



## Enciende UANL espíritu navideño

Con un mensaje de unión y paz, la Universidad Autónoma de Nuevo León realizó el tradicional encendido del pino navideño en presencia de la comunidad universitaria y de sus familias.

El Rector Santos Guzmán López fue el encargado de activar el botón para iluminar el árbol monumental y dar la bienvenida a esta época decembrina, en un ambiente festivo y de fraternidad universitaria.

“Con una gran alegría compartimos juntos este momento especial para encender nuestro pino navideño que simboliza la esperanza, la unión y el espíritu solidario, los cuales distinguen a la comunidad de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

“Al encender sus luces, recordamos que cada uno de nosotros aporta su propio brillo al proyecto universitario, cada uno con su trabajo, su compromiso y su gran pasión por servir a nuestra sociedad”,

La comunidad universitaria de la UANL dio la bienvenida a esta época de convivencia y de compartir. El Rector Santos Guzmán López fue el anfitrión de 8 mil estudiantes, profesores, trabajadores y sus familias

dijo Guzmán López.

Acompañado de su familia, de Bruni y de Santa Claus, el Rector invitó a la comunidad universitaria a reflexionar, agradecer y a compartir con sus seres queridos durante esta temporada.

“Esperemos que la paz, la salud y la alegría llenen sus hogares y que el próximo año 2026 nos encuentre unidos, fuertes y con energía renovada para seguir transformando vidas a través de la educación”, expresó.

Para esta edición 2025, el pino de la UANL se diseñó para alcanzar 22 metros de altura total y 12 de diámetro, con una iluminación de aproximadamente 60 mil luces, adornado con esferas y motivos navideños en blanco y dorado.

Como parte de la ambientación, el emblemático Tigre Bruni de 7.5 metros de altura destaca dentro de una caja roja de regalo, para sumarse a esta celebración que congregó a alrededor de 8 mil asistentes.

### MÚSICA NAVIDEÑA Y PIROTECNIA

Durante el festejo, reflectores alumbraron la Torre de Rectoría, mientras que la pirotecnia encendió el espíritu navideño en el cielo de Ciudad Universitaria al ritmo de villancicos y canciones de esta temporada.

Este año, el programa musical estuvo a cargo de la Banda Sinfónica y el Ensamble Contempo de la Facultad de Música, bajo la pro-

ducción ejecutiva de Jorge Blanco Montaña.

Integrada por 55 estudiantes, egresados y profesores de la Facultad de Música, y con nueve años de trayectoria, la Banda Sinfónica interpretó 11 temas, entre ellos, “Campana sobre campana”, “Jingle bells”, “Burrito sabanero” y “Santa Claus llegó a la ciudad”, bajo la dirección de Alma Huerta.

Por otra parte, cinco integrantes de la Licenciatura en Música Popular Contemporánea de la UANL, coordinados por Alicia Perra, amenizaron a la comunidad universitaria con seis melodías. El ensamble Contempo alegró con “Rodolfo el reno”, “Rockin’ around the Christmas tree” y “Va a nevar”.

Los estudiantes de las 29 preparatorias y 26 facultades de la UANL, así como familias de trabajadores, disfrutaron de churros, donas y chocolate. Niños, jóvenes y adultos se tomaron las tradicionales fotos con Santa y el tigre Bruni.



UANL

Santos Guzmán López  
**Rector**

Mario Alberto Garza Castillo  
**Secretario General**

Jorge H. Cisneros González  
**Director de Comunicación Institucional  
y Relaciones Públicas**

Eduardo Loredo Rivera  
**Coordinador de Servicios Informativos**

Miguel Ángel Hernández  
**Editor**

Alexandra Amao  
Esperanza Armendáriz  
Fabiola Capetillo  
Norberto Coronado  
Ángel R. González  
Guillermo Jaramillo  
Alejandro Torres  
**Redacción**

Efraín Aldama Villa  
Roberto Castañón  
Viviana García  
Ildefonso Hernández  
Ricardo A. Rodríguez  
Carolina Silva  
**Fotografía**

Diana Alonso Palacios  
Roberto de la Rosa  
**Corrección**

Reyna Hernández  
**Agenda**

Debanhi Andrea Vázquez  
**Digital**

Teresa Carranza  
Arturo García Salinas  
**Distribución**

Vida Universitaria. Año 27. No. 366, diciembre 2025. Periódico mensual editado y publicado por la Universidad Autónoma de Nuevo León a través de la Dirección de Comunicación Institucional y Relaciones Públicas. Domicilio de la publicación: Ave. Universidad s/n, Ciudad Universitaria. San Nicolás de los Garza, C.P. 66455. Teléfono: + 52 8183294043, 8183294012. Editor Responsable: Miguel Ángel Hernández. Número de reserva de derechos al uso exclusivo del título Vida Universitaria otorgada por el Instituto Nacional del Derecho de Autor: 04-2022-090717244500-101, de fecha 7 de septiembre de 2022. Número de certificado de licitud de título y contenido: 14,957, de fecha 7 de septiembre de 2023, concedido ante la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación. ISSN 2007-8455. Registro de marca ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial: 1,170,278. Tiraje: 10,000 ejemplares. Distribuido por: Universidad Autónoma de Nuevo León, a través de la Dirección de Comunicación Institucional y Relaciones Públicas, Ave. Universidad s/n, Ciudad Universitaria. San Nicolás de los Garza, C.P. 66455.

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 2023

[www.vidauniversitaria.uanl.mx](http://www.vidauniversitaria.uanl.mx)



# >>>> CAMPUS





# El festejo en imágenes



# Festejan a Agronomía con cabalgata

**E**l Rector de la Universidad Autónoma de Nuevo León, Santos Guzmán López, encabezó los festejos del 71 aniversario de la Facultad de Agronomía con la tradicional cabalgata en la Unidad Académica del municipio de Marín.

El Ejecutivo universitario, acompañado del director de la facultad, Carlos Alberto Hernández Martínez, dirigieron el recorrido ecuestre por las más de 840 hectáreas de esta sede académica que realiza labores de investigación y producción en el Valle de las Salinas desde 1954.

Guzmán López celebró a quienes han contribuido a consolidar la dependencia universitaria en sus primeros 71 años. Indicó que es importante continuar conmemorando tradiciones como la de esta cabalgata ecuestre.

“En los últimos tres años me ha tocado estar acompañando al director de esta facultad en este tradicional recorrido. Vamos a intentar disfrutar la cabalgata, ya que la intención de estar aquí es no perder la tradición, que esta siga y que sigamos haciendo historia como Universidad”, dijo.

Por su parte, Hernández Martínez señaló que este evento es la manera más pertinente de cerrar con los festejos de la Facultad de Agronomía.

“Nos encontramos muy honrados por festejar el 71 aniversario

de nuestra facultad. Muchas gracias por seguir conservando estas tradiciones y que vivan los Potros Salvajes de Agronomía”, clamó.

Con un recorrido de alrededor de 840 hectáreas, autoridades universitarias y del municipio de Marín conmemoraron el aniversario número 71 de la dependencia universitaria

de nuestra facultad. Muchas gracias por seguir conservando estas tradiciones y que vivan los Potros Salvajes de Agronomía”, clamó.

El trayecto incluyó una visita a laboratorios especializados, áreas de cultivo bajo riego y temporal, así como a los principales sistemas pecuarios. Los participantes pudieron observar de cerca los establos con diversas especies, los invernaderos y las presas que componen el complejo agropecuario.

Al evento asistieron el Secretario General de la UANL, Mario Alberto Garza Castillo; el Presidente de la Fundación UANL, Jaime Hisao Yesaki Cavazos; el Alcalde de Marín, Juan Carlos Rosales Herrera; directores de preparatorias y facultades.



## UNA UNIDAD HISTÓRICA

Desde su fundación en 1954, la Unidad Académica Marín se ha consolidado como un campus fundamental para la enseñanza y práctica de los programas académicos de licenciatura y posgrado que ofrece la Facultad de Agronomía.

Esta unidad cuenta con 840 hectáreas en donde se encuentran instalados laboratorios, especies de animales e invernaderos. Desde 1978 y hasta 2007 las actividades académicas de la Facultad de Agronomía tuvieron como sede este campus.





# Sostiene Santos Guzmán reuniones con ex alumnos de UANL en Europa

El Rector de la Universidad Autónoma de Nuevo León, Santos Guzmán López, se reunió con más de un centenar de egresados que residen en España y el Reino Unido, como parte de su gira académica y cultural por Europa.

