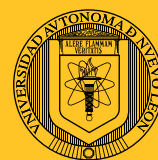


# Gaceta Universitaria

Universidad Autónoma de Nuevo León



## UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN  
Órgano Oficial de Publicación y Difusión de la  
Universidad Autónoma de Nuevo León.  
Publicación mensual  
San Nicolás de los Garza, Nuevo León  
Julio 2013  
Año 6, Núm. 9



## CONTRA EL REZAGO ALIMENTARIO Y EDUCATIVO

Página 17



# 80

ANIVERSARIO  
• 1933 - 2013 •



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

/uanlred

@uanl

Una publicación de la  
Universidad Autónoma de Nuevo León

Dr. Jesús Ancer Rodríguez  
**Rector**

Ing. Rogelio G. Garza Rivera  
**Secretario General**

Dr. Juan Manuel Alcocer González  
**Secretario Académico**

Dr. Mario César Salinas Carmona  
**Secretario de Investigación, Innovación y Posgrado**

Lic. Rogelio Villarreal Elizondo  
**Secretario de Extensión y Cultura**

Dra. Luz Natalia Berrón Castañón, NC  
**Secretaria de Asuntos Universitarios**

M.A. Carmen del Rosario de la Fuente García  
**Secretaria de Vinculación y Desarrollo Económico**

Dr. Daniel Julio González Spencer  
**Secretario de Relaciones Internacionales**

Dra. Esthela María Gutiérrez Garza  
**Secretaria de Desarrollo Sustentable**

Lic. Jaime Javier Gutiérrez Argüelles  
**Abogado General**

Ing. José Luis Arredondo Díaz  
**Editor Responsable**

Lic. Carlos Alberto Martínez Ibarra  
**Diseño**

Lic. Carlos González Santos  
Lic. Daniel Tovar Díaz  
**Colaboradores**

Lic. Efraín Aldama Villa  
**Fotografía**

Lic. Esperanza Armendáriz Chávez  
Ing. Dámaris González Muñiz  
Lic. Verónica Daniela Arredondo Arias  
**Redacción**

Gaceta Universitaria Universidad Autónoma de Nuevo León, Año 6, N° 9, julio 2013. Fecha de publicación: 31 de julio de 2013. Gaceta mensual, editada y publicada por la Universidad Autónoma de Nuevo León, a través de la Secretaría General. Domicilio de la publicación: Av. Pedro de Alba S/N, Torre de Rectoría, piso 5°, Ciudad Universitaria, San Nicolás de los Garza, Nuevo León, México, C.P. 66451. Teléfono: + 52 81 83294000. Fax: + 52 81 83294000. Impresa por: Difusión e Imagen Empresarial S.C., Pirineos 617 esquina con Belisario Domínguez Col. Obispedo, C.P. 64050, Monterrey, Nuevo León México. Fecha de terminación de impresión: 19 de julio de 2013. Tiraje: 5,000 ejemplares. Distribuido por: Universidad Autónoma de Nuevo León, a través de la Secretaría General, Av. Pedro de Alba S/N, Torre de Rectoría, piso 5°, Ciudad Universitaria, San Nicolás de los Garza, Nuevo León, México, C.P. 66451.

Número de reserva de derechos al uso exclusivo del título Gaceta Universitaria Universidad Autónoma de Nuevo León otorgada por el Instituto Nacional del Derecho de Autor: 04-2010-101212534600-109, de fecha 12 de octubre de 2010. Número de certificado de licitud de título y contenido: 15,142 de fecha 28 de marzo de 2011, concedido ante la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación. ISSN 2007-1728. Registro de marca ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial: 1,229,785.

Las opiniones y contenidos expresados en los artículos son responsabilidad exclusiva de los autores.

Prohibida su reproducción total o parcial, en cualquier forma o medio, del contenido editorial de este número.

