

# GACETA UNISON

JUNIO-JULIO 2024 | NÚMERO 378

WWW.UNISON.MX



“El saber de mis hijos  
hará mi grandeza”

# 70 AÑOS

## ACADEMIA DE ARTE DRAMÁTICO



Organiza Unison  
festival de aniversario;  
presentan 13 obras  
de teatro y conversatorios

# EDITORIAL

**E**n la Universidad de Sonora (Unison), el compromiso con la calidad académica y el desarrollo integral de nuestros estudiantes es una prioridad que se manifiesta en diversas iniciativas y logros. En este contexto, los programas de movilidad juegan un papel fundamental al ofrecer a nuestros alumnos y docentes la oportunidad de expandir sus horizontes, enriquecer su experiencia educativa y fortalecer sus capacidades profesionales.

La movilidad académica, tanto nacional como internacional, permite a nuestros estudiantes y docentes interactuar con diferentes culturas, adoptar nuevas perspectivas y adquirir conocimientos valiosos que se reflejan en sus actividades y resultados. Estos programas no solo enriquecen la formación académica, sino que también promueven la creación de redes profesionales y el intercambio de mejores prácticas que benefician a toda la comunidad universitaria.

Por otra parte, es un honor reconocer a nuestros destacados docentes y alumnos que han sido galardonados en diversas actividades académicas y deportivas. Su dedicación y esfuerzo son un testimonio del alto nivel de excelencia que caracteriza a nuestra institución. Los premios recibidos no solo son un reflejo de su talento y compromiso, sino también un orgullo para toda la comunidad universitaria que se siente inspirada por sus logros. Estos reconocimientos subrayan la importancia de seguir fomentando un entorno de excelencia y superación constante en la Unison.

Adicionalmente, nos complace anunciar nuevas colecciones del Fondo Editorial Universidad de Sonora, una iniciativa que representa un paso significativo hacia el fortalecimiento de nuestra producción académica. Este Fondo Editorial es el área encargada de promover la creación, publicación, difusión, distribución y comercialización de libros a través de asesorías, capacitación, convocatorias, coediciones, catálogos, ferias, bibliotecas, librerías, entre otras.

A medida que seguimos adelante, continuaremos fomentando estos aspectos clave para asegurar que nuestra comunidad universitaria siga creciendo, innovando y contribuyendo de manera significativa al conocimiento y desarrollo global.

## DIRECTORIO

**GACETA**  
ÓRGANO INFORMATIVO  
DE LA UNIVERSIDAD DE SONORA

María Rita Plancarte Martínez  
RECTORA

Luis Enrique Riojas Duarte  
SECRETARIO GENERAL  
ADMINISTRATIVO

Ramón Enrique Robles Zepeda  
SECRETARIO GENERAL  
ACADÉMICO

Luis Armando Mendoza Arreola  
DIRECTOR DE COMUNICACIÓN

Lin Mendivil Alvarado  
SUBDIRECTORA DE  
COMUNICACIÓN

Armando Zamora Aguirre  
Karla Valenzuela Fimbres  
ASISTENTE EDITORIAL

Aleyda Gutiérrez Guerrero  
EDITORA

Ramón Arturo Flores Rodríguez  
DISEÑO Y FORMACIÓN

Cruz Teros Canizalez  
Christian Ruiz Ballesteros  
STAFF FOTOGRAFÍA

Beatriz Espinoza  
Eliás Quijada  
Paula Trespalcacios  
STAFF DE REDACCIÓN

Olivia Paredes Rosagel  
INFORMACIÓN CAMPUS  
NAVOJOA

Luz Haydeé Gaxiola Cabrera  
INFORMACIÓN CAMPUS SANTA  
ANA, CABORCA Y NOGALES

GACETA UNISON es una publicación mensual editada por la Dirección de Comunicación de la Universidad de Sonora.

Dirección: Boulevard Luis Encinas y calle Rosales (Edificio de Rectoría)  
Código Postal: 83000  
Teléfono y fax: (662) 259 2101 y 259 2182  
Correo electrónico: prensa@unison.mx

La opinión de los articulistas no refleja necesariamente el criterio de este órgano informativo de la Universidad de Sonora.



## Recibe Unison a 120 estudiantes; trabajaron con 56 investigadores

La Universidad de Sonora, a través de la Subdirección de Cooperación, Movilidad e Internacionalización, recibió a 120 jóvenes provenientes de varias universidades del país y del extranjero que realizaron su Verano de Investigación Científica como parte del programa Delfín 2024.

Fue la rectora María Rita Plancarte Martínez quien encabezó, el pasado 3 de junio, la ceremonia de arranque de las actividades que, por siete semanas, llevaron a cabo los estudiantes al lado de 56 investigadores de gran trayectoria de esta casa de estudios.

Plancarte Martínez dijo sentirse honrada por la preferencia de los alumnos que eligieron a la Universidad de Sonora para realizar estudios de verano y, al invitarlos a aprovechar su estancia, resaltó que los académicos que participaron en esta edición hacen investigación pertinente y de alto nivel

“Ustedes, al trabajar con ellos, corroborarán esta potencialidad que tiene la Universidad que, seguramente, les apoyará para definir sus vocaciones científicas y les hará ver la importancia de trabajar en un lugar que no solamente es cálido en su clima, sino también en su trato con los profesores y profesoras que son sumamente amables y entregados a su trabajo”, enfatizó.

Aprovechó para agradecer también a los docentes universitarios que recibieron a los estudiantes.

La bienvenida también la ofrecieron la titular de la Subdirección de Cooperación Movilidad e Internacionalización, Marisol Delgado Torres, y Carmen Lizette Del Toro, quien habló en representación del grupo de docentes que participan y reciben a estudiantes durante estas semanas de verano.

Delgado Torres precisó que los jóvenes provienen de lugares como Nicaragua, Perú, Colombia y México.

En tanto, Del Toro, se refirió a las diferentes emociones que pasan por los docentes desde el momento en el que se realiza la invitación a los investigadores por parte del programa Delfín para participar.

En el arranque de actividades para el programa de Verano Científico Delfín 2024 en la Universidad de Sonora también estuvieron presentes el secretario General Académico, Ramón Enrique Robles Zepeda; la directora

de Apoyo a Estudiantes, María Olga Quintana Zavala, además de otros funcionarios y docentes universitarios.

### También participan estudiantes búhos

Por otra parte, alrededor de 250 estudiantes de la Universidad de Sonora se enlistaron para realizar una estancia de investigación corta en diferentes instituciones educativas nacionales y extranjeras.

María Olga Quintana, dijo que para este verano se tuvieron tres convocatorias muy importantes para los alumnos de nivel licenciatura interesados en profundizarse en algún tema de investigación: el Verano para la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico 2024 del Programa Institucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico, Programa Delfín; el Programa de Verano de las Universidades de Guanajuato y de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, y a nivel internacional se contó con el programa ENLACE de la Universidad de California en San Diego.



# Obtienen 87 egresados búhos el Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia EGEL

El pasado 2 de julio, 87 egresados de la Universidad de Sonora recibieron el Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia EGEL, en una ceremonia que tuvo lugar en el Centro de Congresos de la ciudad de Querétaro.

El premio fue para quienes realizaron el Examen General para el Egreso de Licenciatura (EGEL) y obtuvieron los mejores resultados; esa distinción les reconoce los valores y cualidades deseables de los profesionistas actuales que son esfuerzo, dedicación, integridad y compromiso social.

En la ceremonia de este año, de los 87 egresados de esta casa de estudios que recibieron el premio, 72 son del campus Hermosillo, 13 pertenecen al campus Cajeme y 2 culminaron sus estudios en el campus Caborca.

En este grupo, las seis facultades interdisciplinarias tienen representatividad, pero los búhos galardonados pertenecen a los programas educativos de Químico Biólogo Clínico, Enfermería, Odontología, Administración, Derecho e Ingeniería Civil.

## Permite conocer nivel de conocimientos

El Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia EGEL se otorga por parte del Centro Nacional de

Evaluación para la Educación Superior (Ceneval) desde el 2012 a los sustentantes del Examen General de Egreso (EGEL) con los mejores resultados. Ceneval entrega un fustol con el que se reconoce el esfuerzo y el impacto de la comunidad en los resultados de excelencia y los portadores de este reconocimiento se convierten en un selecto grupo de estudiantes de excelencia y egresados comprometidos.

La evaluación externa, a través de los EGEL, representa beneficios para los egresados porque les permite conocer su nivel o grado de dominio en los conocimientos y las habilidades considerados indispensables al término de su formación académica.

Para las universidades, los resultados de los EGEL es un referente para implementar acciones remediales específicas que les permitan mejorar los aprendizajes de sus futuros egresados e innovar los planes de estudio de las licenciaturas.

Los logros de los estudiantes y egresados validan el compromiso institucional de formar profesionales altamente competitivos, lo que se refleja en la confianza y la percepción positiva que tiene la sociedad sonorenses respecto a la máxima casa de estudios.



# Ganan oro en certamen iberoamericano con trabajo sobre vacuna contra esquizofrenia



Por presentar un trabajo enfocado al desarrollo de una vacuna contra la esquizofrenia, tres estudiantes del segundo semestre de la Licenciatura en Biología de la Universidad de Sonora ganaron el máximo reconocimiento por su excelente desempeño en la final de Infomatrix Concurso Latinoamericano de Proyectos Estudiantiles en Ciencia y Tecnología 2024.

Evelin Lizeth Coronel Ortiz, Gabriel Octavio Tapia Fraijo y Raúl Alejandro Velderrain Torres, son los jóvenes universitarios que tienen un futuro promisorio en el mundo de la ciencia al estar trabajando en una investigación sobre la conexión entre la esquizofrenia y toxoplasma gondii, un parásito que se encuentra en las heces de felinos.

El evento académico se llevó a cabo en la Universidad Autónoma de Guadalajara, del 20 al 24 de mayo, y se tuvo una participación de 175 equipos, siendo el equipo búho quien logró sobresalir en la categoría de Ciencia Aplicada al ganar el primer lugar absoluto y los acredita para representar a México y Universidad de Sonora en el país africano de Túnez en el 2025.

## Se encuentra en excremento de gatos

En representación de sus compañeros, Gabriel Octavio Tapia Fraijo explicó que el proyecto que presentaron en Infomatrix 2024 es una vacuna contra la esquizofrenia inducida por el parásito toxoplasma gondii, el cual puede encontrarse en excremento de gatos no domésticos y al convertirse en polvo se adhieren en alimentos u objetos

que después son utilizados por el ser humano.

La inoculación busca evitar la esquizofrenia inducida por un parásito, pues se ha descubierto recientemente que es causa del 20% de los casos de esta enfermedad mental en el mundo, alrededor de 5 a 7 millones de personas afectadas, así como otros tipos de neuropatologías provocadas por este parásito, comentó.

“Son meses de esfuerzo y trabajo constante en el laboratorio y aula, es gratificante y espera ser inspiración para más estudiantes en sus estudios de investigación. Es un orgullo representar a la institución y país, también es un trabajo que se realiza de alta calidad”, indicó.

## Apenas comienza

Por su parte, Nolberta Huerta Aldaz, profesora investigadora del Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (Dictus) y asesora del proyecto, mencionó que el proyecto es joven, nació en el mes de febrero en el evento Infomatrix Sonora y el trabajo de los estudiantes fue el más relevante por el impacto en la salud que representa.