A través de este encuentro se proyecta crear una red global de egresados, que incluya a los que residen fuera de México, para promover la colaboración internacional y reforzar el sentido de pertenencia a la UANL.

“Sin importar en qué país se encuentren sepan que esta Universidad sigue siendo su casa, que cuentan con nosotros y que juntos podemos construir proyectos que trasciendan fronteras”, dijo Guzmán López.

Acompañaron al Rector de la UANL, Mario Alberto Garza Castillo, Secretario General; Sandra Nora González Díaz, Secretaria de Relaciones Internacionales; Nasser Mohamed Noriega, Director de Innovación y Alianzas Estratégicas, y Oscar Vidal Gutiérrez, Director de la Facultad de Medicina y Hospital Universitario.

La Máxima Casa de Estudios realizó el año pasado un plan piloto en Berlín, con la participación

El Rector de la UANL convivió en Madrid y Londres con profesionistas graduados de la Universidad que radican en el extranjero. Los invitó a unirse a una red global de egresados



de 90 ex alumnos que viven y trabajan en Alemania. Debido al éxito del proyecto se extendió la invitación a través de LinkedIn a más universitarios que radican en el continente europeo.

## SON REPRESENTANTES DE LA UANL

Para los que radican en España, el encuentro se realizó el 17 de noviembre en el Instituto Cultural de México en Madrid, en el que se dieron cita alrededor de 80 egresados de los 745 registrados. En este lugar se contó con la presen-



cia de Jorge Sánchez Cataño, en representación de Quirino Ordaz Coppel, Embajador de México en España.

Por otro lado, cerca de 60 egresados de los 243 que residen en el Reino Unido tuvieron una reunión en la Residencia de México en Londres, el 24 de noviembre.

A ambos encuentros asistieron graduados de programas educativos de 24 facultades, entre ellas Medicina, Contaduría Pública y Administración e Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

A los universitarios se les facilitó información sobre los objetivos y beneficios de pertenecer a la red de egresados, además, se les agradeció por ser el vínculo que conecta a la UANL con el extranjero.

“Ustedes son embajadores y embajadoras de la UANL, por la manera en la que honran, con su trabajo, los valores que definen a la comunidad universitaria como el esfuerzo, la responsabilidad y el espíritu de superación”, dijo Guzmán López.

La UANL reportó que se mantiene en contacto con los egresados en Alemania a través de reuniones de trabajo virtuales, a las que ahora se suman ex alumnos de España y Reino Unido, así como de Francia, Italia y Portugal.



**E**l Rector de la Universidad Autónoma de Nuevo León, Santos Guzmán López, se reunió con diputados del Congreso del Estado de Nuevo León para mostrar los avances en distintos proyectos y, a su vez, presentar los objetivos en materia de educación y salud para el año 2026.

Al encuentro realizado en la Biblioteca Universitaria Raúl Rangel Frías acudieron legisladores de diferentes bancadas encabezadas por la Presidenta del Legislativo, Itzel Castillo, quienes escucharon los planes en infraestructura trazados por la Máxima Casa de Estudios de Nuevo León.

Guzmán López destacó la importancia del programa de becas para garantizar el acceso a la educación media superior, así como a carreras de licenciatura de calidad y pertinentes.

Como parte de la descentralización educativa, el Rector de la UANL mencionó que están en proceso de construcción las Unidades Académicas en Santiago, Apodaca y García.

En proyecto de creación, agregó, están los planteles en Escobedo, Montemorelos, Zuazua, Ciénega de Flores y Salinas Victoria, con el fin de brindar mayor cobertura académica a nivel de bachillerato, carreras técnicas, licenciatura y

## Plantea Rector a diputados nuevos proyectos

Santos Guzmán López sostuvo un encuentro con integrantes de la septuagésima séptima legislatura del Estado de Nuevo León, encabezados por su Presidenta Itzel Castillo

posgrado.

“En los últimos años hemos tenido un gran crecimiento en la matrícula y de ahí radica la importancia de que nadie se quede sin un espacio; siempre he dicho que es preferible que tengamos a los jóvenes en las aulas que en las calles, así que muchas gracias por el apoyo y nos reiteramos a sus órdenes aquí en la UANL, que es una gran institución de la que nos sentimos orgullosos”, dijo Guzmán López.

El Ejecutivo universitario también propuso nuevos edificios en la Facultad de Organización Deportiva y en la Facultad de Salud Pública y Nutrición, al igual que

un equipamiento de primer nivel que formará parte del nuevo gimnasio del Estadio Chico Rivera que beneficiará a los equipos de Auténticos Tigres.

### BUSCAN INNOVAR EN ONCOLÓGICA

Al considerar el cáncer la tercera causa de muerte en el país, la Facultad de Medicina y el Hospital Universitario “José Eleuterio González” proyectan ampliar sus programas de detección oportuna, terapia e investigación oncológica.

A nombre de esta institución, Rafael Piñero Retif habló de la implementación de tecnología

avanzada para el tratamiento del cáncer que en México representa la cifra de 96 mil defunciones anuales.

Como centro regional, agregó, se requiere contar con un ciclotrón y radiofarmacia para un manejo más preciso y menos invasivo, impulsar la investigación oncológica y ofertar radiofármacos a instituciones externas, tanto locales como de estados vecinos.

Otra de los objetivos es contar con un Centro de Protonterapia, único en México, y que ayudará a minimizar el daño al tejido sano circundante del tumor en cuestión.

Entre sus beneficios también destaca la mejora en el control de la neoplasia, la reducción de los efectos secundarios y menor riesgo de desarrollar otros cánceres.

La edificación pretende instalarse frente al Centro Universitario contra el Cáncer.

“En el servicio de oncología vemos a más de 3 mil pacientes, por primera vez, y suman casi 20 mil las consultas subsecuentes; por eso la necesidad de contar con más equipo para tratar esta enfermedad que, según las estadísticas, que cada vez muestran un aumento en la incidencia de cáncer a nivel global y en la detección en personas más jóvenes”, sentenció Piñero Retif.

La Facultad de Enfermería cuenta con nuevos espacios en donde sus estudiantes practicarán en reproducciones de ambiente hospitalario completo para atender futuros casos de prevención de enfermedades e interactuar con cuadros clínicos distintos

**L**a Facultad de Enfermería de la Universidad Autónoma de Nuevo León consolida su liderazgo en innovación educativa con la apertura de tres nuevos laboratorios de vanguardia, diseñados para fortalecer la práctica clínica de más de 2 mil estudiantes antes de incorporarse a escenarios reales.

En el marco del 110 aniversario de la institución de salud, el Rector Santos Guzmán López puso en operaciones las instalaciones y equipamiento en el tercer piso del edificio 6, para que los futuros profesionales de la enfermería desarrollen sus competencias.

“El legado de esta gran facultad es sinónimo de servicio, humanismo y excelencia académica. A lo largo de los años ha evolucionado al ritmo de las necesidades de la sociedad, incorporando innovación educativa e investigación científica y tecnología aplicada al cuidado del paciente”, dijo Guzmán López.

Durante el recorrido, la Directora de la Facultad de Enfermería, María Guadalupe Moreno Monsiváis, explicó la relevancia de estos laboratorios en la formación de la comunidad estudiantil.

“Nuestro propósito es brindar una formación cada vez más integral, segura y humanista. Estos laboratorios permiten que los estudiantes se enfrenten a situaciones reales en entornos controlados, donde pueden equivocarse, reflexionar y mejorar sus decisiones clínicas antes



## Transforma realidad virtual enseñanza de la enfermería



de atender a un verdadero paciente”, señaló.

Los nuevos espacios se integran al Centro Especializado para la Práctica del Estudiante de Enfermería (CEPAI) y comprenden el Laboratorio Clínico Comunitario, el Laboratorio de Realidad Virtual y el Laboratorio de Simulación Clínica.

La directora detalló que el La-

boratorio Clínico Comunitario representa una innovación en el modelo educativo de la facultad porque se enfoca en la promoción de la salud y la prevención de enfermedades con énfasis en la atención primaria.

“Es un espacio diseñado para que el estudiante se forme en la atención del adulto, la mujer embarazada y el paciente pediátrico.

“Aquí desarrollan habilidades para la exploración física, el control prenatal, la valoración nutricional o la educación para la salud, entre otras actividades, y todo está equipado con simuladores de alta fidelidad, recursos audiovisuales y modelos anatómicos que permiten recrear escenarios clínicos muy cercanos a la realidad”, explicó la directora.