Impreso en México  
Todos los derechos reservados  
© Copyright 2013

## Índice

Página

### Eventos

Reeligen Director de Ciencias de la Tierra	5
Colabora con la movilidad internacional	7
Disfrutan verano científico y tecnológico	9
Dejan huella en torneo mundial de Robótica	11
Obtienen medallas en Universiada Mundial	13
HU a la vanguardia en el diagnóstico de cáncer	15
Contra el rezago alimentario y educativo	17

## REELIGEN DIRECTOR DE CIENCIAS DE LA TIERRA



El Rector de la UANL, Jesús Ancer Rodríguez; atestigua el compromiso del Dr. Francisco Medina Barrera, como director de la Facultad de Ciencias de la Tierra, ante miembros de la H. Junta de Gobierno y la comunidad universitaria. 2 de julio de 2013.

La H. Junta de Gobierno de la Universidad Autónoma de Nuevo León ratificó en el cargo de Director de la Facultad de Ciencias de la Tierra al doctor Francisco Medina Barrera, para un segundo periodo de tres años, comprendidos del 2013-2016.

El presidente del órgano colegiado, Juan Francisco Garza Tamez, tomó protesta al funcionario reelecto, en acto celebrado el 2 de julio, en las instalaciones de la ex hacienda Guadalupe.

El Rector Jesús Ancer Rodríguez atestiguó el acto, acompañado por Secretario General, Rogelio Garza Rivera, estudiantes, profesores e investigadores.

## COLABORA CON LA MOVILIDAD INTERNACIONAL



El Rector de la UANL, Jesús Ancer Rodríguez, acompañado de personalidades del ámbito universitario y Directores de dependencias, en el corte de listón del primer premio del Sorteo de la Siembra Cultural. 3 de julio de 2013.

La movilidad estudiantil, equipamiento e infraestructura y becas académicas a jóvenes de escasos recursos económicos de la Universidad Autónoma de Nuevo León, son algunos de los programas beneficiados por el Sorteo de la Siembra Cultural de la UANL.

La colaboración con este programa de recaudación de fondos convocado por la Fundación UANL impacta con diversos servicios a los aproximadamente 160 mil estudiantes y 6 mil 500 profesores, 37 centros de investigación, 29 preparatorias y 26 facultades de la institución educativa.

Pero el Sorteo de la Siembra Cultural también ofrece beneficios a los compradores y colaboradores. Un total de 110 premios, entre ellos ocho casas, automóviles, diversos artículos electrónicos y ochenta cheques por 80 mil pesos, son las recompensas que se entregarán por contribuir a la educación superior.

En el marco del 80 aniversario de la Máxima Casa de Estudios, se realizó la inauguración del primer premio: una residencia equipada, amueblada, decorada y con un automóvil último modelo a la puerta, con un valor de 8 millones 900 mil pesos.

La casa se entregará en diciembre, cuando se realice el magno sorteo en el Teatro Universitario de la UANL. En la vigésima edición del sorteo estarán disponibles 180 mil boletos con un costo de 350 pesos.

El Rector Jesús Ancer Rodríguez destacó la importancia del sorteo, porque se incrementa el número de becas para tener una mayor cobertura y menor deserción estudiantil, se invierten recursos en dependencias de la Universidad y contribuye a que los alumnos realicen estancias académicas en el extranjero.

“Con este apoyo, hace algunos días tuvimos la oportunidad de despedir de manera simbólica a 900 jóvenes que van a diferentes partes del mundo (a estudiar), y esto representa indicadores que van en mejora de la educación.

“Quiero agradecer a la fundación por todo el apoyo que le ha brindado a la Universidad; para que este sorteo tenga éxito y, sobre todo, se tenga un impacto social en la educación”, expresó



el Ejecutivo universitario.

Por su parte, el Tesorero de la Fundación UANL, Rodolfo Martínez Delgado, dijo que la mejor manera de distribuir la riqueza económica es a través de la educación, porque permite a la Institución trazarse nuevos retos.