“Esto apenas empieza, hablar de elaborar una vacuna, es simplemente un tema que da para mucho y va a avanzar, se tiene 8 meses para trabajar y tener un poco más de resultados, hasta ahorita se tiene bastante información o línea celulares, pues al ser un parásito intracelular se necesita células vivas para poder cultivar.

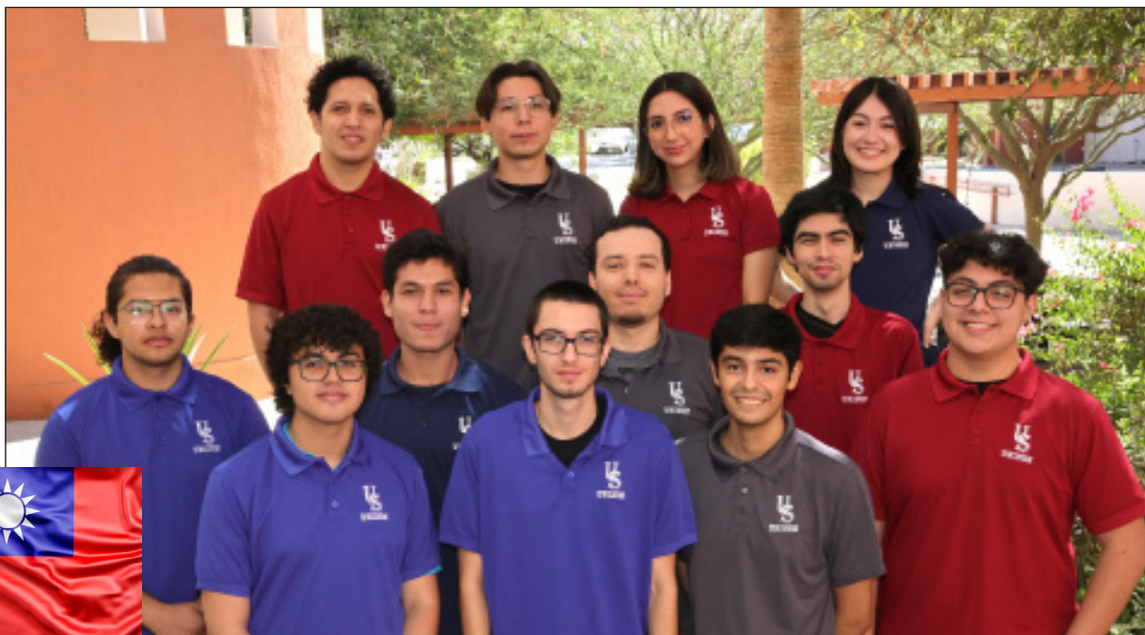
“Ya se estuvieron haciendo estudios nivel laboratorio; además, se unirá al proyecto el profesor Edgar Sandoval que ayudará en este tema. Es un proyecto que tiene futuro y mucho por hacer”, detalló.

Expresó que, curiosamente, hay inoculaciones para el ganado vacuno, pero al igual que en esta especie, en las mujeres embarazadas en el período del primer trimestre, el parásito, provoca abortos espontáneos, pero en humanos no hay vacuna.

Reveló que el patógeno tiene como huésped a la raza felina, mayormente en gatos que no son de hogar, que viven de caza en el monte, el parásito vive en el intestino donde es su hábitat normal para su reproducción.

“Se logró con éxito el aislamiento de oocitos, a partir de heces de felino y se inocularon en celular HeLa; aún no se tiene resultados concluyentes del crecimiento o desarrollo de los ooquistes, sin embrago, se ha realizado con éxito los prototipos de soluciones coadyuvantes necesarios para la elaboración de la vacuna”, reveló.

# Participan estudiantes de la Unison en programa de Movilidad a Taiwán



Un total de 13 estudiantes fueron seleccionados para prepararse por un año en universidades de Taiwán, a partir de este semestre.

Ellos son: Orlando Arturo Palma León, Edgardo Coronado López y Abraham Isai Acosta Otáñez, del programa de Ingeniería en Tecnología Electrónica; además, Iris Lilián Vásquez Rubio, Danitza Guadalupe Leyva Gracia y Luis Felipe Medina Mendoza, de Ingeniería en Mecatrónica, que irán a la National Cheng Kung University.

Mientras que José Moisés Rodríguez Hurtado, de Ingeniería en Tecnología Electrónica, y César Fabián Verdugo Barrera y Óscar Eduardo Sallard Carpio, de Ingeniería en Mecatrónica, serán recibidos por la National Tsing Hua University. De Ingeniería Biomédica forman parte del grupo Josué Valente Nieblas Espinoza, Pablo Gaxiola Ross, Aníbal Ulloa López y Héctor Eduardo Arévalo Hernández, que formarán parte del estudiantado de la Southern Taiwan University of Science and Technology.

## Eligen a la institución por su calidad y prestigio

La rectora María Rita Plancarte Martínez se reunió con los alumnos seleccionados de esta casa de estudios que forman parte del programa especial de Movilidad a Taiwán, a quienes invitó a ser responsables y adaptarse a un nuevo estilo de vida, de costumbres y, sobre todo, del proceso de enseñanza aprendizaje.

“Es un gran reto para ustedes participar en esta movilidad y será una gran experiencia escolar y de vida”, expresó la rectora durante un receso del curso especial de Semicon-

ductores que se les ofreció en la Unison, previo a su viaje el próximo mes de septiembre.

Dijo, además, que confía en que terminarán orgullosos, ganadores y con la frente muy en alto como la primera generación de líderes en el área de semiconductores.

Puntualizó que, a través del modelo educativo al que se sumarán, junto con otros 17 estudiantes de otras instituciones del estado, aprenderán muchas cosas y tendrán que adaptarlas a nuestra forma de ser y de hacer las cosas. Plancarte Martínez recordó que este programa especial de Movilidad a Taiwán, se derivó del Plan Sonora de Energías Sostenibles del gobierno del estatal, que busca la especialización de mano de obra calificada en el tema de los semiconductores.

Asimismo, comentó que dos instituciones de gran renombre en Taiwán, la National Tsing Hua University y la National Cheng Kung University, eligieron solo a estudiantes de la Universidad de Sonora, luego de consultar trayectoria, calidad educativa y prestigio.

“Este momento de aprendizaje seguramente marcará su futuro de manera muy importante, los va a marcar no solamente como las personas que son, sino en su carácter como universitarios y, entonces, cuando vengán, tendrán una doble responsabilidad porque serán líderes en estas áreas que van a ayudar a consolidar a otros líderes en el futuro”, añadió.

En esta reunión, realizada en el edificio 8B, aula 201, la rectora estuvo acompañada por otras autoridades universitarias.

# Sobresalen académicos en el Concurso de Investigación de Historia de Sonora

**A**cadémicos del Departamento de Historia y Antropología de esta casa de estudios resultaron ganadores del Primer Concurso de Investigación de Historia de Sonora "Samuel Ocaña García 2024", convocado por el Instituto Sonorense de Cultura.

Delia María Piña Aguirre ganó el segundo lugar, mientras que Miguel Ángel Grijalva Dávila el tercero; el premio consiste en estímulo económico y la publicación colectiva de las obras ganadoras; fueron 13 los participantes del concurso y el pasado 5 de junio se dio a conocer el dictamen.

## Temática fronteriza

Delia María Piña Aguirre fue la ganadora del segundo lugar con su trabajo "Intangible. Frontera y Fiscalidad en Sonora". Sobre él, comentó que lo comenzó a trabajar desde la Licenciatura y está relacionado a la temática fronteriza, principalmente la parte de contrabando transfronterizo en el siglo XIX y principios del siglo XX. "Este trabajo se centra en el momento en que se comienzan a establecer

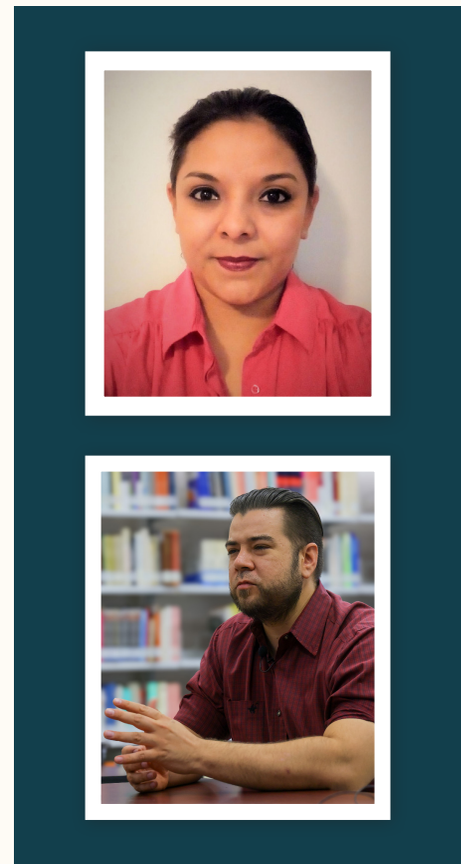
las aduanas sobre las fronteras y cómo se va levantando la cuestión fronteriza, porque no existía".

La académica, también cronista del municipio de Ures, destacó que es la primera vez que participa en un concurso de este tipo y lo hizo consiguiendo el segundo lugar, lo que la hace sentirse emocionada del resultado, por lo que planea darle continuidad a su trabajo.

## Deuda saldada

El tercer lugar fue de Miguel Ángel Grijalva Dávila, con el tema: "Líderes telúricos. Vida y lucha de Jacinto López Moreno", un trabajo semi-biográfico.

"Mi intención era hacer un libro que se tratara de la lucha de los campesinos de Sonora, de los ejidatarios, de la gente que vivió en el campo en las décadas de 1920, 1930, 1940, 1950 y 1960; siguiendo un poco la línea de vida de ese personaje que es Jacinto López", detalló el académico. Como historiador, expresó que toman un tema y lo trabajan constantemente, por lo que la vida de Jacinto López comenzó a estudiarla cuando



entró a la maestría y ahora saldrá una deuda para que, en Sonora, más allá de la vida académica, se conozca su vida y lucha campesina.

"Yo creo que el nombre lo ubica mucha gente, está la colonia y dependiendo de dónde este uno en Sonora es más conocido, pero casi no se conoce, esa fue mi gran motivación de entrar al concurso, por fin publicarlo", compartió.

Premio

**Universidad de Sonora**  
a la **Trayectoria** y al  
**Mérito Académico**  
**2024**

CONSULTA [AQUÍ](#) LA CONVOCATORIA

# Concluyen universitarios cursos de Lengua de Señas Mexicana



**D**os cursos de Lengua de Señas Mexicana concluyeron en la Universidad de Sonora como parte del Programa de Educación Inclusiva, de la Dirección de Apoyo a Estudiantes, que busca la integración e inclusión de todas las personas con alguna discapacidad auditiva.

María Olga Quintana Zavala, titular de la Dirección de Apoyo a Estudiantes (DAE) y, Julia Andrea Palomero Romero, responsable del Programa de Apoyo a la Educación Inclusiva, informaron de los resultados ob-

tenidos en la capacitación donde participaron 37 integrantes de la comunidad universitaria.