El Laboratorio de Realidad Virtual es uno de los mayores avances tecnológicos implementados en la facultad. A través de visores inmersivos y una pantalla de gran formato los estudiantes pueden interactuar con 27 casos clínicos distintos, como paro cardiorrespiratorio, hipoglucemia, crisis hipertensiva o atención hospitalaria.

Por su parte, el Laboratorio de Simulación Clínica amplía la infraestructura del CEPAI y reproduce un ambiente hospitalario completo, con estaciones de enfermería, monitores de signos vitales y simuladores de pacientes adultos, pediátricos y neonatales.

Uno de los aspectos más destacados de este nuevo espacio es la incorporación de simuladores transgénero, conocidos como Dani y Susi & Simon, utilizados para promover la enseñanza con perspectiva de género y respeto a la diversidad sexual en la atención sanitaria.

# Instalan en Preparatoria 9 sistema de captación de agua de lluvia

**E**l Municipio de Monterrey, en colaboración con Arca Continental y la Fundación Isla Urbana, realizaron la instalación de 14 sistemas de captación de agua de lluvia en recintos escolares de la localidad con el proyecto “Escuelas con agua”.

Este sistema de recolección de agua contribuirá al aprovechamiento del recurso natural del agua, la recarga de los acuíferos, bajar el consumo de agua potable de la red, evitar inundaciones y sensibilizar a la comunidad educativa acerca del cuidado del vital líquido.

La inauguración del proyecto se llevó a cabo en la Preparatoria 9 de la Universidad Autónoma de Nuevo León, donde se instaló un sistema de dos tanques de almacenamiento con la capacidad de almacenar 10 mil litros de agua, cantidad equivalente a una pipa.

El Rector de la UANL, Santos Guzmán López, agradeció a todas las instituciones involucradas por su voluntad de sumar y reconoció a la comunidad escolar, que será la encargada de aprovechar y cuidar este sistema.

Destacó que la instalación de estos sistemas de captación pluvial no solo permite reducir el consumo de agua potable, sino que ayuda a generar conciencia entre los estudiantes acerca del cuidado del vital líquido.

“La Autónoma de Nuevo León reafirma su compromiso con la sostenibilidad, un esfuerzo que ha sido reconocido a nivel nacional e internacional. Somos actualmente la universidad más sustentable de México. Celebramos la instalación de estos sistemas de captación pluvial, que no solo permiten reducir el consumo potable, sino que fortalecen la formación ambiental de nuestra comunidad educativa.

“Este proyecto representa una oportunidad de aprendizaje, con-

Gracias al proyecto “Escuela con agua”, la dependencia cuenta con dos tanques con la capacidad de almacenar 10 mil litros del líquido



ciencia ambiental y mejora directa en la infraestructura. En nuestra alma máter seguiremos impulsando iniciativas que contribuyan al uso suficiente de los recursos, siempre en beneficio de futuras generaciones”, señaló el Rector de la UANL.

En el evento estuvieron el Alcalde de Monterrey, Adrián de la Garza Santos; el director de Asuntos Públicos de Arca Continental México, Jesús Lucatero Díaz; Ana Fierro Obregón, directora nacional del programa “Escuelas con agua”; el Secretario de Sustentabilidad de la UANL, Sergio Salvador Fernández Delgadillo, y la directora de la Preparatoria 9, Claudia Jeanneth García Dueñas.

## GARANTIZAR EL ACCESO AL AGUA

Desde 2021 el proyecto “Escuelas con agua” se ha asegurado de beneficiar de manera directa a planteles educativos con acceso limitado al líquido para asegurar su suministro. A la fecha se han instalado más de 700 sistemas de captación de agua de lluvia en escuelas públicas.

En el municipio de Monterrey este programa se realiza desde 2023 y ha reducido la necesidad de comprar agua en pipa, aliviando la carga económica de las familias de los estudiantes. Además, la iniciativa incluye capacitación continua a través de talleres y comités con estudiantes, docentes y padres de familia sobre la importancia del agua y su uso sustentable.

El director de asuntos públicos de Arca Continental México resaltó que Monterrey se posiciona como el municipio con más sitios equipados con sistemas de captación de agua en el país con 25 distribuidos en escuelas, centros comunitarios, casas, edificios públicos y mercados.

“Para nosotros es muy importante que las comunidades donde operamos sean lugares que trascienden, que crecen y para ello el medio ambiente es una parte vital de lo que hacemos el día de hoy.

“Esto no solo es poner el sistema, sino que viene con una capacitación a los maestros, a los alumnos y a los padres de familia y eso es parte del compromiso que tiene

Arca Continental con las comunidades donde opera”, dijo Lucatero Díaz.

Anunció que Fundación Coca-Cola y Arca Continental donarán otros 25 sistemas de captación de agua para escuelas en Monterrey, para así lograr 50 instituciones educativas equipadas con este sistema para 2026, en el marco de la Copa Mundial de Fútbol 2026.

El Alcalde de Monterrey destacó la importancia de este modelo para replicarlo en todo el municipio. Agregó que este sistema de reutilización de agua es de vital ayuda para optimizar su uso dentro de las escuelas y edificios para riego, limpieza de salones y uso de regaderas.

“Es importante poder utilizar este tipo de sistemas y que sea un modelo que se pueda replicar en un futuro no nada más en escuelas, sino también en otras instituciones públicas o inclusive en las residencias, ya que evidentemente el problema hídrico de Nuevo León es tal que, si no lo atendemos y prevenimos, pudiera agravarse como sucedió en años anteriores”, resaltó.

Estos son algunos de los eventos encabezados por el Doctor en Medicina Santos Guzmán López como Rector de la Universidad Autónoma de Nuevo León.



## Director de Preparatoria 5 traza ruta a excelencia académica

En una ceremonia realizada en Sabinas Hidalgo se formalizó la toma de protesta de Víctor Manuel Rodríguez Pérez como director de la Preparatoria 5.

El acto fue encabezado por el Rector Santos Guzmán López y el Presidente de la H. Junta de Gobierno, Benjamín Limón Rodríguez, quienes destacaron la responsabilidad y el liderazgo que asumirá el nuevo directivo.

En su mensaje, Rodríguez Pérez presentó su plan de trabajo "Univía", que propone la unión como ruta hacia la excelencia durante el periodo 2025-2028, con énfasis en el crecimiento académico, el desarrollo humano y la responsabilidad social.

El nuevo director aseguró que la preparatoria seguirá siendo un referente de calidad e innovación gracias al esfuerzo conjunto de estudiantes, docentes y administrativos.

"Confiamos plenamente en su liderazgo, experiencia y visión para impulsar el desarrollo académico, tecnológico y humano de esta facultad", dijo Guzmán López.

## Santiago Esparza Almanza asume Dirección de la Facultad de Enfermería

El Rector Santos Guzmán López destacó durante la toma de protesta de Santiago Enriqueta Esparza Almanza la relevancia histórica y el papel fundamental de la Facultad de Enfermería en la formación de profesionales esenciales para el sistema de salud.

Reconoció el legado de la administración saliente y reafirmó el compromiso institucional de fortalecer la calidad educativa, la investigación y la preparación científica con un enfoque humanista, elementos indispensables ante los retos actuales en materia de salud.

En su mensaje, Esparza Almanza agradeció la confianza otorgada por la Junta de Gobierno y presentó los ejes que guiarán su administración durante el periodo 2025-2028, alineados con la Visión UANL 2040 y el Plan de Desarrollo Institucional.

Reiteró su compromiso de mantener la excelencia académica y fortalecer proyectos estratégicos que consoliden a la Facultad de Enfermería como una de las más destacadas a nivel nacional e internacional.



## Asume Ramón Alanís dirección de la Preparatoria 23

El Mtro. Ramón Alanís Carreón rindió protesta como director de la Preparatoria 23 para un segundo periodo comprendido de 2025 a 2028 en una ceremonia encabezada por el Rector Santos Guzmán López.

Durante el evento, el Ejecutivo Universitario reconoció los avances académicos, tecnológicos y humanos alcanzados por la institución en los últimos años y anunció un proyecto de ampliación de aulas y espacios tecnológicos para responder a la creciente demanda de estudiantes en Santa Catarina y en San Pedro Garza García.

