

Eventos y reconocimientos

I. CLAUSURA DEL VERANO INFANTIL

La décima edición del Campamento de Verano Infantil “Aprende Ciencia Jugando” concluyó el pasado 26 de julio y se llevó a cabo una ceremonia de clausura presidida por el Dr. Moisés Hinojosa Rivera, Subdirector de Posgrado, en representación del director de la FIME, el M.C. Esteban Báez Villarreal, acompañado de la Dra. Guadalupe Maribel Hernández Muñoz, Coordinadora de Administración y Logística del Verano Infantil, en representación de la Dra. Patricia Zambrano, Coordinadora General del Verano Infantil, y el Ing. Francisco Gastelum Camacho, Coordinador de Actividades Estudiantiles del



Dra. Guadalupe Maribel Hernández Muñoz, Coordinadora de Administración y Logística del Verano Infantil; Dr. Moisés Hinojosa Rivera, Subdirector de Posgrado, e Ing. Francisco Gastelum Camacho, Coordinador de Actividades Estudiantiles del Capítulo Monterrey de ASHRAE, entregando un reconocimiento.

Capítulo Monterrey de ASHRAE, entregó un reconocimiento a cada participante del campamento, quienes tuvieron la oportunidad de realizar diversas actividades de robótica, aeromodelismo y computación, además de que conocieron algunos laboratorios de la FIME.

II. INAUGURACION DEL LIITE-FIME

El pasado 16 de agosto fue inaugurado en la FIME el Laboratorio de Investigación e Innovación en Tecnología Energética (LIITE) en el que se desarrollarán trabajos científicos orientados a aspectos energéticos y fuentes alternas. La ceremonia de inauguración fue presidida por el Rector de la UANL, Dr. Jesús Ancer Rodríguez, y por el M.C. Esteban Báez Villarreal, Director de la FIME.

En ese mismo evento se firmó un convenio entre la UANL y la Universidad Federal de Santa Catarina (UFSC, Brasil), representada por la Dra. Roselane Neckel, Rectora de esa universidad, para proyectos de intercambio académico, fortalecimiento del posgrado y en materia de investigación; así como la puesta en marcha de una planta de energía solar que se instaló en el Polideportivo FIME.

También se incluyó un convenio específico entre la FIME-LIITE y el Laboratorio de Investigación en Refrigeración y Termofísica-Polo de la UFSC, buscando un esquema de colaboración LIITE de la FIME con Whirlpool, México, similar al que opera entre el laboratorio

Polo de la UFSC con Whirlpool, Brasil. A este respecto se contó con la presencia del Ing. Raúl García Martínez, Director de Tecnología de Whirlpool de México.



Autoridades e invitados presentes en la inauguración del Laboratorio de Investigación e Innovación en Tecnología Energética.

III. WORKSHOP MÉXICO-BRASIL

El pasado 15 de agosto el Centro de Investigación e Innovación en Ingeniería Aeronáutica (CIIA) de la FIME llevó a cabo el Workshop México-Brasil, en el que se tuvieron talleres especializados, donde el Dr. José Enrique De Sousa Damiani, Investigador Titular de la División de Ingeniería Mecánica-Aeronáutica del Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) de Brasil, pudo constatar los trabajos desarrollados en el CIIA.



Participantes del Workshop México-Brasil.

IV. PREMIO A LA MEJOR TESIS

El pasado 29 de agosto se entregaron los premios a la mejor tesis de licenciatura y maestría. La M.C. Karen Adriana Bustos Torres, de la FIME, fue distinguida con el Premio a la Mejor Tesis de Maestría en el área de Ingeniería, Tecnología y Arquitectura, con el trabajo “Influencia de la Morfología de ZnO en la fotooxidación de polipropileno”, asesorada por la Dra. Sofía Vázquez Rodríguez,



Desde la izquierda, M.C. Karen Adriana Bustos Torres, premiada de la FIME; M.C. Esteban Báez Villarreal, Director de la FIME; Dr. Jesús Ancer Rodríguez, Rector de la UANL; y Dra. Sofía Vázquez Rodríguez, profesora del Programa de Doctorado de la FIME.

V. PREMIO DE INVESTIGACIÓN UANL

El pasado 29 de agosto se entregó el Premio de Investigación UANL 2013, con el cual se reconocen los mejores trabajos del quehacer universitario en siete áreas del conocimiento: Ciencias Sociales, Exactas, Naturales, de la Salud, de la Tierra y Agropecuarias, Humanidades e Ingeniería y Tecnología.

La FIME fue reconocida en dos áreas: en Ingeniería y Tecnología con el trabajo “Síntesis y caracterización de $PbMoO_4$ fotoactivo para la eliminación de contaminantes orgánicos de agua” desarrollado por el Dr. Azael Martínez de la Cruz y la Dra. Diana Berenice Hernández Uresti; y en el área de Ciencias Sociales con el trabajo “Modelo Probabilístico de Quiebra para pequeñas y medianas empresas mexicanas.

Una herramienta para la toma de decisiones” presentado por el Dr. Juvencio Jaramillo Garza y el Dr. Jesús Fernando Issac García.



Dr. Azael Martínez de la Cruz (izq.), premiado en el área de Ingeniería y Tecnología, y el M.C. Esteban Báez Villarreal, Director de la FIME.

VI. 80 ANIVERSARIO DE LA UANL

El pasado 25 de septiembre se reunió la comunidad universitaria en la explanada de la rectoría para celebrar el octagésimo aniversario

de la UANL. El evento estuvo encabezado por el Gobernador del Estado de Nuevo León, Lic. Rodrigo Medina de la Cruz, y el Rector de la UANL. En esta ocasión se impuso el nombre “Los Rectores” al Circuito Interior de CU y se develaron estelas conmemorativas al pie de la escultura “Flammam”.



Autoridades universitarias e invitados durante la celebración del 80 aniversario de la UANL.

A large green graphic advertisement. The word 'Ingenierías' is written in large, bold, 3D-style letters. Below it, 'en línea' is written in a smaller, black font. To the left, the text 'A TEXTO COMPLETO DESDE EL NÚMERO 1' is written in a bold, black font. At the bottom right, it says 'consulta en: http://ingenierias.uanl.mx'. The background is a gradient of green with faint, repeating text.