

Eventos y reconocimientos

I. VERANO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2011

La UANL a través de la Secretaría de Investigación, Innovación y Posgrado llevó a cabo la edición 2011 del Programa “Verano de Investigación Científica y Tecnológica” (PROVERICYT) el cual tiene como objetivo fomentar el interés de los estudiantes por la actividad científica en sus diferentes ramas.

Este año participaron 426 estudiantes, 148 de nivel medio superior y 274 de nivel superior, de 29 dependencias de la UANL, distribuidos en las siguientes áreas del conocimiento: Ciencias de la Salud, Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra, Ciencias Exactas, Ciencias Sociales, Ingeniería y Tecnología y Humanidades.

Los jóvenes trabajaron de tiempo completo en proyectos de actualidad en laboratorios de investigación supervisados por 148 profesores expertos, quienes los apoyaron en la definición de su vocación científica, ampliaron sus conocimientos y enriquecieron su formación profesional.

Después del arduo trabajo realizado durante 5 semanas, el 21 de julio se efectuó la clausura del



Alumnos participantes en el Verano de Investigación Científica y Tecnológica 2011, quienes realizaron sus proyectos en la FIME-UANL.

Verano de Investigación Científica y Tecnológica 2011 por parte del Dr. Mario César Salinas Carmona Secretario de Investigación, Innovación y Posgrado de la UANL.

II. DÍA NACIONAL DEL INGENIERO 2011

El 2 de julio el Colegio de Ingenieros Mecánicos, Electricistas y Electrónicos de Nuevo León A.C. (CIME NL), en conjunto con las universidades y centros de educación superior del Estado de Nuevo León, organizó una ceremonia con motivo del Día Nacional del Ingeniero 2011, en la que se entregaron reconocimientos por su trayectoria profesional a distinguidos ingenieros.

En este evento, presidido por el Ingeniero Manuel Fraustro Sánchez, Presidente del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Eléctricos de Nuevo León, se homenajeó a los siguientes ingenieros:



El M.C. Esteban Báez Villarreal, Director de la FIME-UANL entregando el reconocimiento por su trayectoria profesional al M.C. Juan Ángel Garza Garza, catedrático de la FIME-UANL, durante la ceremonia del Día del Ingeniero 2011 organizada por el CIME NL.

- Sergio Edelmiro Gutiérrez Peña, FIME-UANL, generación 1959.
- José Luis Apodaca Villarreal, FIME-UANL, generación 1967.
- Gerardo Hernández Lara, FIME-UANL, generación 1976.
- Juan Ángel Garza Garza, FIME-UANL, generación 1977.
- Pablo Manuel Fernández Garza, FIME-UANL, generación 1979.
- Francisco Torrecillas Cervantes, ITD, generación 1972.
- Eduardo Aniceto Auces López, FIC-UANL, generación 1969.
- Paúl Pérez Vera, ESIME-IPN, generación 1972.
- José Ignacio Luján Figueroa, ITESM, generación 1974.
- Ricardo Federico Paniagua Ceja, ITCM, generación 1980.
- Luis López Pérez, CEU.

III. NOMBRAN PROFESORES EMÉRITOS UANL

En el marco de la Sesión Solemne del H. Consejo Universitario celebrada el 8 de septiembre de 2011, la UANL entregó nombramientos de profesor emérito a distinguidos catedráticos en virtud de sus méritos y prestigio académico obtenido a lo largo de su carrera.



El Dr. José Luis Cavazos, catedrático de la FIME-UANL, recibiendo de manos del Rector de la UANL, Dr. Jesús Áncer Rodríguez, su nombramiento como profesor emérito de la UANL.

En esta ocasión, entre otros, fueron reconocidos, de la FIME-UANL el Dr. José Luis Cavazos García y por la Facultad de Artes Visuales UANL, el M.A. José Luis Martínez Mendoza, diseñador fundador y actual diseñador de las portadas de la revista Ingenierías.

IV. PREMIOS DE INVESTIGACIÓN UANL 2011

El 8 de septiembre de 2011, durante la Sesión Solemne del Consejo Universitario de la UANL, se realizó la entrega de los Premios de Investigación UANL 2011 por parte del Rector, el Dr. Jesús Áncer Rodríguez.

Los galardonados en las áreas afines a esta publicación fueron, en la categoría de Ciencias Exactas los trabajos:

- “Efecto del Dopaje de Indio y Níquel en las propiedades texturales, estructurales y Catalíticas de polvos Nanométricos de Titania preparada por Sol-Gel”, desarrollado por la Dra. Leticia Myriam Torres Guerra y el M.C. Miguel A. Ruiz Gómez
- “La Química verde como plataforma para el desarrollo de materiales y procesos sustentables”, realizado por el Dr. Eduardo Maximiano Sánchez Cervantes.

y en el área de Ingeniería y Tecnología el trabajo:

- “Uso de carboximetilcelulosa como matriz polémica en la síntesis de nuevos materiales híbridos”. desarrollado por el Dr. Martín Edgar Reyes Melo, el Dr. Virgilio González González y el M.C. Juan Francisco Luna Martínez.



Investigadores de la FIME-UANL galardonados con el Premio de Investigación UANL 2011 acompañados por el Director de la facultad, el M.C. Esteban Báez Villarreal.