En su mensaje, Alanís Carreón agradeció la confianza otorgada y destacó los logros de su primera administración en áreas como formación docente, cultura, deporte y eficiencia académica.

Subrayó que el crecimiento de la preparatoria ha sido posible gracias al trabajo conjunto de docentes, administrativos y personal de apoyo, así como al respaldo de las autoridades municipales y universitarias.

De cara al próximo trienio, aseguró que la Preparatoria 23 seguirá fortaleciendo la calidad educativa, la innovación y la educación incluyente, invitando a toda la comunidad a redoblar esfuerzos para alcanzar las metas institucionales.

## Ratifican a director de Preparatoria 8 para un segundo periodo

En el Auditorio Raúl Rangel Frías, la comunidad universitaria de la UANL acompañó a Ricardo Martínez Garza en la toma de protesta que marca el inicio de su segundo periodo como director de la Preparatoria 8 para el ciclo 2025-2028.

Ante autoridades, familiares y docentes, el directivo reafirmó su compromiso de seguir impulsando el desarrollo personal y profesional de los más de 4 mil estudiantes, destacando los avances logrados en su primera gestión y la importancia de brindar nuevas oportunidades de crecimiento académico.

Durante la ceremonia, el Rector Santos Guzmán López recordó su vínculo con esta preparatoria como egresado de la primera generación y reconoció el liderazgo de Martínez Garza como pieza clave en el fortalecimiento de los programas académicos, culturales y deportivos.

También destacó el crecimiento sostenido de la institución, que con 58 años de historia ofrece siete programas educativos y una matrícula en expansión, consolidándose como un referente en la formación de bachilleres en Nuevo León.



El Rector Santos Guzmán López ratificó los vínculos con esta organización creada en 1998, para acercar a Portugal y Latinoamérica mediante la promoción del conocimiento, la cultura y la cooperación económica

**L**a Universidad Autónoma de Nuevo León y la Casa de América Latina renovaron su Acuerdo Específico de Cooperación y ambas instituciones llevaron a cabo la jornada cultural denominada “La poesía habita en la Universidad”, en Lisboa, Portugal.

El acto protocolario contó con la participación de Santos Guzmán López, Rector de la UANL, y Alberto Laplaine Guimarães, presidente del Comité Ejecutivo de la Casa de América Latina, quienes destacaron la importancia de estrechar vínculos académicos, artísticos y humanísticos entre México y Portugal. Como testigo de honor asistió Bruno Figueroa Fischer, Embajador de México en Portugal.

La firma de la renovación del Acuerdo Específico de Cooperación reabre la alianza estratégica iniciada en 2023 para impulsar proyectos conjuntos en áreas como química, medicina, literatura mexicana, sociología y humanidades.

El primer acuerdo interinstitucional se desarrolló en el Auditorio Alfonso Rangel Guerra de la Facultad de Filosofía y Letras durante la Feria Universitaria del Libro UANL Leer 2023, donde también se consolidaron programas de intercambio cultural y académico.

“Estamos seguros de que con lo que se percibe en este evento el acuerdo será mucho más de lo que habíamos inicialmente pensado. Encuentro una gran disposición total de cada una de las personas que lo hicieron posible.

“Sin duda, el fortalecimiento de colaboraciones como las que mantenemos con Portugal y otros países alrededor de todo el planeta

# Renueva UANL alianza en Portugal con Casa de América Latina



consolida cada vez más la internacionalización de la Máxima Casa de Estudios de Nuevo León y nos permite seguir avanzando en la misión de ofrecer una educación de excelencia y talla mundial a todos nuestros jóvenes universitarios”, dijo el Rector de la UANL.

Por su parte, Laplaine Guimarães expresó que el convenio podría ampliarse a áreas de importancia para la Máxima Casa de Estudios.

“Este convenio es importante porque reafirma nuestro compromiso en el trabajo conjunto, no solo en el ámbito de las ciencias sociales y humanidades, sino que también podrá ampliarse a otras áreas del conocimiento científico”, mencionó.

## VIVEN COMUNIÓN POÉTICA

El programa cultural inició con tres intervenciones tituladas “La poesía en la Universidad” en la que participaron José Javier Villarreal, titular de la Secretaría de Extensión y Cultura de la UANL; Ángela Fernandes, de la Universidad de Lisboa, y Pedro Santa María de Abreu, de la Universidad Nova de Lisboa. Los ponentes abordaron

el papel de la poesía como un espacio de pensamiento crítico y un puente entre culturas.

Durante los intercambios se subrayó el valor del acuerdo renovado, que contempla compromisos de la Casa de América Latina al fungir como enlace con instituciones portuguesas, informar sobre programas académicos y becas, facilitar espacios para actividades culturales de la UANL en Lisboa y apoyar la movilidad de profesores, investigadores y estudiantes.

El evento concluyó con la clausura a cargo del Rector Guzmán López y del Embajador Figueroa Fischer, quienes reafirmaron el interés mutuo por fortalecer las relaciones culturales y académicas entre ambos países.

“Vivimos dos actos excepcionales esta tarde. Por una parte, la

renovación del acuerdo específico de cooperación entre la UANL y la Casa de América Latina. También vivimos una comunión poética con una pequeña constelación de ‘labradores de palabras’, como llamó Octavio Paz a los poetas; ‘orfebres de las palabras’, como acuñó Pedro Santa María de Abreu, y este momento especial tiene lugar aquí, en la Casa de América Latina de Lisboa”, dijo Figueroa Fischer.

Con estas acciones, la Universidad Autónoma de Nuevo León y la Casa de América Latina refrendan su apuesta por la internacionalización, la promoción del pensamiento crítico y la difusión de las letras iberoamericanas.





La campaña “Hambre Cero” recolectó más de 10 mil toneladas de alimento para erradicar la pobreza alimentaria y el desperdicio de alimentos. Es una estrategia que se realiza en coordinación con Hambre Cero Nuevo León, Cáritas Monterrey y Banco de Alimentos

La Universidad Autónoma de Nuevo León clausuró la colecta “Hambre Cero UANL 2025”. Esta iniciativa superó las metas de donación del año anterior y reafirmó el compromiso de la institución con la erradicación de la pobreza alimentaria y el desperdicio de alimentos en el Estado.

El evento, organizado por la Secretaría de Igualdad e Inclusión y la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria, contó con la presencia de autoridades universitarias y líderes de organizaciones aliadas, quienes coincidieron en destacar el impacto de la colaboración ciudadana e institucional frente a la paradoja social que vive Nuevo León.

La ceremonia fue encabezada por el Secretario General de la UANL, Mario Alberto Garza Castillo, en representación del Rector Santos Guzmán López; la Secretaria de Igualdad e Inclusión de la UANL, Ludivina Cantú Ortiz, y la Coordinadora Estatal del programa Hambre Cero, Anaí Elizabeth Martínez Rodríguez.

La Directora de Responsabilidad Social Universitaria y Enlace Hambre Cero de la UANL, Linda Angélica Osorio Castillo, mencionó que ha sido una experiencia muy fructífera el ser el enlace para esta colecta.

“Somos un estado muy próspero, el que más Producto Interno Bruto produce para nuestro país, sin embargo, paradójicamente, somos un estado donde hay una gran canti-

# Cierra UANL colecta “Hambre Cero”



dad de gente que padece de hambre por pobreza extrema”, dijo.

La directora resaltó la importancia de enfrentar a los estudiantes a “situaciones reales” mediante pláticas y voluntariados, fomentando la empatía y los valores institucionales para formar futuros líderes sociales capaces de resolver los problemas de Nuevo León.

## ALIANZA ESTRATÉGICA

La Colecta “Hambre Cero UANL” es la contribución de la Máxima Casa de Estudios a la Estrategia Ciudadana Hambre Cero Nuevo León, que opera bajo tres pilares fundamentales: reducción de pérdidas y desperdicios de alimentos, ayuda y orientación alimentaria, y autosuficiencia alimentaria. En esta edición se recaudaron 10.8 toneladas de alimento y 200 alcancías.

Por su parte, Cantú Ortiz agradeció el compromiso de toda la comunidad universitaria y subrayó que la iniciativa responde al Objetivo de Desarrollo Sostenible Número 2 (Hambre Cero) de la Agenda 2030 de la ONU, el cual busca un mundo libre de hambre para el año 2030.

“Gracias al esfuerzo colectivo, la Colecta Hambre Cero 2025 logró recolectar más de 10 toneladas de alimentos. Es fundamental que tanto los distintos niveles de gobierno como el ecosistema empresarial, académico y la sociedad civil coordinemos nuestros esfuerzos para alcanzar estos objetivos comunes”, expresó.