“El boleto de este sorteo es el que nos permite ayudar a la Universidad a que siga creciendo, a plantear nuevas metas, y porque una de las grandes motivaciones del ser humano es adquirir conocimiento a través la vida”, señaló.

## DISFRUTAN VERANO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO



Niños poniendo en práctica los conocimientos tecnológicos adquiridos en los campamentos de verano ante la supervisión de una de las responsables de dicha actividad. 8 de julio de 2013.

Despertar la curiosidad, creatividad, proporcionar una mejor comprensión del mundo que los rodea y desarrollar aptitudes para la resolución de problemas, son las habilidades que los infantes ponen en práctica en los campamentos de verano de ciencia y tecnología que se imparten en la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Prácticas científicas recreativas, computación, diseño gráfico, aeromodelismo, robótica, electrónica básica, óptica y videojuegos, son algunos de las actividades y talleres que los pequeños realizadas a partir del 8 de julio y que algunos todavía disfrutaban en las facultades de Ciencias Físico-Matemáticas, Contaduría Pública y Administración, e Ingeniería Mecánica y Eléctrica, así como en la Dirección General de Informática.

¡Wow!, ¡está bien padre!, ¡mira, allá!, fueron las expresiones de los niños de nueve años que veían sorprendidos una lluvia de estrellas y la aparición de los planetas que componen el Sistema Solar en una demostración de astronomía.

Conocer los nombres de los planetas y descubrir de qué más está compuesto el Universo, fue el propósito de la exposición espacial, programada en el Campamento Infantil Bisontito.

La pequeña Sofía Monserrat de Dios Ramírez, expresó estar contenta ya que era la primera vez que asistía a un campamento, y el próximo año volvería porque se divirtió mucho.

“Estuvo muy padre por todos los planetas y cómo se movían las estrellas. El que más conozco es Saturno”, dijo emocionada la niña de nueve años en las instalaciones de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas.

Diferenciar y formar colores, fue lo enseñado en la sesión de óptica, donde les explicaron de manera básica el espectro electromagnético, la diferencia entre fosforescencia y fluorescencia, y otros fenómenos simples que pueden relacionar con lo visto en la escuela.

Aprender divirtiéndose, es el objetivo del campamento de la FIME, en donde se enseña a los infantes sobre la creación de circuitos eléctricos, la programación y el armado de un robot, hasta el 26 de julio.

En el verano infantil de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica también se busca que se apasionen por la robótica y que se genere dentro de los pequeños una competencia para que los ayude en el futuro a ser excelentes profesionistas.

¿Quién quiere manejar el robot?, -pregunta una de las instructoras-. Yo, yo, yo, responden los niños ansiosos de manipular una pequeña máquina humana a escala, buscando la diversión tecnológica.

Patricio Alejandro Sandoval Arellano, de siete años, mencionó que le gusta la robótica ya que es muy divertido armar robots y porque los niños aprenden igual que él.

“Me gustaría armar un robot humano que yo pudiera inventar. Platicamos (con amigos) sobre los robots, que está padre y cómo los vamos a armar. De grande me gustaría ser ingeniero”, comentó.

El diseño y la creación, es lo que lo la Dirección General de Informática en el taller de videojuegos, donde los niños aprenden a desarrollar su creatividad para elaborar nuevos juegos digitalizados para la diversión de otros.

Daniel González Castañeda, de 10 años, mencionó que lo que más le gusta de los videojuegos son los gráficos y juegos digitales que él puede crear a través de su imaginación.

“Me gustan todo tipo de videojuegos y de grande voy a estudiar la carrera multimedia”, indicó.

Diseño, creatividad publicitaria, edición de imágenes y dibujo, son algunas de las actividades del curso infantil computacional de la Facultad de Contaduría Pública y Administración; esto con el fin de despertar el interés desde temprana edad en las tecnologías de la información y comunicación, así como familiarizarlos con las diferentes herramientas y aplicaciones.