Quintana Zavala destacó la importancia de estos cursos básicos que se impartieron a personal docente, administrativo y alumnos interesados en aprender la Lengua de Señas para atender la demanda que se presenta para que cada vez sean más las personas que se puedan comunicar con el resto de la comunidad y facilitar así sus actividades escolares.

Es por eso, añadió, que la institución

está muy enfocada en que miembros de la comunidad universitaria, tanto trabajadores, docentes y estudiantes, tengan la capacidad de comunicarse a través de la Lengua de Señas Mexicana y por eso, en este semestre se llevaron a cabo dos cursos impartidos por docentes de la misma universidad, acompañados por maestros que pertenecen a la comunidad sorda, con discapacidad auditiva.

La funcionaria universitaria dijo que se trató de dos cursos básicos de Lengua de Señas Mexicana que iniciaron en enero y fueron impartidos para 22 y 15 personas, respectivamente, iniciando con la programación para otros cursos similares y avanzados para el próximo semestre.

Por su parte, Julia Andrea Palomero Romero, Licenciada en Trabajo Social y responsable del Programa de Apoyo a la Educación Inclusiva de la DAE, reiteró la importancia de la inclusión para la Universidad de Sonora y de fomentar la interacción de la comunidad con los alumnos con discapacidad auditiva.

Informó que este mes de agosto se lanzará la convocatoria para los nuevos cursos que serán de nivel básico, intermedio y avanzado.

## Invitan hacer uso del Lactario del DAG

Está disponible de lunes a viernes, de 8:00 a 15:00 horas, en el edificio 1A del Departamento de Agricultura y Ganadería



da, pasante de Servicio Social de la Licenciatura en Enfermería, dijo que las instalaciones de la sala de lactancia fueron adecuadas para brindar apoyo a trabajadoras universitarias que están en proceso de amamantar a sus hijos e hijas de forma tranquila o también extraer y almacenar sus bolsas con leche.

“La sala de lactancia es muy importante porque es un espacio que se ofrece privacidad para extraer la leche o tener ese momento especial con los bebés durante la lactancia, además es importante porque los primeros meses del recién nacido la mamá proporciona

vitaminas y otros elementos que le da mayor inmunidad a las enfermedades”, dijo.

En la búsqueda de promover la igualdad de género y fomentar los beneficios de la lactancia materna a la salud se han adecuado espacios físicos con condiciones seguras, confortables y privadas. El lactario lo pueden usar todas las mamás que están en crianza, aseguró. González Miranda hizo una atenta invitación a mujeres que son parte de la comunidad universitaria del Departamento de Agricultura y Ganadería y que tengan período de lactancia en hacer uso del área, pues habrá personal de enfermería para cualquier duda sobre la manera correcta de amamantar al bebé.

**P**ara ofrecer un espacio higiénico y privado a estudiantes, profesoras y trabajadoras en periodo de crianza, el Departamento de Agricultura y Ganadería (DAG) cuenta con una cómoda y nueva Sala de Lactancia. Nayeli Guadalupe González Miran-



## Asume Joel Enrique Espejel Blanco Dirección Administrativa del campus Hermosillo

A partir del 5 de junio, Joel Enrique Espejel Blanco asumió el cargo como titular de la Dirección Administrativa del campus Hermosillo, responsabilidad que dejó Luz María Durán Moreno.

El acto protocolario fue encabezado por la titular del Órgano Interno de Control de la máxima casa de estudios, Verónica María Montenegro Portillo y la rectora María Rita Plancarte Martínez; atestiguaron la entrega – recepción los docentes Claudia Huesca Reynosa y Arturo Terrazas Astorga.

Montenegro Portillo dio lectura al acta circunstancial 004/2024 en donde se inscribe que el cambio de titular de la Dirección Administrativa del Campus Hermosillo se realiza luego de que Durán Moreno recibiera su dictamen de pensión por parte de la Subdirección de Pensiones y Jubilaciones del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado de Sonora (Isssteson). Según se establece en el acta antes citada, el nombramiento de Espejel Blanco, quien ocupará el cargo a partir del 1 de junio del 2024, se realizó con fundamento en el artículo 22, fracción 11, de la Ley Número 169 Orgánica de la Unison.

En el acto de entrega – recepción, la rectora dirigió unas palabras de

despedida para Durán Moreno y agradeció el apoyo mostrado como funcionaria universitaria, pero más como persona, a quien, dijo, es alguien más que una colaboradora.

**Un tiempo de muchas satisfacciones**  
Por su parte, Durán Moreno agradeció las palabras de la rectora y el acompañamiento que han tenido a lo largo de varios años, igual que la amistad y el cariño que ha sido recíproco hacia ella y al equipo con el que trabajó en las diferentes etapas de su paso por la universidad.

Dijo sentirse satisfecha con los logros obtenidos reconociendo que la Universidad es una institución muy bondadosa donde tuvo muchas oportunidades que aprovechó formando excelentes equipos de trabajo.

### Comprometido y agradecido

La titular del Órgano Interno de Control dio lectura al acta de la ceremonia protocolaria de entrega-recepción y dio la palabra a la rectora para que diera lectura al nombramiento del nuevo director Administrativo del campus Hermosillo y tomara la protesta de Ley a Joel Enrique Espejel Blanco quien agradeció la oportunidad y la confianza depositada en su persona para asumir las funciones correspondientes.

Agradeció a Durán Moreno por sus enseñanzas durante el tiempo que trabajaron juntos y recordó cómo es que se integró a la forma y al equipo de trabajo, desde que la dirección era la vicerrectoría de la Unidad Regional Centro.

Asumió las nuevas funciones y se comprometió a trabajar de forma colaborativa para sacar adelante todos los compromisos y metas, además de fortalecer los indicadores que ya se han logrado.

Joel Espejel Blanco es Licenciado en Economía, con Maestría en Economía y Gestión de las Organizaciones, y Maestría en Administración de Negocios. Es Doctor en Ciencias Económicas y Empresariales; es profesor investigador de tiempo completo y ocupó el cargo de jefe del Departamento de Economía, área académica a la que está adscrito.

Antes de asumir la titularidad de la Dirección Administrativa fue secretario del Campus Hermosillo.



La rectora de la Universidad de Sonora, María Rita Plancarte Martínez, participó en la Primera Sesión Ordinaria del Consejo Regional Noroeste de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), reunión en la que se trataron diversos temas relacionados con autoevaluación, acreditación y redes de colaboración, entre otros.

En esta ocasión, la citada reunión tuvo como sede el campus Tijuana de la Universidad Nacional Autónoma de Baja California (UABC) y a la cual se dieron cita los titulares de las rectorías de universidades públicas de Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa y Chihuahua. Como parte del orden del día, se dieron a conocer las solicitudes de incorporación de nuevas instituciones universitarias a la Anuies; además, se informó de las postulaciones al Premio Anuies 2024, así como detalles del informe de actividades 2023 y la propuesta del Programa de Trabajo 2024 del Consejo Regional Noroeste.

## Presente rectora en reunión del Consejo Regional Noroeste de Anuies



Otro de los asuntos tratados fue la presentación del encuentro Anuies-TIC y aspectos sobre la nueva formación didáctica con base en inteligencia artificial; se aprobaron también proyectos de colaboración y redes de trabajo regionales de Anuies y se dio a conocer el reporte de procesos de autoevaluación de las universidades en el contexto del nuevo sistema de evaluación y acreditación de la educación superior.

## Instalan proyecto Caere, Municipio virtual por la sustentabilidad 2024-2026



El pasado 12 de junio, se instaló el nuevo Proyecto Académico Estudiantil de Vinculación Caere Municipio virtual por la sustentabilidad, para el periodo 2024-2026, integrado por estudiantes de diferentes programas educativos de la Universidad de Sonora, quienes, en este ejercicio, serán la octava administración de un proyecto académico estudiantil nacido en la Academia de Estudios Municipales en 2018, por el que han transitado poco más de 600 estudiantes, particularmente de la Licenciatura en Administración Pública. En esta sesión, Tabata Juliana Navarro Federico, presidente municipal saliente,

rindió el último informe del estado que guarda la administración; mientras que Jorge Valdez Almada, director General de Vinculación de la Secretaría de Educación y Cultura (SEC), tomó protesta al Ayuntamiento electo e hizo la declaración formal de su instalación.

Luego de rendir protesta como presidente municipal para el periodo 2024-2026, Leonel Alfonso Navarro Encinas, acompañado de su cabildo, que esta administración es el producto de los exitosos ayuntamientos anteriores, por lo que consideró que, un gobierno municipal que funciona correctamente, que es eficiente, eficaz, transparente, que respeta la ley y lleva a cabo los procesos como lo marca la misma, es un gobierno que le da resultados a los ciudadanos y que mejora su calidad de vida.

# Brinda Unison oportunidad de incrementar competencias personales y profesionales

A través del programa de Movilidad Saliente, la Universidad de Sonora brinda a sus alumnos regulares la oportunidad de incrementar sus competencias personales y profesionales con la experiencia de cursar parte de sus estudios en otro entorno educativo, tanto nacional como internacional. Así lo afirmó la titular de la Subdirección de Cooperación, Movilidad e Internacionalización, Marisol Delgado Torres al señalar que los todos los estudiantes tienen la oportunidad cumpliendo con los trámites y mínimos requisitos.

Añadió que los interesados deben estar al pendiente de las convocatorias que se publican frecuentemente y tener en cuenta que éstas se dan a conocer dos semestres antes para que tengan uno intermedio para enlistar los papeles y/o requisitos necesarios.

Delgado Torres dijo que la Unison tiene opciones de intercambio y de movilidad nacional e internacional saliente prácticamente para la mayoría de las licenciaturas.

“También tenemos convocatorias de proyectos estratégicos, muy específicos como son los programas de doble titulación, proyectos con Alemania para estudiantes de ingeniería y para ciencias exactas también con universidades de Taiwán”, comentó.

## Los requisitos

La subdirectora de Cooperación, Movilidad e Internacionalización agregó que entre los requisitos que deben cumplirse están el tener una sobresaliente trayectoria académica y ser estudiantes regulares. Además, se deben considerar los que se contemplan en cada convocatoria en especial, pues hay instituciones que piden otros documentos específicos, el dominio del idioma al país al que van a ir y buen promedio para poder tener acceso a ciertos apoyos económicos. Para el programa de Movilidad Saliente Internacional también hay otros requisitos de acuerdo al lugar al que desean ir, como tramites de visas de estudiantes, carta de intención en el idioma indicado y un seguro médico internacional obligatorio para cualquier estudiante.

“El resto de los requisitos pues son el kárdex, constancia de calificaciones, carta de responsabilidad y compromiso de cumplir con todas las obligaciones que asumen”, añadió.