Durante su participación, Martínez Rodríguez, en representación de Martha Herrera González, de la Secretaría de Igualdad e Inclusión del Gobierno de Nuevo

León, agradeció el apoyo de la UANL y agradeció a la institución por formar profesionistas y ciudadanos solidarios, empáticos y con vocación de servicio.

Destacó los resultados tangibles de la estrategia y mencionó que se ha brindado atención alimentaria a 351 mil personas; esto se traduce en alimento diario en la mesa para miles de hogares. Además, la colaboración con el Banco de Alimentos de Cáritas de Monterrey ha permitido procesar 425 toneladas de alimentos para evitar su desperdicio.

La ceremonia culminó con la entrega simbólica de alcancías y donativos en especie por parte del Secretario General de la UANL y de las autoridades invitadas. De esta manera se sella un nuevo capítulo de solidaridad en la historia de la Universidad Autónoma de Nuevo León.



## Otorgan a investigadores de la UANL premio estatal de ciencia y tecnología

Cuatro profesores investigadores de la Universidad Autónoma de Nuevo León recibieron el Premio Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación 2025 otorgado por el Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología (I2T2) del Gobierno del Estado de Nuevo León.

Las investigadoras de la Máxima Casa de Estudios de Nuevo León Citlalli Gaona Tiburcio y Patricia del Carmen Zambrano Robledo resultaron galardonadas en la modalidad ingenierías y desarrollo tecnológico.

Por otro lado, los investigadores Guillermo Cristian Guadalupe Martínez Ávila y María Idalia del Consuelo Gómez de la Fuente obtuvieron el premio en la moda-

El galardón otorgado por el Estado de Nuevo León reconoce la trayectoria de quienes contribuyen al desarrollo de espacios propicios para la innovación e investigación tecnológica

lidad ciencias naturales.

El director general del Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología de Nuevo León, José Alfredo Pérez Bernal, destacó el trabajo de las tres mujeres reconocidas en esta edición. Señaló que este logro contribuye a que más mujeres desarrollen su talento en entornos de innovación, investigación y tecnología.

Agregó que la distinción es un impulso para seguir conectando ideas innovadoras y formar talento para llevar al estado hacia

nuevos horizontes en los rubros de ciencia, tecnología e innovación.

“La ciencia es un trabajo colectivo, tejido con paciencia, constancia y una enorme vocación. Por ello, esta ceremonia reconoce no solo resultados, sino trayectorias que han sido construidas con un sentido de propósito y de servicio”, dijo Pérez Bernal.

Durante el acto también se premió en la rama de la Investigación en Ciencia Básica y Ciencia de Frontera de Mayor Impacto y Relevancia en la modalidad ciencias de la salud al profesor investigador del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey Augusto Rojas Martínez.

El fallo de la premiación se realizó a través de la Segunda Sesión Ordinaria del Consejo General para el Fomento a la Investigación Científica, Tecnológica y de Innovación del Estado de Nuevo León.

El premio tiene como objetivo reconocer a investigadoras, científicas, tecnólogas e innovadoras con base científica y tecnológica cuya obra desarrolle conocimiento y contribuya al reconocimiento del liderazgo del estado en la materia.



## INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

La profesora investigadora de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL, Citlalli Gaona Tiburcio, fue condecorada en la modalidad de ingenierías y desarrollo tecnológico.

Con más de 30 años de trayectoria, la producción académica de Gaona Tiburcio abarca artículos especializados, capítulos de libros, patentes y una norma mexicana, además de una destacada labor en la formación de recursos humanos en niveles de ingeniería, maestría y doctorado.

“Este premio es un hito importante en mi trayectoria y sirve como testimonio del arduo trabajo y dedicación que he puesto en mi formación y en mi desempeño profesional. Me impulsa a seguir trabajando con la misma dedicación y compromiso”, dijo.

## CIENCIAS NATURALES

Por su ejercicio docente y de investigación, María Idalia del Consuelo Gómez de la Fuente, profesora investigadora adscrita a la Facultad de Ciencias Químicas, fue distinguida en la modalidad de ciencias naturales.

La fusión de la docencia y la investigación la ha complementado con una participación activa en cuerpos académicos y en la dirección de trabajos de tesis en distintos niveles, contribuyendo de manera significativa a la formación de talento especializado.

“Invertir en ciencia es invertir en el futuro y este premio es una muestra de que juntos podemos construir un Nuevo León más innovador y sostenible. Este logro me motiva a seguir trabajando con pasión, a continuar sembrando curiosidad en nuestros estudiantes y a demostrar que la ciencia no solamente responde preguntas, sino que transforma vidas”, dijo.

Su legado se extiende a áreas prioritarias como la salud, el medio ambiente y las energías renovables, participando también en foros, congresos y actividades científicas que fortalecen el ecosistema en investigación e innovación.

En esta misma categoría, el profesor investigador de la Facultad de Agronomía, Guillermo Cristian Guadalupe Martínez Ávila, adquirió el premio por su contribu-

ción en la generación de innovaciones con aplicación directa en sectores productivos, además de su actividad editorial y su colaboración en revistas de alto impacto.

Sus aportaciones han tenido un alcance social significativo, impactando a grupos rurales del noreste del país y fortaleciendo la infraestructura académica, la docencia y la innovación dentro de su institución.

“Agradezco al gobierno del Estado de Nuevo León, al I2T2 por su compromiso con la ciencia y la innovación. Este tipo de iniciativas fortalece el trabajo de quienes nos dedicamos a investigar y aportar soluciones a nuestra sociedad”, expresó.

El Secretario de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico de la UANL, José Ignacio González Rojas, recaló que el galardón reconoce a quienes, con rigor, creatividad y una visión humanista, representan lo mejor del talento de Nuevo León que transforma, impulsa y abre caminos hacia un futuro más próspero.

“Los premiados no únicamente son un orgullo para sus instituciones, son la inspiración de nuevas generaciones, un modelo de integridad académica y un ejemplo de que la ciencia y la tecnología son motores esenciales para una sociedad más justa, competitiva y sostenible”, añadió.



## DOCENCIA E INVESTIGACIÓN

Por su trayectoria en la docencia, investigación y formación de capital humano, la profesora investigadora de la FIME, Patricia del Carmen Zambrano Robledo, fue premiada en la modalidad de ingenierías y desarrollo tecnológico.

El Premio Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación 2025 es derivado de sus más de 32 años de trabajos enmarcados por la docencia, creación y desarrollo de programas académicos, liderazgo en sociedades científicas e incentivar la participación femenina en el programa Mujeres en la Ciencia.

“Tus ideas ya son lo suficientemente poderosas como para generar un gran impacto. La ciencia necesita todas las voces, todas las mentes, todas las perspectivas y la tuya no es la excepción. Priorízate, no existe el momento perfecto, el momento es ahora”, dijo Zambrano Robledo.



# Empleará UANL inteligencia artificial en detección temprana de cáncer de pulmón

**E**l Hospital Universitario “Dr. José Eleuterio González”, en conjunto con la Secretaría de Salud en Nuevo León y AstraZeneca México, lanzó el programa estatal para la detección oportuna del cáncer de pulmón a través del tamizaje de factores de riesgo, único en su tipo a nivel nacional.

De acuerdo con especialistas, el protocolo pretende detectar esta enfermedad a través de un avanzado software de inteligencia artificial que permita un diagnóstico oportuno y con ello reducir los casi 400 casos estatales que se presentan al año de esta neoplasia.

El anuncio oficial se realizó en el Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias de la Salud, en donde el director de la Facultad de Medicina y Hospital Universitario, Oscar Vidal Gutiérrez, celebró el acuerdo y destacó que el 90 por ciento de los pacientes que llegan al nosocomio lo hace en etapas avanzadas y por tanto con posibilidades limitadas de tratamiento.

“Desde esta trincherla celebramos un paso decisivo hacia la prevención y diagnóstico temprano de una enfermedad con alta mortalidad en Nuevo León.

“Este proyecto nos ayudará a mejorar la atención de quien acude con nosotros y nos hará trabajar con la convicción de que cada diagnóstico temprano es una oportunidad de vida, así que sigamos demostrando que cuando la

A fin de reducir el número de casos en Nuevo León, el Hospital Universitario participará en un protocolo que cuenta con un software que ofrece un diagnóstico oportuno de la enfermedad



ciencia, la academia y la sociedad se unen la esperanza se convierte en acción”, dijo Vidal Gutiérrez.

