

Eventos y reconocimientos

ENTREGA DEL RECONOCIMIENTO “LIBROS UANL”

El pasado 10 de febrero se realizó la primera entrega del reconocimiento que distingue la labor realizada en el ramo de publicaciones dentro de las distintas dependencias de la Universidad.

El evento fue encabezado por el rector, Rogelio Garza Rivera, quien otorgó el galardón a Jessica Nieto Puente, editora de la revista *Armas y Letras*; Eduardo Estrada Loyo, editor de la revista *Ciencia UANL*; Ernesto Castillo Ramírez, editor de la revista *Entorno Universitario* de la Preparatoria 16, y a María Rosaura González de la Rosa, editora de la revista *Trayectorias*.



De izquierda a derecha. Ernesto Castillo Ramírez, Jessica Nieto Puente, María Rosaura González, Eduardo Estrada Loyo.

PREMIO “PERIODISTA CIENTÍFICO”

La celebración del premio anual de periodismo “Francisco Cerda Muñoz”, el cual otorga la Asociación de Periodistas de Nuevo León, fue entregado el pasado 29 de febrero, en el cual se

distinguió a diferentes periodistas por su labor y trayectoria.

El evento fue encabezado por el Lic. Miguel Barragán Villarreal, presidente del comité de otorgamiento del premio y cofundador de Fundación UANL. El M.C. Fernando Javier Elizondo Garza, profesor de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL, recibió el premio bajo la categoría de periodista científico, gracias a su labor como editor fundador de la revista *Ciencia UANL*.



Fotografía del galardón.

PATENTES DE LA FIME - UANL

El pasado 15 de marzo, el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), distinguió a la UANL como la líder de patentes de 2015. De las 21 patentes que la UANL obtuvo, 5 son de estudiantes y maestros de la FIME, y otras 7 son entre la FIME y otra facultad. De la misma manera, en los “Modelos de utilidad” hubo un registro de 9, teniendo FIME

una contribución de 2. Por último, en área de diseño industrial se registraron un total de 38, siendo 8 de FIME, y otras 5 de FIME con la colaboración de estudiantes de distintas facultades.



Dr. Sergio Fernández Delgadillo, Secretario de Investigación, Innovación y Sustentabilidad de la UANL.

CENTRO DE TECNOLOGÍA AUTOMOTRIZ

El pasado 7 de abril se inauguró el Driven-CLAUT Innovation Center (Centro de Tecnología Automotriz) en el Centro de Innovación, Investigación y Desarrollo en Ingeniería y Tecnología (CIIDIT). Este proyecto se realizó con la participación de la UANL, por medio de la FIME, junto con las empresas Caterpillar, Grupo Quimmco, John Deere, Metalsa y Nemak.

La inauguración de este centro estuvo encabezada por el Rector, M.E.C. Rogelio G. Garza Rivera, quien estuvo acompañado por el Gobernador del Estado de Nuevo León, Ing. Jaime Rodríguez Calderón; al Secretario de Desarrollo Económico, Ing. Fernando Turner Dávila; el Presidente del Clúster Automotriz, Ing. Leopoldo Cedillo Villarreal, y el Director de Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Dr. Jaime A. Castillo Elizondo.

El objetivo del nuevo centro de investigación es desarrollar talento especializado en el área de diseño, nuevos productos y procesos de manufactura, para con ello aportar valor agregado a la industria automotriz de México.



Personal, estudiantes y autoridades del Centro de Tecnología Automotriz.

PRIMER LUGAR EN PROGRAMA INGENIO EMPRENDEDOR

El pasado 19 de abril se realizó la entrega del premio “Programa Ingenio Emprendedor: De la idea a la práctica” otorgado por rector de la UNAM, Enrique Graue.

Los estudiantes de la UANL Carlos Enrique Muños Bernal, Mauricio Gerardo Franco Herrada estudiantes de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, y Dominik Unices Reyes Nieto de la Facultad de Ciencias Biológicas, recibieron el primer lugar con el proyecto *Mykonos* el cual propone realizar empaques biodegradables creados a partir de residuos agrícolas y micelio de hongo, generando productos para la industria con propiedades mecánicas, sonoras, estructurales y térmicas.



Estudiantes premiados, de izquierda a derecha: Mauricio Gerardo Franco Herrada, Dominik Unices Reyes Nieto y Carlos Enrique Muños Bernal.