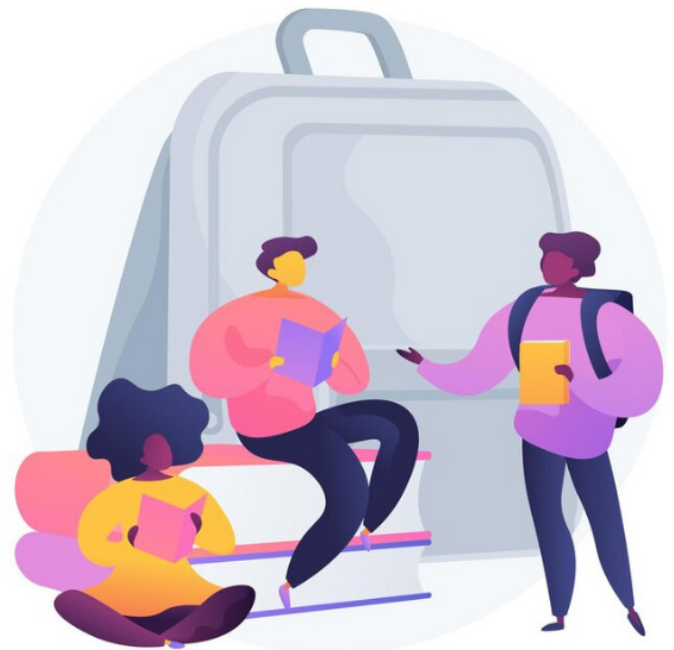
Marisol Delgado Torres comentó que los requisitos para instituciones de diversos estados del país dependen de cada universidad; sin embargo, dijo, son relativamente sencillos de obtener por cualquier estudiante regular. Los interesados solo deben acudir al edificio 8-A, planta alta, en un horario de 8:00 a 15:00 horas, de lunes a viernes, a las oficinas de la Subdirección de Cooperación, Movilidad e Internacionalización.

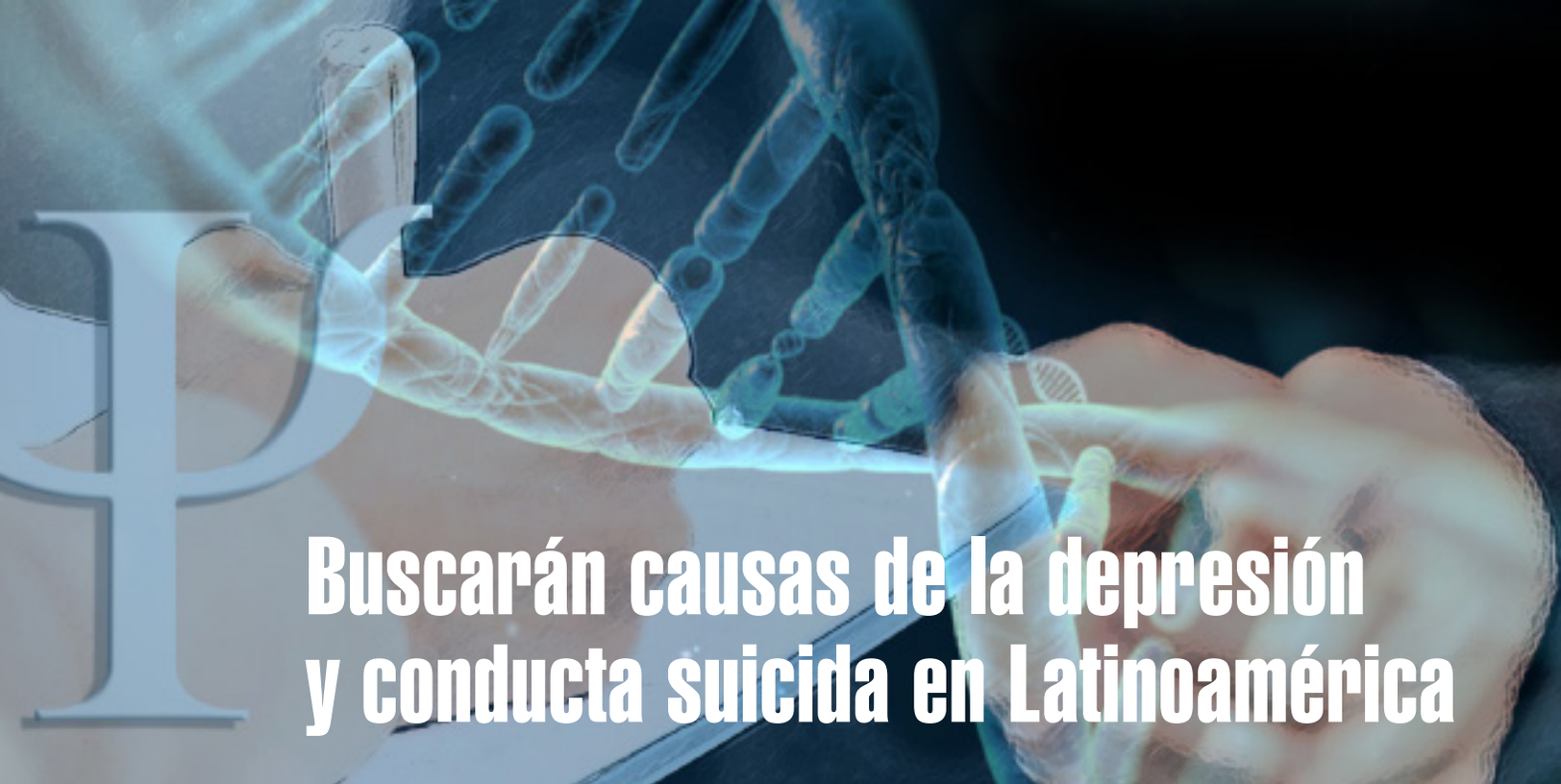
## Historia del programa

Delgado Torres comentó que estos programas iniciaron desde 1997 de forma aislada para determinadas carreras, pero fueron abiertos para toda la Universidad a partir de 2002.

Señaló que, en el programa de Movilidad Saliente, desde 1997 y hasta el semestre 2024-1, se tiene un registro de 4 mil 996 estudiantes beneficiados siendo la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG) y la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) las más solicitadas a nivel nacional

Y a nivel internacional, las más socorridas han sido la Universidad de Santiago de Compostela, en España; la Universidad de Las Palmas, en la Gran Canaria, y las universidades Nacional de El Cuyo y la Cooperativa de Colombia.





# Buscarán causas de la depresión y conducta suicida en Latinoamérica

Apoya Conahcyt investigación sobre genética psiquiátrica que se realizará en la Unison

**E**l Consejo Nacional de Humanidades, Ciencia y Tecnologías (Conahcyt) aprobó recursos por el orden de 1.5 millones de pesos para la realización del proyecto de Evaluación de los puntajes de riesgo poligénico (PRS) para depresión y conducta suicida en una muestra de sujetos jóvenes de la CDMX que solicitan apoyo de salud mental.

La docente e investigadora de esta casa de estudios, Nadia Saraí Corral Frías, adscrita al Departamento de Psicología y Ciencias de la Comunicación, informó lo anterior y dijo que el proyecto se realizará por parte de la Universidad de Sonora, en coordinación con el Instituto Nacional de Psiquiatría “Ramón De la Fuente Muñiz”.

“Nos llegó un comunicado donde se indica que llegarán recursos, de los cuales, la mayor parte se van a dirigir a la Universidad de Sonora a través

de insumos, herramientas para la recolección de datos y realización de eventos, en los cuales se dará a conocer y difundir lo que es la psiquiatría genética”, comentó.

Corral Frías mencionó que, en este proyecto, participarán como investigadores también Carlos Sabás Cruz Fuentes, Miguel Enrique Rentería Rodríguez, Gabriela Ariadna Martínez Levy y José Benjamín Guerrero López, además del equipo de la Universidad de Sonora, integrado por las académicas Martha Frías Armenta, Karla Garduño y ella misma, así como la estudiante Andrea Acosta Vega.

## El primero en México

Corral Frías señaló que el objetivo de la investigación, que se pretende realizar en al menos 30 meses, e iniciar una vez que lleguen los recursos, tratará de responder a la creciente problemática de salud mental, una vez que se ha determinado a través de investigaciones muy específicas que estas pueden tener un origen genético.

Hizo referencia a los estudios realizados en grupos de personas gemelares, aunque solamente se ha podido determinar la heredabilidad de la

condición, pero no se puede saber aún cuáles son los componentes genéticos de esa condición y qué parte del mapa genético indica que se tiene mayor o menor propensión para un tener un problema psiquiátrico. Señaló que, mediante este proyecto de investigación, el grupo quiere encontrar cuáles son las causas de problemas como la depresión y la conducta suicida, que son trastornos complejos que surgen a partir de factores genéticos y ambientales.

“Queremos encontrar cuáles son las causas, obviamente son ambientales, y me refiero al ambiente físico y social, en donde se incluye el estrés, el estrés ambiental, el estrés del trabajo, el estrés familiar, la falta de apoyo social, el estrés académico, pero también los componentes biológicos que están en la genética”, estableció.

La investigadora universitaria señaló que otra motivación para realizar este estudio de psiquiatría genética es que la mayoría que se han realizado sobre este tema, se han hecho en poblaciones de ascendencia europea en Estados Unidos, Canadá, Reino Unido, Finlandia, pero ninguno en México, donde existe una gran mezcla de ascendencias.

De tal forma, precisó, en esta investigación se muestrearán estudiantes de la Ciudad de México y de Sonora, a través de la aplicación de entrevistas iniciales, entrevistas psiquiátricas que realizarán y valorarán expertos.

### Elaboración de convenios de colaboración

En este contexto, Corral Frías estableció que en este momento se elaboran los convenios de colaboración necesarios para el trabajo conjunto de la Unison y el Instituto Nacional de Psiquiatría para formalizar el trabajo que se va a realizar.

Añadió que el enfoque se le dará a la investigación en el tema de la depresión y conductas suicidas, también llevará en su realización auto reportes, donde se contestarán cuestionarios con experiencias y/o conductas que están teniendo cuando empiezan.

Conlleva también, explicó, recolectar muestras biológicas de saliva de las personas entrevistadas para poder hacer los análisis genéticos donde se buscará no solo una variante genética, sino “todos esos pedacitos de ese gen que puede variar y que tiene mutaciones.

“Estamos tratando de juntar la mayor parte de las cosas para poder explicar de dónde surgen las variantes genéticas que nos pueden llevar a la depresión y/o a una conducta suicida de las personas latinoamericanas”, estableció. Comentó también que la muestra se irá haciendo más grande en la medida que se realicen las entrevistas y se tenga mayor colaboración en el levantamiento y lo que ya se ha hecho en muestreos de ascendencia latinoamericana en los Estados Unidos.

“Queremos ir abonando a esa muestra poco a poco para ir mejorando nuestro conocimiento sobre la depresión y la

conducta social para poder entenderlo y explicarlo, además de crear tratamientos ideales, tanto farmacológicos, como psicológicos porque ya no nos estamos quedando sólo con lo genético, sino que estamos aportando lo psicológico y social para entenderlo todo”, agregó.



Las académicas de la Universidad de Sonora Nadia Sará Corral Frías y Martha Frías Armenta participan en el proyecto.