## UN PARTEAGUAS EN EL TRATAMIENTO

La titular de la Secretaría de Salud estatal, Alma Rosa Marroquín, destacó que el tabaquismo y el uso de vapeadores han incrementado los casos de cáncer de pulmón, por lo que esta alianza es trascendental para buscar soluciones ante tal problemática.

“Estoy segura de que esto que diferencia a Nuevo León del resto del país es la suma de voluntades con un mismo objetivo, que es buscar la salud y el bienestar de nuestra población. Esto que hace que las instituciones públicas y privadas y las diferentes universidades se comuniquen, colaboren y participen para desarrollar este tipo de protocolos e

intervenciones y que tengamos evidencias científicas.

“Esta firma es un momento histórico que va a marcar un antes y un después de todo lo que tiene que ver con el cáncer de pulmón en nuestro estado, desde la sensibilización, poner al centro esta estrategia, ya que cada uno podemos ser un punto clave en la identificación oportuna y en la referencia inmediata”, señaló Marroquín.

## CONECTAN CIENCIA CON ÁREA ONCOLÓGICA

Por su parte, Helios Becerril Miranda, director de asuntos corporativos de AstraZeneca, comentó que este equipo de tecnología avanzada permitirá acortar los tiempos para intervenir a los pacientes.

“Estamos muy contentos con este lanzamiento que será de mu-

## Programa estatal para la detección oportuna del cáncer de pulmón

- Implementar el uso de software con inteligencia artificial para identificar lesiones sospechosas.
- Fortalecer la educación médica de los profesionales de primer contacto para detectar señales tempranas.
- Difundir entre la población los factores de riesgo para identificar a candidatos a tamizaje o tomografía de baja dosis.
- Desarrollar una base de datos estatal para fines de investigación con el fin de clasificar los tumores de esta enfermedad.

cha utilidad para todos los nuevoleonenses porque en los 65 años que tenemos presentes en México nuestro único objetivo ha sido conectar la ciencia con resultados y el área oncológica es un pilar para nosotros”, afirmó.

Se informó, además, que la mayoría de los 7 mil casos que se presentan al año en el país terminan en defunción en un lapso menor a cinco años.



# Revela HU factores de la discapacidad visual

**L**a discapacidad visual en México ahora cuenta con un estudio transversal único en su tipo realizado por el Departamento de Oftalmología del Hospital Universitario de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

En este estudio se destaca, por primera vez, la prevalencia nacional de discapacidad visual severa e identifica los grupos de personas con mayor índice con este padecimiento.

Contar con un bajo nivel socioeconómico, menor educación, desempleo, hablar una lengua indígena o vivir en zonas rurales aumenta la discapacidad visual. El estudio realizado por el HU ayudará a priorizar la salud visual eficaz para los grupos marginados y desfavorecidos.

El estudio, que lleva por título "Prevalencia de discapacidad visual severa autorreportada y su asociación con características sociodemográficas y enfermedades crónicas en México: un estudio transversal a nivel nacional", fue publicado por Yenisei Ramírez Toscano y Jibrán Mohamed Noriega.

Tres de cada 100 personas en México tienen discapacidad visual o reportan tener discapacidad visual.



En 2018 en México, el 2.8% de los adultos mexicanos empezó a padecer discapacidad visual severa, lo cual debe considerarse un problema de salud pública porque frena la posibilidad de alcanzar un futuro sostenible en México y cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU.

El problema se agudiza en la población mayor de 60 años porque ocho de cada 100 mexicanos lo padecen.

"Para dar un poco de contexto, este estudio se ha trabajado en colaboración. Somos un equipo interesado en generar información de salud pública y epidemiología, en este caso muy específicamente sobre salud visual.

"Este artículo científico nació de la idea e inquietud de poder tener datos a nivel poblacional en México, que nos dieran un poquito más de información. Cómo se encuentra la población en cuanto a su discapacidad visual, cómo lo está experimentando la población en México", indicó Ramírez Toscano, perteneciente al departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública del HU.

## DESIERTOS DE SALUD

Previo a la publicación de este artículo no se contaba con estimaciones nacionales, ya que solo se concentraban en nivel estatal o regional.

En México hay tres factores relacionados con la discapacidad visual severa: el nivel educativo, el nivel socioeconómico y hablar alguna lengua indígena.

### Factores que agravan la discapacidad visual

- Nivel de educativo menor (primaria trunca)
- Nivel socioeconómico más desfavorecido
- Hablar alguna lengua indígena

Frente a esta situación, la inquietud de los especialistas se volcó en brindar un panorama más amplio: saber cuántas personas tienen discapacidad visual y trazar una ruta de quiénes requieren más la necesidad de servicio y atención en salud.

"Confirmamos características que ya se habían reportado profundamente en otras publicaciones de otras regiones y que todos los que hacemos oftalmología lo habíamos visto día con día, que es que las personas que viven con diabetes o hipertensión o las dos juntas tienen un riesgo mucho mayor de estar sufriendo con discapacidad visual.

"Si como país tenemos recursos limitados de tiempo para buscar dónde están los débiles visuales que queremos atender, con este estudio sabemos entonces en qué subgrupos de la población se encuentran para darles atención", apuntó Mohamed Noriega.

El estudio se basó en los datos arrojados por la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición del año 2018, donde obtuvieron la prevalencia de discapacidad visual a través de la Escala de Washington, en donde se les pregunta a las personas "¿Usted alguna vez ha tenido dificultad para ver, inclusive si tiene lentes?"



# Promueven preparatorias y facultades formación cultural y humanista

La Universidad Autónoma de Nuevo León, a través de la Secretaría de Extensión y Cultura y de la Dirección de Desarrollo Cultural Universitario, llevó a cabo el reconocimiento Escuela Promotora de Cultura UANL 2025.

Un total de cinco escuelas del nivel medio superior, cuatro facultades y una escuela de artes y humanidades fueron reconocidas por generar un ambiente de apreciación, práctica y difusión de las artes y el humanismo al interior de la Máxima Casa de Estudios de Nuevo León.

La Directora de Desarrollo Cultural de la UANL, Martha Beatriz Ramos Tristán, encabezó la ceremonia de premiación.

Durante su mensaje señaló que el arte permite que las nuevas generaciones estructuren y conceptualicen lo que el mundo es en la actualidad.

Agregó que la combinación de contenidos académicos con actividades artísticas y culturales permite mantener viva la cultura que se ha gestado desde los inicios de la humanidad.

“La difusión del arte y la cultura es una tarea escalable que trae beneficios a todas las personas. Este premio reconoce el trabajo colaborativo y la sensibilidad social de fortalecer el sentido de comunidad y pertenencia universitaria a través de manifestaciones artís-

Diez dependencias universitarias fueron premiadas por fomentar la apreciación, práctica y difusión de las artes y el humanismo en la Máxima Casa de Estudios del Estado



ticas.

“El arte y la cultura pueden consolidarse como una herramienta de transformación personal y profesional. Debemos ser conscientes de que existe la necesidad de educar para que el arte pueda ser apreciado y valorado, para que cobre sentido y relevancia”, dijo Ramos Tristán.

La ceremonia se llevó a cabo en el Patio Central del Colegio Civil Centro Cultural Universitario. Directores de preparatorias y facultades de la UANL, además de representantes de grupos artísticos estuvieron presentes en la premiación.

## FOMENTO DE LA CULTURA

En esta edición, las preparatorias 12, 13, 16, 22 y 23 fueron galardona-

das por generar una amplia oferta cultural e integrar en sus programas un modelo educativo con visión humanista que se fundamenta en incontables actividades culturales.

En el nivel superior, las facultades de Ciencias Físico Matemáticas, Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Medicina Veterinaria y Zootecnia y Trabajo Social y Desarrollo Humano fueron reconocidas derivado de su apoyo a la actividad cultural, el crecimiento y diversidad de sus eventos y la consolidación de sus grupos artísticos.

Además, la Facultad de Artes Visuales fue distinguida en la categoría de Escuela de Artes y Humanidades por su constante participación en la agenda cultural de la UANL.