## DEJAN HUELLA EN TORNEO MUNDIAL DE ROBÓTICA



El Rector de la UANL, Jesús Ancer Rodríguez; el Director de la Preparatoria Técnica Pablo Livas, Moises Molina Ramos y los jóvenes subcampeones en el mundial RoboCup 2013. 10 de julio de 2013.

En presencia de sus padres y familiares, los cinco estudiantes de la Escuela Industrial y Preparatoria Técnica “Pablo Livas” que lograron el subcampeonato en el mundial RoboCup 2013, recibieron un reconocimiento público de manos del doctor Jesús Ancer Rodríguez, Rector de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

En ceremonia que se realizó el 10 de julio, los jóvenes Carlos Francisco García Rojas, Jonathan Israel Campos Vázquez, Luis Adrián Almaguer de la Garza, Yamil Enrique Yáñez Morales y Francisco Antonio Gaytán Vaca se presentaron ante la prensa local luego del gran resultado que obtuvieron en Eindhoven, Países Bajos.

Coordinados por Missael Alejandro Carrizales Navarro, estudiante de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, los preparatorianos integraron el equipo Halcones Omega, quienes durante el torneo mundial hicieron mancuerna con el equipo Amalgam Z, de Japón, para lograr juntos el segundo lugar de Rescue A Secondary en la división de superteam.

Los estudiantes ganadores pertenecen al Club de Robótica, algunos desde su creación en el 2011, y han participado en dos torneos internacionales, son alumnos del bachillerato técnico progresivo en sistemas computacionales; su preparación consistió en fortalecer las competencias genéricas profesionales adquiridas y apuntalar aquellas de la robótica en diseño y programación.

“La plataforma de desarrollo que ofrece nuestra universidad, contribuye a hacer de la formación en el nivel medio superior una educación de calidad internacional que nos permite obtener hoy este logro tan significativo para todos nosotros”, reconoció el maestro Moisés Molina Ramos.

El joven Carlos Francisco García Rojas explicó que el reconocimiento mundial se obtuvo en la competencia de súper equipos, donde se integraron a un grupo de estudiantes japoneses para continuar la contienda; los alumnos de la Escuela Industrial Pablo Livas crearon un robot para-médico y los japoneses un robot investigador.

“El idioma fue un problema que se tuvo que resolver, porque aunque nosotros hablamos el inglés, fue una sorpresa que los japoneses no, entonces recurrimos a señas y dibujos para continuar con el trabajo en equipo. Para todos los participantes, este torneo es la prueba más difícil por superar, ya que las reglas son secretas hasta cuatro horas antes de la primera ronda, que mide al límite el trabajo bajo presión, la resolución de problemas, la sinergia y abajo en equipo” expuso el alumno.

Luego de entregar el reconocimiento a cada uno de los estudiantes, el Rector Jesús Ancer Rodríguez se dijo orgulloso de este grupo de jóvenes que representaron con mucha disciplina a México en este Torneo Internacional Robocup 2013 que se desarrolló el 24 al 30 de junio.

“En este 80 aniversario, la Universidad está dejando una huella importante de una visión de trabajo, de calidad, de formación de recursos humanos de muy alto nivel; esta es la misión de la institución, lograr que ustedes se integren a la sociedad en cuanto egresen, que además de la calidad profesional tengan una calidad como personas”, expuso.

El Ejecutivo universitario agregó que a la institución le interesa que los alumnos tengan una mentalidad triunfadora.

“Sigán adelante jóvenes, que el límite sea su imaginación y siempre recuerden que la Universidad les dio esta oportunidad para poder tener esta experiencia maravillosa, de en otras fronteras y obtener este reconocimiento, mucho éxito”, exhortó.

