. Jaime A. Castillo Elizondo, Director de FIME; el maestro Fernando

Rodríguez Gutiérrez, Director de la EIAO; y el Ing. Sergio Gutiérrez Peña, Presidente de la Federación Mexicana de Pilotos y Propietarios de Aeronaves, se entregó un Jet Dassault Falcon-20 que permitirá realizar prácticas a los estudiantes de las carreras de Técnico en Mantenimiento Aeronáutico, que se imparte en la Escuela Industrial y Preparatoria Técnica “Álvaro Obregón” (EIAO), y la de Ingeniero en Aeronáutica, de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME).

La aeronave, adquirida con el apoyo de la Fundación UANL, estará a cargo del Centro de Formación, Capacitación y Adiestramiento Aeronáutico “F-111” de la EIAO, autorizado por la Dirección General de Aeronáutica Civil.



Autoridades, profesores y alumnos junto al Jet Dassault Falcon-20 de la FIME-EIAO.

### PREMIOS DE INVESTIGACIÓN UANL 2014

El pasado 18 de agosto se entregó el Premio de Investigación 2014 durante la Sesión Solemne del H. Consejo Universitario.

Entre los mercedores de dicho reconocimiento se encuentra el Dr. Roger Z. Ríos Mercado, de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, con el trabajo en el área de Ciencias Exactas, “Planificación inteligente de territorios comerciales incluyendo requerimientos de realineación y asignación disjunta” con la colaboración del Dr. Jesús Fabián López Pérez de la Facultad de Contaduría Pública y Administración.

Además, se galardonó en el área de Ingeniería y Tecnología al trabajo titulado: “Producción de bioelectricidad utilizando nanofibras duales de  $TiO_2$ /Carbón como electrodo en la celda de combustible microbiana” a la M.C. Nora Aleyda García Gómez y el Dr. Eduardo Sánchez Cervantes de la Facultad de Ciencias Químicas, así como el Dr. Domingo Ixcóatl García Gutiérrez de la FIME.

Otro trabajo premiado fue “Nuevas direcciones empíricas en la investigación e innovación de tecnología educativa para la evaluación del aprendizaje en línea: una aproximación conexionista”, en el área de Humanidades, realizado por el Dr. Ernesto Octavio López Ramírez, la Dra. Guadalupe Elizabeth Morales y Claudia Jaquelina González Trujillo, de la Facultad de Psicología, con la colaboración de la Dra. María Isolde Hedlefs Aguilar y Argenis Paul Moreno Meza, de la FIME.



Ganadores del Premio de Investigación UANL 2014 con el director de la FIME, Dr. Jaime A. Castillo Elizondo (centro), a la izquierda: Dr. Jesús Fabián López Pérez y Dr. Roger Ríos Mercado; a la derecha: Ing. Nora Aleyda García Gómez y Dr. Domingo García Gutiérrez.

### MEJOR TESIS DE LICENCIATURA Y MAESTRÍA UANL 2014

En la Sesión Solemne del H. Consejo Universitario celebrada el 18 de agosto, se entregaron los premios a las mejores tesis de licenciatura y maestría. En el área de Ingeniería y Tecnología y Arquitectura, el



Ganadores del Premio a la Mejor Tesis de Licenciatura, desde la izquierda: Dr. Virgilio González Glz., Profesor de la FIME y asesor de la tesis: Dr. Jesús Ancer Rodríguez, Rector; Dr. Jaime A. Castillo Elizondo director de la FIME; Ing. Lucía Guadalupe de la Cruz, Premiada; MC. Juan Ángel Garza Garza.

premio a la Mejor Tesis de Licenciatura correspondió al trabajo “Modificación superficial de  $TiO_2$ , con agentes de acoplamiento del tipo silano y su aplicación en PA6”, realizado por la estudiante Lucía Guadalupe de la Cruz asesorada por el Dr. Virgilio Ángel González González, y el de la Mejor Tesis de Maestría fue para el trabajo “Real time coordination of overcurrent relays by means of optimization algorithm” realizado por el Ing. Meng Yen Shih y asesorado por el Dr. Arturo Conde Enríquez.



Ing. Meng Yen Shih, ganador del Premio a la Mejor Tesis de Maestría.

### CENTRO DE ENTRENAMIENTO AIRBUS

El pasado 11 de septiembre se llevó a cabo la instalación del Centro de Entrenamiento de AIRBUS, el cual surge de la cooperación entre la UANL y VivaAerobus, para la capacitación de



Autoridades presentes en el anuncio del Centro de Entrenamiento Airbus.

pilotos y personal de mantenimiento en América Latina. El anuncio dado en el Centro de Investigación e Innovación en Ingeniería Aeronáutica (CIIIA) estuvo a cargo del Dr. Jaime A. Castillo Elizondo, director de la FIME, con la presencia del Dr. Jesús Ancer Rodríguez, rector de la UANL, el Ing. Rogelio Garza Rivera, Secretario General de la UANL, así como directivos de VivaAerobus en América Latina y Caribe, encabezados por su presidente, el Ing. Rafael Alonso, y el alcalde de Apodaca, lugar en el que se instalará el centro, C.P. Raymundo Flores Elizondo.

### MEDALLA AL MÉRITO “DIEGO DE MONTEMAYOR”

En Sesión Solemne del Ayuntamiento de Monterrey celebrada el pasado 20 de septiembre, se entregó la medalla al mérito “Diego de Montemayor”, máximo galardón que el gobierno de la Ciudad otorga a un ciudadano.

Los reconocidos fueron el rector de la Universidad Autónoma de Nuevo León, Dr. Jesús Ancer Rodríguez, rector de la UANL, por su dedicación al trabajo académico; el Dr. Alejandro Rodríguez Miechelsen, por su trayectoria profesional y liderazgo; y de manera póstuma al Ing. Lorenzo Treviño Zambrano, cuya labor empresarial definió al moderno entorno comercial regiomontano. Las medallas fueron entregadas por la Lic. Margarita Arellanes Cervantes, alcaldesa de esta ciudad.



Desde la izquierda: Dr. Alejandro Rodríguez Miechelsen, Dr. Jesús Ancer Rodríguez, Lic. Margarita Arellanes Cervantes, Ing. Jorge Zambrano Treviño.