## Las premiadas

### Preparatorias galardonadas

- Preparatoria No. 12
- Preparatoria No. 13
- Preparatoria No. 16
- Preparatoria No. 22
- Preparatoria No. 23

### Facultades galardonadas

- Facultad de Ciencias Físico Matemáticas
- Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
- Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
- Facultad de Trabajo Social y Desarrollo Humano
- Escuela de Artes y Humanidades
- Facultad de Artes Visuales

# Afinan proyectos con escuelas incorporadas a la UANL

El Director de Estudios Incorporados de la Universidad Autónoma de Nuevo León, Óscar Ubaldo Villarreal Lozano, encabezó la reunión sostenida con directivos de escuelas incorporadas, donde se presentaron resultados de seguimiento, se revisaron procesos institucionales y se plantearon nuevos proyectos de vinculación académica y formativa.

Durante el encuentro realizado en las instalaciones del Centro de Investigación, Innovación y Desarrollo de las Artes (CEIIDA), Villarreal Lozano explicó que estas sesiones permiten que las instituciones incorporadas refuercen su alineación con los lineamientos, normativas y estándares de calidad de la UANL.

“Fue una reunión muy productiva porque las escuelas incorporadas se están empapando de todos los procedimientos que la Universidad tiene. Hoy entregamos los resultados de las revisiones realizadas a cada una para que sigan cumpliendo con lo que marca nuestra Institución”, dijo.

El director agregó que desde la Dirección de Estudios Incorporados de la UANL existe un seguimiento permanente para acompañar a los planteles en áreas de oportunidad y verificar los planes de acción en futuras evaluaciones.

Además implementan ajustes y nuevas prácticas con el objetivo de ser más eficientes y responder a los retos actuales de la educación media superior.

Actualmente, la Universidad Autónoma de Nuevo León cuenta con 42 escuelas incorporadas y cinco más en proceso de adhesión.

Villarreal Lozano resaltó la relevancia de la unión a la identidad de nuestra alma máter, siempre con calidad administrativa y educativa.

La Universidad refuerza vínculos con las escuelas incorporadas, en relación con los procesos institucionales para que se alineen a las normativas, estándares de calidad y lineamientos de la UANL



“Ellos replican nuestro programa de nivel medio superior. Darles identidad universitaria y que se sientan parte de esta gran Institución es fundamental”, subrayó.

También destacó que, por primera vez, muchos de estos planteles visitan espacios universitarios como el CEIIDA, lo que les permite dimensionar el impacto social y educativo de la UANL.

Uno de los nuevos proyectos que generó gran interés entre los directivos incorporados es la conformación de un torneo piloto interincorporadas, organizado en

coordinación con la Dirección de Deportes.

Villarreal Lozano explicó que este torneo contempla dos categorías y que el equipo campeón formará una selección representativa que tendrá la oportunidad de competir contra escuelas oficiales de la UANL.

El director insistió en que la formación integral es un pilar de la UANL, por lo que estos esfuerzos buscan acercar a las escuelas privadas a los proyectos universitarios, fortalecer la comunicación y garantizar resultados positivos que permitan mejorar de manera

## Algunas instituciones incorporadas

- Centro de Desarrollo Tecnológico “Mario J. Montemayor García”
- Centro Educativo Regiomontano de Emprendedores
- Centro Escolar Gante, A.C.
- Centro Universitario Educativo y Cultural
- Centro Universitario Franco Mexicano de Monterrey, A.C.
- CEOX Centro Educativo
- Ciudad de los Niños de Monterrey, A.B.P.
- Colegio Maranatha
- Colegio Monte Alto
- Colegio Regiomontano Contry, A.C.
- Colegio San Patricio
- Colegio San Patricio Unidad Cumbres
- Escuela de Enfermería del IMSS
- Instituciones Educativas Labastida A.C.
- Instituto de Formación Integral Nouveau
- Instituto de Sistemas Administrativos Computacionales de Monterrey, A.C.
- Instituto Mater, A.C.
- Instituto Regiomontano, A.C.
- Instituto Teocalli
- Instituto Universitario en Sistemas Administrativos de Monterrey

continúa.

“Estamos trabajando en conjunto con muy buena comunicación y buscando siempre que todo funcione de manera correcta”, concluyó.

# Triunfan con app para viajeros al Mundial

De cara al Mundial de Fútbol 2026, estudiantes del iOS Development LAB UANL ganaron el primer lugar en la competencia nacional “Changemakers Social Challenge” al desarrollar una aplicación de inteligencia artificial capaz de identificar la autenticidad de las divisas locales y otras características que faciliten transacciones monetarias a personas extranjeras.

El proyecto conocido como “Moneta” ofrece datos relevantes sobre monedas mexicanas, desde la denominación de 10 centavos hasta el billete actual de mil pesos, con el fin de que los viajeros que arriben al país para la justa deportiva eviten confusiones o sean víctimas de algún delito al momento de realizar sus pagos.

Eduardo Guevara González, alumno de la Facultad de Artes Visuales e integrante del equipo “Lápiz” que triunfó en el concurso, aseguró que este método reducirá el número de fraudes al brindar mayor seguridad durante la estancia a personas de otros lugares del mundo.

“La idea principal es utilizar la inteligencia artificial para tomar una foto de alguna divisa, ya sea moneda o billete, y que los extranjeros sepan su valor porque la aplicación redirige a una pantalla donde pueden observar sus características, fecha y lugar de emisión, además de poder identificar si es un billete genuino o falso”, dijo.

De acuerdo con información recabada por el equipo ganador, en el primer semestre de 2025 se registraron alrededor de 15 mil 800 falsificaciones monetarias y una de las problemáticas principales se deriva del color y la similitud de las divisas.

Por ello, en su propuesta incluyeron una navegación práctica, diseño intuitivo y accesibilidad, ya



La aplicación desarrollada por estudiantes de la Universidad Autónoma de Nuevo León evitará a los extranjeros confusiones o ser víctimas de algún delito al utilizar las monedas nacionales durante la justa mundialista

que cuenta con un conversor que trabaja al instante y se actualiza cada hora.

Por su parte, Enrique Santillán Cedillo, de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, destacó que la aplicación estará disponible en ocho idiomas, como inglés, español, chino y japonés.

Agregó que en las próximas actualizaciones la aplicación incluirá información del dólar estadounidense y el dólar canadiense.

## SU DESEMPEÑO EN EL DESAFÍO

El Changemakers Social Challenge 2025 se realizó en el mes de noviembre en el Centro Banamex de la Ciudad de México.

Santillán Cedillo indicó que hubo tres categorías: Inteligencia

## Los ganadores

### Integrantes del Equipo Lápiz:

- Enrique Santillán Cedillo (FCFM)
- Ricardo Rocha Moreno (FCFM)
- Yahir Fuentes González (FIME)
- Eduardo González Guevara (FAV)
- Jorge Ortega y Asael Flores (mentores del LAB UANL)

Artificial, Accesibilidad y FemCoding, y que fueron organizadas con el fin de generar cambios en la sociedad aplicando programación en swift.

“Obtuvimos el primer lugar en la categoría de Inteligencia Artificial compitiendo contra otros doce laboratorios que están repartidos en la República. Tuvimos diez minutos para exponer todo. Ocupamos cinco minutos para la presentación y cinco minutos para correr la aplicación en tiempo real y luego hubo una sesión de preguntas y respuestas con los jueces”,

“Las exposiciones estuvieron enfocadas en la seguridad de los viajeros, en temas culturales, guías turísticas, guías gastronómicas. Fueron muchos temas relacionados con el Mundial 2026 y fue lo que tratamos de cubrir”, dijo Santillán Cedillo.

La delegación de la UANL ganadora estuvo integrada por cuatro alumnos de las facultades de Artes Visuales (FAV), Ciencias Físico Matemáticas (FCFM) e Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME).

El Laboratorio de Desarrollo de iOS pertenece a la Dirección de Formación y Desarrollo Profesional de la Secretaría Académica de la UANL.

# Gobierno y universidades consolidan compromiso con la juventud de NL

Seis instituciones educativas y el Gobierno de Nuevo León se comprometieron a crear una red de apoyo que favorezca programas a favor del bienestar físico y mental de los jóvenes

La Universidad Autónoma de Nuevo León, junto con otras seis instituciones de educación superior del estado, refrendó su compromiso con las juventudes del estado con la firma de una carta de intención con la Secretaría de Igualdad e Inclusión del Gobierno de Nuevo León.

En el marco de la toma de protesta de la Segunda Generación del Consejo de Adolescentes del Centro de Atención Integral para Adolescentes (CAIPA), el documento signado garantizará, a través de las universidades, los instrumentos jurídicos para fundamentar y darle seguimiento al pliego petitorio presentado en favor de los jóvenes de la entidad.