En el Torneo Internacionales Robocup 2013 participaron como parte del jurado dos profesores de la UANL: el ingeniero Erick Sánchez Flores, del CIDEB, y el ingeniero Flavio Guerrero Elizondo, de la Preparatoria 18; así mismo, acudieron estudiantes de Japón, Alemania, China, Irán, Portugal, Argentina, Italia, Singapur, Eslovenia, Estados Unidos, Reino Unido y Suazilandia, entre otras naciones.

## OBTIENEN MEDALLAS EN UNIVERSIADA MUNDIAL



El joven universitario, Daniel Corral mostrando orgulloso su medalla. 10 de julio de 2013.

El gimnasta de la Universidad Autónoma de Nuevo León, Daniel Corral, obtuvo la medalla de plata en la prueba de caballo con arzones en la Universiada Mundial Kazán 2013, dando a la Máxima Casa de Estudios su primera presea en esta competencia internacional.

El estudiante de la Facultad de Organización Deportiva acumuló 14 mil 975 unidades, seis mil 400 en dificultad y ocho mil 575 en ejecución, que lo colocaron en segundo lugar de esa prueba, sólo por debajo del ruso Nikolai Kuksenkov, quien obtuvo 15 mil 050. La medalla de bronce se la colgó el ucraniano Oleg Stepko, que sumó 14 mil 850 puntos.

“Estoy muy contento por este logro, es como una motivación para mi y para el equipo de trabajo. Me recuperé de una competencia accidentada porque incluso se rompió un anillo en la prueba previa, en las barras paralelas me resbalé. Me voy muy contento por lo que he logrado en esta universiada mundial”, dijo el medallista mexicano después de la ceremonia de premiación en el Gymnastics Centre.

Originario de Ensenada, Baja California, Daniel Corral entró en la historia del deporte mexicano al conseguir el sexto sitio en los Juegos Olímpicos de Londres 2012.

Las clavadista Daniela Díaz se colgó la medalla de bronce junto a Paola Espinosa, en la prueba de plataforma 10 metros sincronizados en la Universiada Mundial Kazán 2013, al totalizar 283.77 puntos.

De esta manera, la alumna de la Facultad de Contaduría Pública y Administración otorga la segunda presea en la historia deportiva de la Máxima Casa de Estudios, dentro de esta competencia que se desarrolla en Rusia.

La medalla de oro correspondió a Ni Chen y Yuhua Xia de China con 325.32 puntos; la plata fue para las rusas Natalia Goncharova y Yulia Koltunova con una puntuación de 307.62.

El fútbol femenino de México representó una de las sorpresas en la Universiada Mundial Kazán



2013, deporte de conjunto que convocó a la medio volante de la UANL, Miriam Castillo Zárate.

El conjunto tricolor consiguió una histórica medalla de plata en la Universiada Mundial Kazán 2013, para deja constancia de su nivel competitivo y carácter al llegar invicto al compromiso decisivo.

La selección nacional cayó en la final contra su similar de Gran Bretaña por 2-6, en el partido disputado en el RubinStadium de esta ciudad rusa, donde mantuvo la posesión del balón por espacio de 56 minutos y la ventaja en dos ocasiones.

La alumna de la Facultad de Organización Deportiva fue convocada por Carlos Marcos Zablah para integrar al selectivo mexicano.

## HU A LA VANGUARDIA EN EL DIAGNÓSTICO DE CÁNCER



*El Rector de la UANL, Jesús AncerRodríguez; el Director de la Facultad de Medicina, Santos Guzmán López, acompañados de familiares del Filántropo, Eugenio Clariond Garza y del Presidente del Patronato DISAC, Jorge Chapa Salazar. 16 de julio de 2013.*

El Centro de Imagen Diagnóstica "Eugenio Clariond Garza" de la Universidad Autónoma de Nuevo León cuenta con un PET (Tomografía por emisión de positrones) y CT (Tomografía axial computarizada), tecnología médica de última generación valuado en 2 millones de dólares, para la detección oportuna de cáncer y aplicación de tratamientos más efectivos a pacientes de esta enfermedad en franco crecimiento.