## CONSULTA LAS CONVOCATORIAS



**Premio Anual** ✨  
**Investigador (a)**  
**Distinguido (a)**



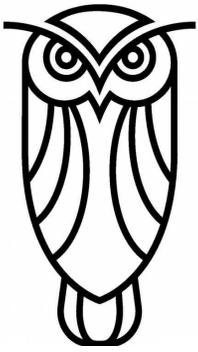
**Premio Anual** ✨  
**Profesor (a)**  
**Distinguido (a)**



**Premio Anual** ✨  
**Técnico (a)**  
**Académico (a)**  
**Distinguido (a)**



**Premio Anual** ✨  
**Trabajador (a)**  
**Distinguido (a)**



# Presentan nuevas colecciones y convocatoria

## FONDO EDITORIAL

### UNIVERSIDAD DE SONORA



El pasado 11 de junio, se presentaron cinco nuevas colecciones del Fondo Editorial Universidad de Sonora y la convocatoria al I Premio Nacional de Literatura Fantástica en las categorías Ciencia Ficción y Cuento de Terror. El evento fue presidido por la rectora María Rita Plancarte Martínez, quien destacó que la máxima casa de estudios sonorenses ha sido pionera en la publicación y difusión de textos escritos a través del formato de libro en sus diversas versiones.

“Estamos relanzando y rediseñando esta actividad que es una de las partes centrales de la vida universitaria. Trabajaremos para presentar textos que son de interés no solamente para los estudiantes y profesores, sino también para el público en general; queremos que la labor editorial de la Universidad, de nuestros investigadores, de las y los profesores, de toda la comunidad universitaria, pueda pasar a la palabra escrita”, estableció Plancarte Martínez. La rectora enfatizó que se realizarán sinergias importantes con editoriales y otras instituciones dedicadas a la difusión de la cultura.

#### Vienen otros proyectos

Por su parte, Iván Antonio Ballesteros Rojo, coordinador del Fondo Editorial Universidad de Sonora, explicó los detalles del rediseño del área editorial que, además de generar productos, pretende recoger la labor de los académicos y alumnos y crear nuevas colecciones y catálogos que cubran las necesidades no solamente de la comunidad universitaria, sino que estimule la cultura del libro en la sociedad.

Abundó en que se diseñaron cinco nuevas colecciones que se sumarán a las ya tradicionales “Mirada de Búho”, “Alforjas del tiempo” y “Textos Académicos”, entre otras, y mencionó las colecciones “Microgramas”, “Barquito de Nuez”, “Ojos de Búho”, “Alternos” y “Atemporales”.

Ballesteros Rojo señaló que se generará un programa de publicaciones donde, al menos, se van a publicar 30 libros al año, siendo los títulos de la colección de “Textos Académicos” los que salgan a la luz en una primera etapa, generando a la vez una estrategia de distribución a través del Fondo de Cultura Económica, la Librería Gandhi y plataformas como Amazon y otras.

Indicó que el Fondo Editorial Universidad de Sonora está proyectado para ser un instrumento de fomento de la cultura del libro, el conocimiento académico y la riqueza cultural de la institución con la generación de catálogos y estrategias editoriales.

El Fondo Editorial es el área encargada de promover la creación, publicación, difusión, distribución y comercialización de libros de la Universidad de Sonora a través de asesorías, capacitación, convocatorias, coediciones, catálogos, ferias, bibliotecas, librerías, entre otras.



Reiteró también el sentido que se dará a cada una de las cinco nuevas colecciones y mencionó a algunos autores locales, nacionales e internacionales que formarán parte del acervo, destacando los nombres de Enrique Vila-Matas, Mario Bellatin, Shaday Larios, Franco Félix, Flor Aguilera, Aziz Córdova y Fernanda Ballesteros, entre otros.

### Primer Premio Nacional de Literatura Fantástica Universidad de Sonora

Iván Ballesteros dio a conocer que los textos estarán disponibles para lectores de toda la República para lectura, venta y participación en eventos, como al que se convocó a participar a partir del 11 de junio: el Primer Premio Nacional de Literatura Fantástica Universidad de Sonora. Precisó que cada una de estas categorías tendrá un ganador al que se le entregará un premio de 40 mil pesos; además, incluye la publicación de la obra en el Fondo Editorial Universidad de Sonora.

“La premiación de este concurso será el 12 de noviembre de 2024, Día del Libro, y la convocatoria cierra el 12 de agosto del presente año”, indicó.

En la presentación del Fondo editorial y el lanzamiento de la convocatoria también estuvieron el secretario General Académico, Ramón Enrique Robles Zepeda; la directora de Apoyo a la Vinculación y Difusión, Diana María Meza Figueroa, y la escritora Melissa Campa.

## Rinden protesta los integrantes del Consejo Editorial

Para consolidar la producción de conocimiento y cultura en la institución, el pasado 7 de junio, la rectora María Rita Plancarte Martínez tomó protesta y entregó nombramientos a los seis integrantes del Consejo Editorial Universidad de Sonora, quienes vigilarán que se cumpla a su cabalidad el reglamento editorial de esta casa de estudios y aprobarán nuevas colecciones y lineamientos.

En su mensaje, Plancarte Martínez dijo que el Consejo Editorial está en un proceso de reorganización de tareas, pues es de interés para la Universidad de Sonora tener un Fondo Editorial que funcione de la mejor manera posible.

Manifestó que se trabaja con una perspectiva de futuro y se espera que todas las ideas permitan que el Fondo Editorial tenga certeza de futuro y de institucionalidad, que haga proyectar el trabajo en términos editoriales de la Universidad hacia la sociedad en general.

Durante la Sesión Extraordinaria XXIV del Consejo Editorial Universidad de Sonora también estuvo presente Diana María Meza Figueroa, titular de la Dirección de Apoyo a la Vinculación y Difusión, así como Iván Ballesteros Rojo, coordinador del Fondo Editorial.

### QUIÉNES LO CONFORMAN



**Manuel de Jesús Llanes García**  
Facultad Interdisciplinaria de Humanidades y Artes

**Jaime Olea Miranda**  
Facultad Interdisciplinaria de Ingeniería

**Carmen Otilia Bocanegra Gastélum**  
Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Económicas y Administrativas

**Felipe de Jesús Mora Arellano**  
Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Sociales

**Luis Rafael Martínez Córdova**  
Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud

**Rogelio Monreal Saavedra**  
Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales



## Firman convenio Unison y Ayuntamiento de Navojoa

**P**ara trabajar de manera conjunta en actividades que beneficien a la comunidad estudiantil y la población general del municipio, el campus Navojoa de la Universidad de Sonora y el Ayuntamiento de Navojoa firmaron un convenio general de colaboración.

El director Administrativo del campus, Jesús Alfredo Rosas Rodríguez, puntualizó que el objetivo es establecer las bases generales de apoyo mutuo, que abran paso a convenios específicos, en la medida de las posibilidades humanas, normativas, técnicas y presupuestales de cada una de las partes.

“Siempre hemos trabajado en conjunto la Institución y el Municipio por el bien de los jóvenes y la población general de Navojoa; y este convenio facilitará el intercambio de información y materiales disponibles sobre temas que sean de interés para ambos.

“Podremos organizar conferencias, simposios, talleres, mesas redondas y otros programas de aprendizaje; además de llevar a cabo proyectos de investigación de tipo socioeconómico, histórico, científico y tecnológico”, describió el funcionario universitario.

### Abrirán más espacios para prácticas

Expresó que dentro de las actividades también se encuentra la apertura de espacios en distintas dependencias para que los estudiantes de la máxima casa de estudios de Sonora puedan realizar el Servicio Social Universitario y las Prácticas Profesionales.

Por su parte, el presidente municipal de Navojoa, Jorge Alberto Elías Retes, señaló que la colaboración entre la Universidad y el Ayuntamiento aborda en gran parte el tema del trabajo social que pueden llevar a cabo los estudiantes de Unison, que en un momento dado pueden ser vinculados con la universidad de Flagstaff.

Elías Retes añadió que un punto muy importante que se debe tratar con las universidades es la ampliación en el plan de estudios con diversos idiomas, para que los estudiantes puedan tener acceso a más empleos, mejor pagados.

“Por las empresas que van a venir a invertir a Navojoa muy pronto, ya hicimos una solicitud para que se amplíe la oferta educativa a través del plan de estudios, con las carreras tecnológicas que van a traer oportunidades a los jóvenes”, concluyó.

## Capacita Seguridad Universitaria a brigadistas

**P**ara fortalecer el plan de contingencia y protocolos en materia de Protección Civil en el campus Navojoa, la Coordinación de Seguridad Universitaria llevó a cabo una capacitación para brigadistas multifuncionales, donde se dio a conocer la Ley Estatal de Protección Civil 282 y su reglamento.

David Fontes Domínguez, titular de la Coordinación, destacó que es parte de las obligaciones de una administración contar con un Programa Interno de Protección Civil (PIPC); además, en el caso de la Uni-

versidad de Sonora, cada campus debe tener uno distinto porque los riesgos son diferentes de acuerdo con la ubicación.

“Toda administración tiene su plan de contingencia, los protocolos que ustedes van a diseñar, les van a permitir precisamente enfrentar una; es necesario saber cómo mitigar o incluso vivir con los riesgos, y cómo voy a enfrentar alguna situación.

“El Programa Interno de Protección Civil es el instrumento de planeación y operación, cuyo propósito es mitigar los riesgos previamente

identificados y definir acciones preventivas y de respuesta para estar en condiciones de atender la eventualidad de una emergencia o desastre; pero es la prevención en lo que más se debe enfocar”, acentuó. Por su parte, Irene Yamileth López Cancino, auxiliar de Seguridad en el campus Cajeme, acentuó que, al momento de una emergencia o contingencia, es la Brigada de Evacuación la que más vidas salva. En la capacitación, que tuvo una duración de 10 horas, se abordaron temáticas sobre búsqueda y rescate, evacuación y repliegue de edificios, primeros auxilios y prevención de incendios.

Por su trayectoria en la enseñanza, su vocación y productividad académica, además del compromiso en la formación de jóvenes y su disposición de servicio, la académica del campus Navojoa, Leticia María González Velásquez, fue reconocida como Profesor Distinguido 2023 por el Instituto Noroeste de Contadores Públicos (INCP).

La docente, quien actualmente se desempeña como encargada de la Jefatura del Departamento de Ciencias Económico Administrativas, detalló



## Académica es reconocida como profesor distinguido por el INCP

la distinción se entregó en el marco de la Convención Regional que realizó el Instituto, en la que participaron profesionistas de Sonora, Sinaloa, Baja California, Baja California Sur y Chihuahua.

“Desde que me dieron la noticia, me sentí emocionada; sí he recibido reconocimientos como maestra distinguida en otro país, en la Universidad de Santo Domingo en República Dominicana. Pero recibirlo en la contaduría pública organizada donde yo me formé y competir con pares que también tienen gran impacto, fue para mí algo muy importante”, acentuó.

La académica explicó que, para el Instituto Mexicano de Contadores Públicos, organismo al que pertenece el Instituto Noroeste, son muy importantes los sectores independientes o dependientes de empresas, pero sobre todo el sector docente porque es donde se forman los nuevos o futuros profesionales de la Contaduría.

Este reconocimiento, reiteró, lo recibe con mucho cariño porque además de poner en alto a la contaduría pública que se desarrolla en el Noroeste de México y en la región del Mayo, pone en alto a la máxima casa de estudios de Sonora.

Añadió un agradecimiento al Instituto Mexicano de Contadores Públicos de la Región del Mayo, al Instituto del Noroeste y, principalmente, a la Universidad de Sonora, donde ha fortalecido todos sus conocimientos en el proceso enseñanza-aprendizaje, con el conocimiento de competencias, principios y valores.