Firmaron el convenio la titular de la Secretaría de Igualdad e Inclusión del estado, Martha Patricia Herrera González; el director de la Facultad de Psicología de la UANL, Mario Alberto Loredó Villa, y representantes de la Universidad Iberoamericana Monterrey, Universidad de Monterrey, Tecnológico de Monterrey, Universidad del Norte, Universidad de Montemorelos y Universidad Metropolitana de Monterrey.

Herrera González determinó que esta carta de intención beneficia no solo a las juventudes, sino también a las universidades al fortalecer sus conocimientos. Agregó que, a partir de 2026, harán esfuerzos para consolidar los alcances de este documento mediante un



convenio de colaboración entre el Gobierno y las universidades involucradas.

“Las universidades van a estar trabajando y ayudándonos como gobierno para hacer un mejor trabajo en favor de todos los jóvenes. Nos vamos a poner a trabajar en este convenio y seguramente a principios del próximo año tendremos noticias para este nuevo consejo.

“Hoy firmamos este documento para seguir trabajando en 2026 y poder firmar nuestro convenio de colaboración para que las y los jóvenes de Nuevo León se sientan acompañados con una red de apoyo respaldada por universidades”, agregó la Secretaria de Igualdad e Inclusión.

La firma del documento se llevó a cabo en la Sala de Usos Múltiples de la Facultad de Psicología de la UANL. Integrantes de la primera generación del Consejo CAIPA, invitados especiales, padres de familia y miembros de organizaciones

civiles estuvieron presentes en el evento.

## TRABAJAN PARA LA JUVENTUD

El Consejo de Adolescentes del CAIPA es un espacio creado por y para jóvenes donde sus voces son escuchadas y consideradas para construir políticas públicas que impacten en el presente y futuro de las generaciones.

Este órgano integrado por jóvenes entre los 12 y 18 años busca trazar una ruta para que sean escuchados, participen y construyan un mejor estado. A través de sesiones de trabajo, el Consejo ha abordado temáticas como el abuso de autoridad, autoestima y salud mental, estableciendo una red de apoyo para la juventud.

En representación de las universidades involucradas, el director de la Facultad de Psicología de la UANL, Loredó Villa,

refrendó su apoyo a los 22 jóvenes integrantes de la segunda generación del Consejo de Adolescentes del CAIPA. Añadió que la salud mental es la piedra angular para establecer generaciones con un bienestar integral.

“Las universidades aquí presentes tenemos que apoyarnos para sacar este proyecto adelante. Es muy importante el trabajo que tienen entre sus manos porque la juventud es el tesoro más importante que tiene la sociedad.

“En la Facultad de Psicología, como todas las universidades que nos representan el día de hoy, tenemos un objeto de estudio en común que es la salud mental. Este es el arco del bienestar emocional que consiste en velar por el bienestar psicológico y social de la comunidad y nosotros lo llevamos de adentro hacia afuera”, dijo Loredó Villa.

**El CAIPA es un espacio que ofrece apoyo y orientación a jóvenes** entre los 12 y 18 años en situaciones de riesgo. Además brinda atención psicológica y orientación educativa mediante talleres de desarrollo personal. Este centro también ayuda a prevenir conductas delictivas y a fortalecer el bienestar emocional, físico y social de los adolescentes y sus familias.

# AUTÉNTICOS CAMPEONES!



Los Auténticos Tigres escribieron una nueva página en su historia al derrotar a los Borregos Salvajes del Tec de Monterrey 33-30 en una memorable final disputada en el Estadio del ITESM, que lució abarrotada y con más de 2 mil 500 aficionados que pintaron de amarillo la tribuna visitante.

El Rector de la UANL, Santos Guzmán López, junto con jugadores y el staff de coacheo encabezado por Juan Antonio Zamora Montemayor, recibieron el trofeo de campeones de la Liga Mayor de la ONEFA. Posteriormente, todo el equipo se dirigió a la tribuna para festejar con la comunidad universitaria reunida en el estadio.

El entrenador en jefe de la UANL, Zamora Montemayor, se unió a la leyenda felina Cayeta-

no Garza, quien dio los primeros campeonatos a los felinos; a Pedro Morales Corral, quien los llevó a finales del 2000 al campeonato, y ahora escribe su nombre en letras de oro al ser el primer entrenador que derrota a los Borregos Salvajes en una final.

En el centro del campo, el equipo festejó, primero, la nominación de Ángel Alvarado como el mejor jugador del partido por sus anotaciones y después alzar el trofeo que los reconoce como campeones nacionales de la Temporada 2025 de la Organización Nacional Estudiantil de Fútbol Americano (ONEFA).

## INICIO CONTUNDENTE

En la primera serie ofensiva del partido, el mariscal de campo, Sergio Reséndiz (10), cedió el balón a



Ángel Alvarado (31), quien recorrió 75 yardas para la primera anotación del partido para el 6-0 a favor de la UANL.

Posteriormente, Reynaldo Blanco (42) anotó un gol de campo para incrementar el marcador 9-0. Para el segundo cuarto, Blanco volvió a anotar gol de campo para el 12-0 y una anotación de Eduardo Martínez colocó el 19-10 tras una anotación y gol de campo del ITESM para irse al descanso con la ventaja.

### TÍTULO A LA VISTA

La defensiva de los Auténticos Tigres aguantó los embates de los Borregos, que se acercaban peligrosamente al marcador, pero una anotación de Jorge Chaib (20) y el extra de Blanco colocaron a los Tigres 26-17.

En el cuarto periodo de nuevo Ángel Alvarado (31) aumentó el marcador a 33-17. La oleada ofensiva de los del ITESM no se hizo esperar y logró acercarse 33-30, pero faltando un minuto para que terminara el partido el pateador borrego, Roberto Medina, colocaba el ovoide en el poste, terminando las esperanzas azules de empatar el partido.

Sergio Reséndiz, mariscal de campo, colocaba rodilla en tierra dejando transcurrir los últimos segundos del partido y ante el silbatazo de la planilla arbitral se decretó el final del partido y el campeonato para la Universidad Autónoma de Nuevo León.





# *Son Auténticos Juvenil bicampeones invictos*

Los Auténticos Tigres Juvenil se consagraron como bicampeones de la Categoría Juvenil de la Organización Nacional Estudiantil de Fútbol Americano (ONEFA) al vencer 19-14 a los Redskins del Estado de México.

El representativo de la Universidad Autónoma de Nuevo León logró el quinto título en la era del entrenador en jefe Juan Carlos García, en las últimas seis temporadas disputadas.

Con este triunfo, Auténticos se corona en las tres categorías de la



ONEFA, logro que también alcanzó en 2018, y se posiciona como el mejor programa de fútbol americano colegial en México.

## **ACCIONES DEL PARTIDO**

En el arranque de la gran final, Auténticos Juvenil abrió el marcador tras un pase de 40 yardas del mariscal de campo Rogelio Cobas (2) que terminó en manos de Enrique Goico (80), para colocar la pizarra 6-0 por el extra fallado. Con ese único movimiento concluyó el primer cuarto.

Los Redskins iniciaron su ataque en el segundo periodo hasta llegar a dos yardas de las diagonales, pero se vieron frenados por la defensiva de Auténticos, que se alejó del marcador 12-0 con anotación de Juan de Dios Aldape (19) y una conversión errada.

Para el tercer periodo la visita entró con otra mentalidad y la ofensiva consiguió los primeros 7



puntos con jugada personal de 10 yardas de Gerónimo Sandoval (28) y el extra de Santiago Castellanos (26), para reanimar al conjunto del Estado de México.

En juego de ida y vuelta en el último episodio, Auténticos Juvenil conectó una anotación más, pero fue invalidada por una infracción.

Restando 9 minutos, Juan de

Dios Aldape reapareció con su segunda anotación de la final y con el extra de Giancarlo Flores (83) el marcador se colocó 19-7.

A falta de un minuto para el silbatazo final, los visitantes se acercaron con la anotación de Indian Trigos (18) y el punto extra, para colocar el marcador final 19-14 y darle el triunfo a Auténtico Tigres Juvenil que celebró con su afición.



SIEMPRE   
**UANL**



**Mariana  
Janeth  
Rodríguez García**

**Estudiante maestría  
en Administración**

**Medalla oro  
Campeonato COCABA**