El Rector Jesús Ancer Rodríguez inauguró el equipo en el edificio de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario "José Eleuterio González", gracias a la contribución de la familia del empresario y filántropo regiomontano Eugenio Clariond Garza, así como del Patronato DISAC, que preside Jorge A. Chapa Salazar, y de la propia UANL.

Durante el acto realizado el 16 de julio, el director de la Facultad de Medicina y Hospital Universitario, Santos Guzmán López, calificó de ejemplar conducta como empresario, jefe de familia y mexicano, a Don Eugenio Clariond Garza en víspera del nonagésimo cuarto aniversario de su natalicio.

"Defendía que la suma de los esfuerzos individuales en una misma dirección era el principal motor de crecimiento y afirmaba que la importancia de una organización radica primordialmente en el respeto al derecho de los demás y el compromiso con los colaboradores que participan", expresó el Guzmán López al emular a tan distinguido benefactor durante la ceremonia en la que estuvieron miembros de su familia.

El Director de la Facultad de Medicina señaló que el Hospital Universitario atiende anualmente a más de 500 mil pacientes y entre el 70 y 80 por ciento de las urgencias que se presentan en el área metropolitana de Monterrey, cerca de 250 pacientes diariamente.

Expresó que el edificio de Radiodiagnóstico es un reflejo de la responsabilidad social de la Familia Clariond. En el 2010 se realizó un donativo por un millón de dólares; en julio del 2011 se inauguró la remodelación de la fachada del inmueble y, dos años después, se reinaugura y dota

con el equipo PET-CT, gracias también a la loable labor altruista de doña Ninfa Reyes Retana, quien fue recordada también por las autoridades universitarias y por su hijo Eugenio Clariond Reyes, en un emotivo mensaje.

El equipo de imagen que está integrado por el PET (Tomografía por emisión de positrones) y CT (Tomografía axial computarizada), es un método de diagnóstico en los pacientes en quienes se sospecha un proceso tumoral maligno; permite la ubicación de un tumor años antes del primer síntoma, explicó el doctor Guillermo Elizondo Riojas, jefe del Departamento de Radiodiagnóstico.

El doctor Jesús Ancer Rodríguez agradeció a la familia Clariond Reyes Retana el altruismo al apoyar al Hospital Universitario "José Eleuterio González", así como a don Jorge A. Chapa Salazar por su participación a través del Patronato DISAC.

"Vamos hacer un hospital de frontera [...] Los pacientes sin recursos se van a beneficiar", enfatizó el Rector de la UANL.

Finalmente, el licenciado Eugenio Clariond Reyes Retana, habló del interés por apoyar las labores de asistencia y de salud del Hospital Universitario. Entre los familiares del benefactor de la UANL estuvieron María Clariond de De la Garza, Ninfa Clariond de Guerra, Santiago Clariond Reyes, Benjamín Clariond Reyes, Federico ClariondDomene, David ClariondDomene, José Clariond Reyes, Alejandra Rangel de Clariond y José Francisco Clariond.

## CONTRA EL REZAGO ALIMENTARIO Y EDUCATIVO



*El Rector de la UANL, Jesús Ancer Rodríguez; el Gobernador del Estado de Nuevo León, Rodrigo Medina de la Cruz y la titular de la SEDESOL, Rosario Robles Berlanga. 27 de julio de 2013.*

El Rector de la UANL, Jesús Ancer Rodríguez, rubricó el convenio con la titular de la Sedesol, Rosario Robles Berlanga, y el Gobernador de Nuevo León, Rodrigo Medina de la Cruz, el 27 de julio, en el Centro Comunitario Bicentenario de la Independencia.

Mediante el acuerdo, un ejército social de tres mil estudiantes de la Universidad Autónoma de Nuevo León realizará el estudio diagnóstico de marginación urbana, en 119 colonias del municipio de Monterrey, con una población 20 mil habitantes.