## Llevan docentes el Museo Itinerante de Física a primarias

Como parte de las actividades de divulgación científica que realizan académicos de la Universidad de Sonora, y para dar respuesta a la convocatoria de la Sociedad Mexicana de Física A.C., docentes del campus Navojoa llevaron el Museo Itinerante “Jugando con la Física” a las Primarias Hermanos Flores Magón y Club de Leones.

Lamberto Castro Arce, responsable del Club de Ciencias, detalló que, en las actividades dirigidas a niños y niñas de educación básica, participan también Leonardo Fidel Isasi Siqueiros y Gloria Alicia Limón Reynosa, profesores adscritos a los Departamentos de Física, Matemáticas e Ingeniería, y Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias, respectivamente.

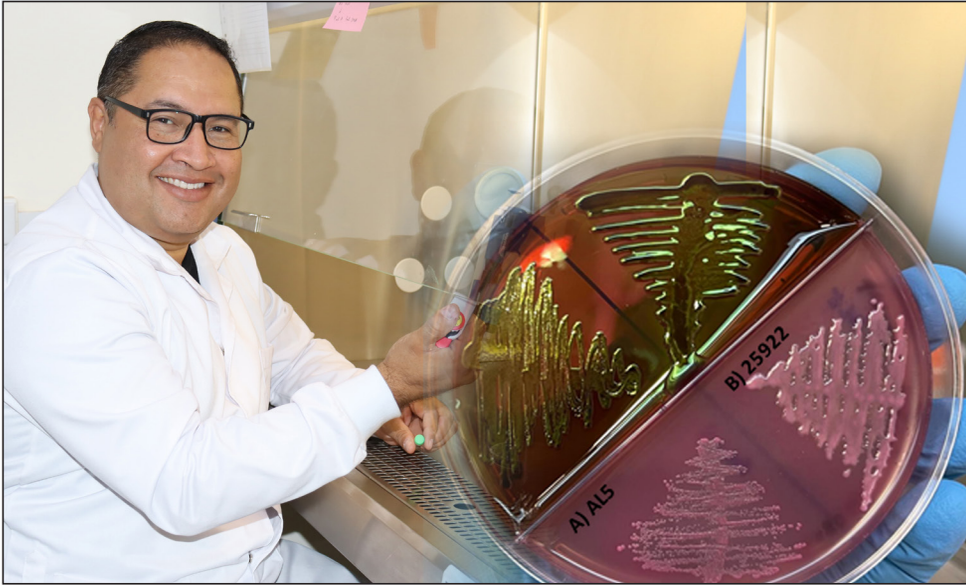
“Esta actividad que llevamos a cabo es parte de la convocatoria de la Sociedad Mexicana de Física, de las Jornadas Nacionales de Física 2024; en la región sur de Sonora, que abarca los municipios Navojoa, Álamos, Quiriego, Huatabampo, Etchojoa y Cajeme, están a cargo del Club de Ciencias.

Castro Arce puntualizó que se desarrolló la conferencia “Física para aprender a jugar”, en la que estuvieron presentes 25 niños de quinto grado, además de los talleres interactivos “Aprendiendo a manejar un robot educativo”, y “Cohetes educativos y su lanzamiento”.

“Es muy gratificante hablar a nombre de la Universidad en este tipo de actividades. Este es un evento registrado a nivel nacional en las Jornadas Nacionales de Física, en el que también colaboró un estudiante de Servicio Social”, concluyó.



# Investigadores analizan afectaciones por bacteria



Investigadores del campus Caborca analizan afectaciones por bacteria denominada “Leclercia adecarboxylata”, que pertenece a un grupo de enterobacterias, las cuales son de importancia clínica a nivel intestinal. Edwin Barrios Villa, docente investigador del campus, detalló que esta bacteria se puede localizar en animales de sangre caliente, incluyendo en el ser humano, así como en el medio ambiente, la cual, junto con otras enterobacterias, es indicador de contaminación fecal en agua y alimentos, incrementando el riesgo en verano.

“Recientemente, han aparecido muchas publicaciones con un problema importante que la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha marcado como prioritario, que es la resistencia a los antimicrobianos. La convivencia del ser humano con los animales, plantas, aguas residuales y por el desecho de residuos urbanos, provoca una afectación general desde el concepto “Una Salud”, advirtió.

## Papel patógeno

Barrios Villa explicó que, a raíz de un brote en Guadalajara, se tuvo acceso a estas bacterias, que son cercanas a la Escherichia coli, la cual tiene mucha relevancia clínica. Lo preocupante, dijo, es que tienen muchos determinantes de virulencia, y determinantes de resistencia a los antibióticos lo que representa un doble riesgo, por un lado, pueden causar mucho daño al paciente y por otro, complica el tratamiento médico.

“En dos publicaciones recientes, estamos resaltando su papel como un patógeno emergente que requiere vigilancia a nivel clínico hospitalario, y que las hemos encontrado en la región norte. Tenemos un trabajo importante en colaboración con la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Hospital Siglo XXI, Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD), donde buscamos este tipo de bacterias que empezamos a describir desde el punto de vista genómico; hemos obtenido la secuencia del genoma de varias cepas de estas bacterias”, dijo.

Con estos análisis, el equipo de investigadores ha contribuido a una base de datos que está disponible a nivel mundial y pertenece a los institutos nacionales de salud en Estados Unidos donde se han depositado los resultados de

secuenciación del genoma de estas bacterias.

“Estamos preparando una publicación relativa a este tema, todo gracias al trabajo de Viviana Yescas Zazueta, una estudiante de Químico Biólogo Clínico en el campus Caborca, muy comprometida que ha participado como primer autor de la publicación hecha en el mes de abril”, resaltó.

## Hábitos higiénicos

Barrios Villa advirtió que esta bacteria se ha encontrado en pacientes con problemas de vías urinarias, causando infecciones en torrente sanguíneo, a nivel de tracto genitourinario, y en los ojos de nadadores. Además, hizo un llamado a la población para incrementar las medidas de higiene, como el lavado de manos en todo momento con agua y jabón, ya que debe ser una actividad permanente.

Con esta investigación se han ganado tres premios, uno de ellos por Brenda Pacheco en San Luis Potosí, estudiante del posgrado en Puebla; Viviana Yescas en el Congreso Nacional de Químicos Clínicos en Mazatlán, y en el Congreso Nacional de Ciencias Bioquímicas en Caborca; los resultados de esta investigación se han publicado en la revista Microbiology, de la Sociedad de Microbiología.

Este trabajo estuvo encabezado por Barrios Villa, quien agradeció al equipo de colaboradores conformado por Dora Edith Valencia Rivera y Manuel Gerardo Ballesteros Monreal, investigadores del campus Caborca; Rosa del Carmen Rocha Gracia y César González Bonilla, de la BUAP; Eder Carreón y Brigitte González, de la Universidad Autónoma de Chihuahua; así como a Fernando Ayala y Jessica Enciso, del CIAD.

# Wereke podría ser una alternativa terapéutica para cáncer

Debido a la preocupación por las afectaciones de los tratamientos contra el cáncer de mama en Sonora, Rosa Lydia Marcial Flores, alumna del programa de Químico Biólogo Clínico, del campus Caborca, ha trabajado en un interesante proyecto de investigación que busca ser una nueva alternativa terapéutica.

Marcial Flores explicó que en su proyecto realiza un estudio a dos compuestos aislados y caracterizados de la planta *Ibervillea sonorae*, la cual se localiza en el Noroeste de México, y es popularmente conocida como “Wereke”.

“Estos compuestos poseen la capacidad de inhibir la proliferación de diversas líneas celulares de cáncer de mama en aquellas que presentan un receptor de estrógenos, sin embargo, no se ha reportado su mecanismo de acción”, mencionó.

La joven describió que el objetivo de su proyecto de investigación ha sido proponer un mecanismo de acción que utilice los compuestos sobre el receptor de estrógenos y lo que se expresa en el 75 por ciento de los casos de cáncer de mama. “Muchas veces los tratamientos que son utilizados en la terapia contra el cáncer, su uso crónico, puede beneficiar o promover que a largo plazo se lleguen a presentar efectos adversos y espero se pueda garantizar la seguridad de las pacientes reduciendo la manifestación de éstos”, dijo.

Ganadora de pase a Expo Ciencias

Con este proyecto, Marcial Flores ganó su acreditación para la Expo Ciencias Nacional Tabasco 2024, que se realizará en octubre, y, anteriormente fue llevado su trabajo a la Muestra Estudiantil de QB donde ganó un segundo lugar en categoría de Química Orgánica.



## Una gran experiencia

“Fue una experiencia muy agradable y gratificante, porque pude dar a conocer los resultados que han tenido parte en esta investigación. Considero que participar en estos eventos es lograr beneficios de los estudiantes que estamos trabajando en algún proyecto y puede motivar a otros estudiantes”, compartió.

Durante su investigación, ha contado con la asesoría de Heriberto Torres Moreno y Alonso Alexis López Zavala, docentes de la Universidad de Sonora, campus Caborca y Hermosillo respectivamente, a quienes agradeció, al igual que a su familia por siempre confiar en ella.

## Habla académico sobre migración en Universidad de Guantánamo

Un productivo viaje a Cuba es el que realizó Édgar Isaac Ortega Méndez, por parte del Departamento de Ciencias Sociales, de la Universidad de Sonora, campus Caborca, donde se atendieron diversos sectores enfocados al Derecho con varias actividades para estudiantes y docentes.

El director del Bufete Jurídico del

campus encabezó un conversatorio con colectivos de Defensoría Pública de la ciudad de Guantánamo, para tratar el tema de migración, y compartir la forma en la que México trabaja sobre el rubro.

“En Cuba, existe un problema muy grande que es la migración, quedando solos los niños, por lo cual el derecho de familia es un tema delicado y el país lo está priorizando para dar la debida atención”, recalcó Ortega Méndez.

El docente resaltó que en Cuba recientemente se obtuvo el código de familia, por lo que en la reunión se trataron temas concretos donde se mostraron interesados en la manera de aplicarlos, por lo que se continuará con la vinculación entre la Universi-

dad de Sonora con los bufetes colectivos para efecto de que el derecho comparado entre ambas naciones sirva como estrategia de solución para la problemática social.

El docente, además, impartió un taller llamado “El estado garante en la protección del derecho familiar”, el cual tuvo una duración de 20 horas donde se explicó lo necesario para que se establecieran los mecanismos que tiene el estado para proteger a los grupos vulnerables como la familia. Fue impartido a 25 alumnos y profesores del programa de Licenciatura en Derecho de la Universidad de Guantánamo, así como a abogados postulantes externos, y se realizó en un lapso de tres días, con una aceptación muy positiva por los asistentes.

# Seleccionan plazas médicos internos de pregrado del campus Cajeme

**D**e acuerdo al promedio de calificaciones obtenidas durante su ciclo escolar, 83 alumnos de la Licenciatura en Medicina del campus Cajeme participaron en la ceremonia de selección de plazas de internado de pregrado.

Los jóvenes realizarán sus prácticas hospitalarias desde el 1 de julio en diferentes unidades hospitalarias del sector público y privado por espacio de un año, bajo un programa operativo-académico.

Dichas actividades, verificando el adecuado desempeño del programa educativo de Internado de Pregrado, serán supervisadas de manera conjunta entre la Secretaría de Salud del Gobierno del Estado y la Universidad de Sonora, campus Cajeme.

## Varias ubicaciones

Las instituciones que fueron seleccionadas se ubican en Cajeme, Navojoa, Huatabampo, Guaymas, Hermosillo, Nogales, Caborca, Agua Prieta, Magdalena, Cananea, San Luis Río Colorado y Puerto Peñasco en Sonora y,

en Nuevo Casas Grandes, Chihuahua. La ceremonia de selección se realizó el pasado 10 de junio con la presencia de autoridades de la Dirección de Enseñanza y Calidad de la Secretaría de Salud del Gobierno del Estado que fue representada por Vania Zaireth Griego Castillo y Jorge Muñoz Mortera.

Además, estuvieron presentes también autoridades universitarias del campus Cajeme encabezadas por los académicos Joel Arias Martínez, jefe del Departamento de Ciencias de la Salud; Antonio Alvidrez Labrado, coordinador de la Licenciatura en Medicina, y Alejandro Arellano Guzmán, responsable del Internado Médico de Pregrado.

Asimismo, autoridades de diversas unidades hospitalarias privadas de la región representadas por la Clínica Hospital San José de Ciudad Obregón, doctora Carmen Lucía García Álvarez; por la Clínica Hospital San José de Navojoa, doctor Alejandro Acosta Borbón, y por el Centro Médico Sur Sonora de Obregón, el doctor Gerardo Palacios Díaz de León.



# Realizan con éxito Coloquio de Comunicación

De manera satisfactoria, se desarrolló la edición XIII de la Presentación de Protocolos de Investigación en modalidad cartel, y el I Coloquio de Investigación de Jóvenes Investigadores en Comunicación, en el campus Nogales de la Universidad de Sonora.

Francisca Cecilia Encinas Orozco, docente de los programas de Licenciatura en Ciencias de la Comunicación, y Comunicación Organizacional, además de organizadora de este coloquio, indicó que es muy grato que esta sea la primera ocasión que se realiza abarcando a ambos programas educativos.

“Este año no solamente fue la presentación de carteles, sino que también hubo una conferencia internacional con un investigador de la Universidad de California. Este fue el primer coloquio de las dos carreras”, manifestó Encinas Orozco.

La docente detalló que, en esta ocasión, hubo dos diferentes modalidades a calificar, una de ellas en avances de investigación, y otra en protocolos. Para la premiación estuvieron presente como jueces,



docentes de la Universidad Tecnológica de Nogales, Colegio de la Frontera Norte, y Universidad de Sonora.

## Variedad de temas

Entre los temas de investigación que fueron presentados por los estudiantes se encuentran los referidos a marca, responsabilidad social, comunicación digital, desafíos de comunicación gubernamental en la pandemia, estrategias de marketing, hostilidad en redes sociales.

En el programa de este coloquio, se contó con exposición de carteles de investigación por parte de alumnos de cada uno de los programas, una conferencia titulada “Humanizando la deportación”, presentación de videos, intermedio musical, relatoría del evento, y la premiación.

## Brindan capacitación para académicos

Del 3 al 5 de junio, se llevó a cabo el curso-taller para la mejora de la eficiencia académica para docentes del campus Nogales, en el cual participaron 21 asistentes, quienes, de manera presencial, aprovecharon esta oportunidad.

Este curso-taller, de 20 horas en total, fue impartido por Salvador Molina Gutiérrez, jefe del Departamento de Ciencias Sociales, y Luis Alonso Hagelsieb Dórame, coordinador del programa de Licenciatura en Derecho, quienes explicaron

que se aplicaron cuatro diferentes temáticas.

La primera de ellas fue una introducción a las actividades académicas a partir del plan de desarrollo institucional, seguida de ingreso y promoción del personal académico a partir del estatuto del personal académico, para finalizar con sistema de promociones académicas.

## Desarrollan habilidades efectivas

El objetivo fue capacitar e informar a los participantes en el desarrollo

de habilidades y estrategias efectivas para potenciar su productividad académica, brindando herramientas actualizadas y prácticas que les permitan optimizar su rendimiento docente. Hagelsieb Dórame explicó que esta actividad fue dirigida a maestros de asignatura nivel A, B y C, de todos los programas educativos que se ofrecen en el campus, y se desarrolló en el interior de la Sala de Capacitación.

“Este curso fue en atención a las solicitudes de los docentes, debido a que existen algunas dudas sobre el reglamento de acreditación y actividades académicas del estatuto de personal académico”, dijo.

# 70 AÑOS

## ACADEMIA DE ARTE DRAMÁTICO



## Celebró Unison con 13 obras de teatro el 70 Aniversario de la Academia de Arte Dramático



Para festejar el fructífero camino del quehacer teatral universitario y hacer un homenaje a profesores universitarios que han dejado huella y legado invaluable en la vida artística de la sociedad sonorensa, del 10 al 16 de junio, se presentaron 13 exitosas obras de teatro y dos conversatorios por los festejos del 70 aniversario de la Academia de Arte Dramático de la Universidad de Sonora. Flor del Carmen Herrera Navarro, jefa del Departamento de Bellas Artes de la Universidad de Sonora, dijo que la Academia de Arte Dramático, desde su creación, ha conservado su espíritu e identidad y, a lo largo de siete décadas, ha sido semillero de grandes actores y actrices que han enriquecido la vida artística y cultural en la disciplina de teatro en la región.

En la inauguración de este festival reconoció a todos los involucrados en la organización por el esfuerzo conjunto,

además de que destacó el apoyo del Programa de Apoyo a la Producción Artística 2024, a Rectoría y a la Facultad Interdisciplinaria de Humanidades y Artes; para poder poner en escena 13 producciones emblemáticas en la historia de la academia.

“Indudablemente el talento, disciplina y perseverancia de maestros y maestras ha hecho posible que la Academia de Arte Dramático continúe vigente y fiel a su esencia, marcando con ello la historia del teatro universitario. La producción escénica de la academia ha sido por demás abundante y exitosa; algunos de sus montajes lograron obtener importantes premios a nivel nacional”, detalló.

Durante la ceremonia de inicio, se entregó merecido reconocimiento a César Arturo Velázquez Salazar, por 50 años en la escena teatral como actor, director, docente, productor y gestor cultural; la inauguración estuvo a cargo

*Petición de mano.*



*El cuarto de Verónica.*



de la coordinadora General de la Facultad Interdisciplinaria de Humanidades y Artes, María Guadalupe Alpuche Cruz.

### Un sólido programa

César Arturo Velázquez, coordinador de los Talleres Libres de Artes, dijo que en el 90 por ciento de las obras participaron egresados o personas que en un tiempo fueron parte de la Academia, en calidad de actor o director; al mismo tiempo, fue un homenaje a los profesores Alberto Estrella, Jorge Velarde, Arturo Merino y Miguel Ángel Arballo, por su gran legado y trayectoria en el teatro sonorensé.

“El proyecto incluyó obras exclusivas que se montaron en la Academia durante las siete décadas de vida. La actividad, tuvo tres sedes, el Teatro Emiliana de Zubeldía, Foro de Bellas Artes y Sala Alberto Estrella”, informó.

Dio a conocer que las obras presentadas en el Teatro Emiliana de Zubeldía fueron: el día 10 de junio “Petición de mano”, de Antón Chejov; el 11 de junio, “Tres en Josafat”, de Antonio González Caballero; el 12 de junio, “Yocasta o casi”, de Salvador Novo, las tres historias estuvieron bajo la dirección del maestro Óscar Carrizosa.

El 13 y 14 de junio, se presentaron “Turo de Equus” y “A punto de turrón”, las cuales tuvieron la dirección de Arturo Velázquez y Anny Torres, respectivamente.

En el Foro de Bellas Artes, dijo, se exhibieron el relato de “Nostalgias”, por un grupo de egresados e invitado especial de la Ciudad de México; “Cuarto de Verónica” y “Rosa de dos aromas”, de Emilio Carballido.

Bajo la dirección de Marco González Navarro se presentó “Historia de un anillo”, idea original de Luisa Josefina Hernández; mientras que las obras “Ausencia de Dios” y “El mundo nocturno”, se presentaron con la guía de Vicente Benítez y Marcos González Navarro.

En la Sala Alberto Estrella, se desarrollaron los conversatorios 70 años, Academia de Arte Dramático e Intercambio de experiencias, donde participaron docentes universitarios y egresados, así como los espectáculos infantiles “El ogro polilla” y “Pedro y el lobo”.

Como un agregado valioso al programa general, del 10 al 16 de junio, se montó una exposición fotográfica en el lobby del Teatro Emiliana de Zubeldía y en el Foro de Bellas Artes. Como parte de esta celebración también se organizaron los conversatorios 70 años, Academia de Arte Dramático, con la participación de Óscar Carrizosa, Arturo Merino y Óscar Fernández, moderado por Anny Torres; además, Intercambio de experiencias, donde participó un grupo de egresados, moderado por Arturo Velázquez.

En la Sala Alberto Estrella, se desarrollaron los conversatorios 70 años, Academia de Arte Dramático e Intercambio de experiencias, donde participaron docentes universitarios y egresados, así como los espectáculos infantiles “El ogro polilla” y “Pedro y el lobo”.



*Nostalgias.*

Como un agregado valioso al programa general, del 10 al 16 de junio, se montó una exposición fotográfica en el lobby del Teatro Emiliana de Zubeldía y en el Foro de Bellas Artes. Como parte de esta celebración también se organizaron los conversatorios 70 años, Academia de Arte Dramático, con la participación de Óscar Carrizosa, Arturo Merino y Óscar Fernández, moderado por Anny Torres; además, Intercambio de experiencias, donde participó un grupo de egresados, moderado por Arturo Velázquez.



*Yocasta o casi.*

# 13 Encuentro de Lectores y Escritores

Dedicado a Salvador Burruel Figueroa



Con más de 20 actividades académicas que incluyeron talleres de lecturas, presentación de libro, una conferencia, obra de teatro y un merecido homenaje al maestro Salvador Burruel por su trayectoria impecable al fomento a la lectura en comunidades rurales, del 5 al 7 de junio se llevó a cabo el 13 Encuentro de Lectores y Escritores “Salvador Burruel Figueroa”.

Sofía Rayas Solís, supervisora de la Biblioteca Fernando Pesqueira y coordinadora del Programa Fomento a la Lectura, dijo que el programa de actividades estuvo integrado por talleres donde se abordaron “Estrategias de fomento a la lectura en contexto de migración” y “Las cosas que odio y otras exageraciones”, impartidas por Magda Rivera y Lorena Enríquez, así como “Comic’s de Sor Juana” a cargo de Lenny Monjardin.

La presentación de poemarios fue expuesta por Sylvia Teresa Manríquez y Astrid Bojórquez con el trabajo “El tiempo esperado”, mientras que “Latidos de sangre” fue por Guadalupe Gálvez y Maritza Rivera.

## Convocatoria numerosa

En tanto, la presentación del libro “Villa Paraíso” fue el día miércoles 5 de junio y estuvo a cargo de Selene Carolina Ramírez; además, la conferencia “El gratificante trabajo del fomento a la lectura” fue ofrecida por el maestro Salvador Burruel Figueroa, quien al concluir el programa de actividades fue homenajeado por cumplir 40 años de trabajo de inspirar el gusto de la lectura en generaciones de estudiantes en zonas rurales. “El programa fue un éxito, tuvimos una convocatoria muy numerosa de alumnos y alumnas de las escuelas primarias Club de Leones, número 5, Ernesto Salazar Girón, Alberto Gutiérrez, Liceo San Agustín, Internado Cornel J. Cruz Gálvez y también de preparatorias”, expresó. Rayas Solís mencionó que el 13 Encuentro de Lectores y Escritores “Salvador Burruel Figueroa” y el 32 Maratón de Lectura, que se realizó del 23 de abril al 7 de junio, fueron desarrollados por el Sistema Institucional Bibliotecario, a través de la Biblioteca Fernando Pesqueira.

Detalló que en cada edición la biblioteca reconoce el trabajo de personas de la comunidad universitaria y sociedad en general que han invertido de su tiempo en el fomento a la lectura y se han distinguido por una trayectoria interesantes que implique el impacto en muchas vidas.

En esta ocasión, los trabajos fueron dedicados al maestro Salvador Burruel Figueroa, integrante de la Asociación Sonorense de Escritores y parte del programa de Sala de Lectura en la comunidad de Tecoripa.



# Dan a conocer a ganadores del XLV Concurso Regional de Composición Literaria 2024

**M**iguel Enrique León Moreno del CECyTE, plantel de Cumpas, Sonora, y María Paula Romero Valenzuela, del Cobach, plantel Jesús Guillermo Careaga, de Hermosillo, fueron los ganadores del XLV Concurso Regional de Composición Literaria 2024.

El evento fue convocado por la Universidad de Sonora para estudiantes de nivel bachillerato, a través del Departamento de Letras y Lingüística, área que dio a conocer los resultados de los ganadores en las categorías de cuento y poesía, respectivamente.

En esta edición, se recibieron un total de 138 textos, 114 de ellos en la modalidad Prosa - Cuento-, y los 24 restantes fueron presentados en la modalidad de Verso - Poesía.

Participaron estudiantes del nivel bachillerato de los estados de Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Sinaloa y Sonora.

Los ganadores recibieron un premio económico de 3,500 pesos y un diploma, mientras que los galardonados con mención honorífica recibieron diplomas y sus respectivos lotes de libros.

La ceremonia se realizó el pasado 30 de mayo, a través de la modalidad en línea, por la plataforma Teams y fue encabezada por organizadores y autoridades del Departamento de Letras y Lingüística.

## Ganador en Cuento

Miguel Enrique León Moreno  
CECyTE (Cumpas, Sonora)  
Participó con el pseudónimo "Miguel Moreno"  
Cuento: "Arminda"

## Menciones honoríficas

Dana María Arvizu Padilla  
Cobach, plantel Ernesto López Riesgo (Hermosillo, Sonora)  
Cuento: "Con un cuerpo de arcilla"

Jorge Alberto Izaguirre Tapia  
Cobach, plantel Ernesto López Riesgo (Hermosillo, Sonora)  
Cuento: "Aquí estoy"

Frida Ximena Sánchez Bibriesca  
Cobach número 11 (La Paz, Baja California Sur)  
Cuento: "La escritora"

Yerik Aarón Valenzuela Quintero  
Cobach, plantel Ernesto López Riesgo (Hermosillo, Sonora)  
Cuento: "El faro"

**María Paula Romero Valenzuela.**



## Ganadora en Poesía

María Paula Romero Valenzuela  
Cobach, plantel Jesús Guillermo Careaga (Hermosillo, Sonora)  
Participó con el seudónimo "Abrazo Oscuro"  
Poema: "Letalidad Nocturna"

## Menciones honoríficas

Ximena Cárdenas Martínez  
Cetis 128 (Nogales, Sonora)  
Poema: "El jardín de los sentimientos"

Ailyn Camila Mattan Moreno  
Cobach, plantel Jesús Guillermo Careaga Cruz (Hermosillo, Sonora)  
Poema: "El Candor de la eternidad"

Jenifer Melisa Tapia Ramírez  
Cobach (Puerto Peñasco, Sonora)  
Poema: "Seres para la muerte"

Itzari Gisela Gastelum Castro  
Cobach, plantel 1 (Nogales, Sonora)  
Poema: "Vivimos dentro de una quimera"



**Miguel Enrique León Moreno.**

# Firma Unison convenios de colaboración



## CON IMTES

La Universidad de Sonora y el Instituto de Movilidad y Transporte para el Estado de Sonora (IMTES) firmaron un convenio de colaboración mediante el cual se apoyarán mutuamente en el intercambio de información y materiales académicos en los campos de interés para ambas instituciones.

La rectora María Rita Plancarte Martínez y el coordinador del IMTES, Carlos Sosa Castañeda, fueron los encargados de firmar el documento con la presencia y acompañamiento de funcionarios de ambas instancias.

Entre las acciones que realizarán la Unison y el IMTES están el desarrollo de proyectos de investigación y análisis de problemáticas relacionadas a la movilidad urbana, suburbana y rural dentro del estado de Sonora, bajo los criterios de sostenibilidad ambiental, accesibilidad universal, inclusión, seguridad vial, infraestructura urbana, ordenamiento territorial y derecho a la ciudad.

Contempla también capacitaciones mediante talleres, foros, diplomados, especializaciones y pláticas en temáticas de movilidad que permitan la incidencia en los sistemas existentes y la organización de eventos culturales, académicos y sociales, que permitan tanto la difusión como la participación ciudadana mediante mesas de trabajo, foros, congresos, conversatorios y demás eventos.

Con el Sistema Estatal de Protección Integral de Niñas, Niños y Adolescentes (Sipinna) del Estado de Sonora, la alma mater signó un convenio general de colaboración y apoyo interinstitucional.

La firma del documento se realizó por parte de la rectora María Rita Plancarte Martínez y la secretaria ejecutiva de Sipinna, Carmen Lucía Munguía Gallegos, quienes se comprometieron a impulsar en el interior de sus propias instituciones los objetivos del acuerdo. Algunas acciones que destaca la firma del convenio tienen relación con el trabajo conjunto de proyectos encaminados a la difusión y promoción de los derechos de la niñez y la adolescencia con capacitaciones al personal docente, administrativo y al alumnado de la institución mediante conferencias, cursos, talleres y seminarios.

Otras tienen que ver con la planificación y ejecución de proyectos de investigación conjunta para la organización de los eventos antes descritos y llevarlos a comunidades y/u oficinas acordadas previamente. La prestación del servicio social y las prácticas profesionales de estudiantes universitarios también se han incluido en el convenio.

## CON SIPINNA





## CON EL BANCO DE ROPA DE HERMOSILLO

La Unison y el Banco de Ropa de Hermosillo I.A.P. firmaron el 10 de junio un convenio general de colaboración para apoyarse en distintas áreas de interés.

La rectora María Rita Plancarte Martínez y Silvia González Flores, presidenta del Banco de Ropa, encabezaron la firma del documento en el que se incluyen los temas de prestación del servicio social y prácticas profesionales por parte de los alumnos. Ambas partes se comprometen a apoyarse mutuamente en la medida de sus posibilidades técnicas y presupuestales con asistencia en la colaboración interinstitucional en acciones como facilitar el intercambio de información y materiales académicos en aquellos campos que sean de interés para ambas instituciones.

También, organizar conferencias, simposios y programas académicos conjuntos, organizar y llevar a cabo proyectos de investigación conjunta, prestación del servicio social y prácticas profesionales de alumnos universitarios, y promover la labor social del Banco de Ropa entre la comunidad estudiantil y beneficiar a estudiantes vulnerables con prendas de vestir, libros, mochilas y, además, promover el voluntariado.

## CON EL STIRTT

La Universidad de Sonora y el Sindicato de Trabajadores de la Industria de la Radio-difusión, Televisión, Telecomunicaciones, Similares y Conexos de la República Mexicana (Stirtt) Sección Regional Hermosillo, firmaron el 3 de julio un acuerdo de colaboración en materia de titulación para egresados de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación afiliados a la citada organización.

La signación del citado acuerdo estuvo a cargo de la rectora de la máxima casa de estudios, María Rita Plancarte Martínez, y del titular de la Sección Regional Hermosillo del Stirtt, José Cruz Victorín Figueroa.

La rectora destacó la importancia de la obtención del título profesional, ya que este documento representa la conclusión formal de los estudios profesionales al mismo tiempo que avala los conocimientos teóricos y prácticos obtenidos en su paso por esta institución.

Señaló que en esta ocasión la titulación de los afiliados al Stirtt es mediante la opción de Experiencia profesional, una modalidad diseñada para quienes cumplieron debidamente con sus créditos académicos y se incorporaron rápidamente al campo laboral de su estudio profesional.





Por su desempeño y logros en la Universiada Nacional 2024, deportistas búhos fueron reconocidos por autoridades el pasado 6 de junio, tras haber aportado su talento, disciplina y esfuerzo para que la máxima casa de estudios de los sonorenses se mantuviera en el top 10 del medallero nacional y, además, aumentado a 37 el número de preseas.

En una ceremonia repleta de atletas universitarios, realizada en el edificio 7M, los medallistas recibieron su reconocimiento y una playera alusiva que los identifica como orgullo Unison. La rectora María Rita Plancarte Martínez expresó su agradecimiento y les hizo saber a los deportistas lo que representan para la Universidad, por su compromiso en varias disciplinas.

“Es una alegría ver que regresan con tantas medallas para la institución; su participación en la Universiada Nacional 2024, en Aguascalientes, tuvo excelentes resultados, lo cual nos enorgullece profundamente y, por eso, esta tarde quisimos reunirnos para felicitarlos y felicitar a la institución por tener alumnos como ustedes.

### 15 medallas más que en 2023

La ganadora de medalla de oro y dos platas, la pesista Naomi Montes Coronado, estudiante de la Licenciatura en Administración de Empresas, agradeció el apoyo de su casa de estudios para poder asistir a la justa deportiva que reúne a todas las instituciones de nivel superior.

“La Universidad de Sonora es un faro de oportu-

nidades para los deportistas. Aquí no solo se fomenta la excelencia en el deporte sino también en el aula, proporcionando un equilibrio entre el rendimiento atlético y el éxito académico”, consideró.

Hizo notar, además, las instalaciones deportivas de primer nivel que ofrece la Unison, los entrenadores dedicados y programas de apoyo que, dijo, les permiten atender su máximo potencial tanto en la cancha como en el salón de clases.

Por su parte, el medallista de oro, Efrén Arellano Vega, de lucha universitaria, estilo greco, alumno de la Licenciatura en Cultura Física y Deporte, reconoció el trabajo de los entrenadores y manifestó que el éxito no hubiera sido posible sin el esfuerzo y dedicación de cada uno de los atletas que formaron parte del equipo

“Los resultados obtenidos en esta edición fueron realmente satisfactorios; por segundo año consecutivo, logramos alcanzar el noveno lugar en el medallero general, pero lo que hace este logro aún más especial es que, a diferencia del año anterior, en esta ocasión, obtuvimos 15 medallas adicionales”, expresó.

En esta cena conmemorativa también estuvieron presentes la jefa del Departamento de Ciencias del Deporte y la Actividad Física, Graciela Hoyos Ruiz, quien fue la encargada de dar la bienvenida a los galardonados, otros funcionarios de la institución, médicos, fisioterapeutas, personal de prensa y delegados que acudieron a la Universiada.