Como parte de la Cruzada Nacional contra el Hambre, la UANL establecerá el modelo Vinculador Comunitario. En este tema de acceso a la alimentación, "la Universidad tiene detectados a tres mil alumnos que viven en las zonas donde debemos actuar contra la pobreza. In situ, esos mismos alumnos serán capacitados, serán promotores y podrán llevar a cabo labores de diagnóstico y de manejo de los indicadores", anunció Ancer Rodríguez.

Por su parte, la titular de la Sedesol, Rosario Robles Berlanga, agradeció a la Universidad Autónoma de Nuevo León "su decisión de sumarse a este esfuerzo enorme", campaña en la que participan de manera coordinada los tres niveles de gobierno y la sociedad, a través de sus diversas expresiones.

"El que firmemos hoy este convenio, convalida toda esta visión de participación social, de participación ciudadana, y ratifica la convicción de que sólo unidos vamos a mover y sacar adelante a México", expresó.

Las autoridades federales, estatales y universitarias entregaron las cartas de asignación a 919 estudiantes que iniciarán durante el semestre de agosto-diciembre de 2013, el bachillerato a distancia en la UANL como parte del programa Aula.Edu; mismo que se ha convertido como un modelo referente a nivel internacional, en su búsqueda de reducir la brecha educativa por cuestiones socio-económicas.

Los universitarios Iván Alejandro Rodríguez Córdoba y Florentina Hernández Crisóstomo, recibieron los documentos a nombre de casi un millar de estudiantes que realizarán la preparatoria en 14 centros comunitarios del Gobierno de Nuevo León, atendidos por once dependencias de



la UANL: Preparatorias 1, 3, 4, 7, 8, 9, 16, 17, 19, 20 y 23.

Esta sinergia iniciada en enero de 2011, beneficia a 2 mil 200 jóvenes y adultos de los municipios de Apodaca, El Carmen, Escobedo, García, Guadalupe, Juárez, Linares, Monterrey, Pesquería, Salinas Victoria, Santa Catarina, Santiago y Zuazua.

El Rector Jesús Ancer Rodríguez destacó que el programa Aula.Edu se suma al compromiso de la Universidad Autónoma de Nuevo León de ampliar la cobertura educativa con equidad, es decir, impactar en los diversos sectores de la sociedad, principalmente los más vulnerables, sin distinción de género, edad, discapacidad o condición socio-económica.

“Nuestra institución ha trabajado intensamente en el programa de cobertura en la educación a través del cual cumplimos una meta muy importante: al día de hoy tenemos más de 160 mil alumnos en la Universidad. En esa cobertura, un tema importante es la equidad”.

El Ejecutivo universitario mencionó que la UANL y el Gobierno del Estado, a través de la Secretaría de Desarrollo Social, establecieron el programa Aula.Edu, una iniciativa local con alto impacto internacional.

“En este programa logramos analizar las diferentes áreas de la entidad y logramos detectar 34 zonas importantes de atención, en las cuales existen centros comunitarios como el actual (Independencia); la Universidad está presente y ha logrado estar en 14 de ellos y vamos por seis más para tener 20. Hasta el día de hoy, hemos logrado una cobertura de 2 mil 200 estudiantes que tienen educación gratuita de preparatoria”.

Ancer Rodríguez destacó que todos los bachilleres están becados y reciben materiales didácticos gracias al apoyo de casas editoriales que donan los libros, lo que representa una inversión de 4 millones de pesos por semestre; además “tienen la posibilidad de terminar un programa de capacitación para incorporarse a la parte laboral o de continuar los estudios profesionales sin costo”.

En materia de equidad, también presentó a la Secretaria de Desarrollo Social, Rosario Robles Berlanga, un proyecto de inclusión a personas con discapacidad, en los niveles de educación media superior como de licenciatura, mismo que buscan consolidar en la UANL y replicar en el país a través de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES).

# Gaceta Universitaria



**UANL**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN®