

GACETA UNISON

MARZO 2026 | NÚMERO 397

WWW.UNISON.MX



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

FESTIVAL PRIMAVERA 2026

**Mentes creativas, arte vivo
y un planeta diverso**

*Cuando la creatividad se une
a la biodiversidad*

EDITORIAL

En esta edición la Universidad de Sonora reafirma su papel como una institución dinámica, comprometida con la formación integral, la generación de conocimiento y su vinculación permanente con la sociedad.

A lo largo de sus páginas se presenta un mes marcado por una intensa actividad académica, científica, cultural y social que refleja la vitalidad de la vida universitaria en todos sus campus.

Uno de los ejes que atraviesa este número es el fortalecimiento de la vinculación social, expresado en convocatorias institucionales orientadas a impulsar proyectos con impacto comunitario, así como en acciones concretas como brigadas de salud, colectas alimentarias y programas de servicio social que acercan a estudiantes, personal académico y administrativo a las realidades de su entorno. Estas iniciativas evidencian el compromiso de la Universidad con el desarrollo regional y la atención de problemáticas sociales desde una perspectiva interdisciplinaria.

En el ámbito académico y científico destacan los esfuerzos por consolidar la calidad educativa mediante la reacreditación de programas, la realización de congresos y foros especializados, así como la participación en proyectos de investigación de alcance nacional e internacional. La colaboración con instituciones extranjeras, la doble titulación y los seminarios binacionales dan cuenta de una universidad abierta al mundo, que fomenta la movilidad y el intercambio de conocimientos.

La edición también resalta el talento y la dedicación de la comunidad estudiantil, con logros sobresalientes en investigación científica, deporte e innovación tecnológica. Estos resultados reflejan el potencial transformador del estudiantado y su contribución al desarrollo social.

Asimismo, este número subraya el compromiso institucional con la inclusión, la equidad de género y la cultura de paz, a través de actividades, foros y campañas que invitan a la reflexión y a la construcción de una sociedad más justa e igualitaria.

En conjunto, los contenidos muestran a una universidad en movimiento, que articula docencia, investigación, cultura y vinculación social como pilares de su quehacer. Gaceta Unison ofrece un panorama amplio del trabajo de su comunidad, con énfasis en su vocación de servicio y su responsabilidad con el presente y el futuro de Sonora y del país.

DIRECTORIO

Dena María Camarena Gómez
RECTORA

Guillermo Cuamea Cruz
SECRETARIO GENERAL
ADMINISTRATIVO

Enrique Bolado Martínez
SECRETARIO GENERAL
ACADÉMICO

Jesús Moreno Durazo
DIRECTOR DE COMUNICACIÓN

Jesús Armando Cázares López
SUBDIRECTOR DE
COMUNICACIÓN

Aleyda Gutiérrez Guerrero
EDITORA

Ramón Arturo Flores Rodríguez
DISEÑO

Cruz Teros Canizález
Christian Ruiz Ballesteros
STAFF FOTOGRAFÍA

Beatriz Espinoza Sotelo
Elías Quijada López
Paula Trespalacios Argain
STAFF DE REDACCIÓN

Olivia Paredes Rosagel
INFORMACIÓN CAMPUS
NAVOJOA

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

GACETA
ÓRGANO INFORMATIVO
DE LA UNIVERSIDAD DE SONORA

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.

Inicia Unison en Movimiento: Pausa Activa para promover bienestar



Con el objetivo de fomentar la actividad física y prevenir el sedentarismo en la comunidad universitaria, la Universidad de Sonora inició el 10 de marzo el programa Unison en Movimiento: Pausa Activa, actividad realizada en la Plaza del Estudiante con la participación de autoridades, personal académico, administrativo y estudiantes.

La rectora Dena María Camarena Gómez encabezó la jornada y participó en la rutina dirigida por estudiantes de octavo semestre de la Licenciatura en Cultura Física y Deporte, actividad que marcó el arranque del programa de activación física dirigido a la comunidad universitaria.

Durante el inicio del programa se destacó que la iniciativa busca incorporar pausas breves de ejercicio durante las jornadas laborales y académicas, con movimientos de estiramiento, movilidad y respiración que contribuyen a reducir el sedentarismo, el estrés y las molestias musculares, además de favorecer la concentración y el bienestar general.

La rectora explicó que las pausas activas tienen una duración aproximada de diez minutos y pueden realizarse dentro de los espacios de trabajo o es-

tudio, estrategia que busca fortalecer hábitos saludables y prevenir problemas físicos asociados con largas jornadas sedentarias.

El programa contempla que personal especializado del área deportiva visite distintos espacios universitarios para realizar sesiones de activación física con trabajadores y estudiantes, con el propósito de impulsar una cultura de bienestar dentro de la institución.

La ejecución de la actividad estuvo a cargo de Carolina Angélica Soto Coronado, coordinadora del Programa Institucional de Vida Saludable, y de Edgardo Valenzuela Robles, secretario administrativo del Departamento de Ciencias del Deporte y de la Actividad Física, con el acompañamiento de estudiantes de la Licenciatura en Cultura Física y Deporte.

Entre los organizadores del programa estuvieron José Enrique Flores Argüelles, director de Programas Estratégicos y Proyección Universitaria, y Graciela Hoyos Ruiz, jefa del Departamento de Ciencias del Deporte y de la Actividad Física, además de funcionarios universitarios y trabajadores de la institución que acudieron al arranque de la estrategia.

XI Semana de la protección civil

Perspectivas Contemporáneas sobre la Inteligencia Artificial y su Rol en la Gestión del Riesgo



Del 17 al 20 de marzo de 2026 se llevó a cabo la Décima Primera Semana de Protección Civil en la Universidad de Sonora, con sede principal en el auditorio Enrique Valle Flores del Departamento de Matemáticas, en el campus Hermosillo.

El evento estuvo dirigido a la comunidad universitaria, así como a instituciones educativas, organismos de seguridad, sectores productivos y público en general, con

el objetivo de fomentar la cultura de la autoprotección y fortalecer la gestión de riesgos dentro y fuera del entorno universitario.

El programa de esta edición se desarrolló bajo el tema “Perspectivas contemporáneas sobre la inteligencia artificial y su rol en la gestión del riesgo”, e incluyó conferencias, cursos, simulacros y capacitaciones en primeros auxilios, evacuación, ciberseguridad y análisis de riesgos.

Las actividades estuvieron orientadas a fortalecer las capacidades de respuesta ante emergencias mediante la capacitación, la concientización y la difusión de conocimientos en materia de seguridad.

El programa contempló la participación de especialistas, brigadistas y representantes de instituciones, con actividades distribuidas en el campus Hermosillo, así como en los campus Caborca, Nogales, Santa Ana, Navojoa y Cajeme.

Durante el evento también se abordaron los alcances de la inteligencia artificial en la gestión del riesgo, como herramienta para el análisis de datos, la generación de modelos predictivos y el fortalecimiento de sistemas de alerta temprana.

La Semana de Protección Civil es organizada por la Universidad de Sonora a través de la Coordinación de Seguridad Universitaria, encabezada por David Fontes Domínguez, en conjunto con instancias institucionales y con la participación de organismos externos en materia de protección civil.

La inauguración de las actividades fue encabezada por Juan Carlos Gálvez Ruiz, director administrativo del campus Hermosillo, en representación de la rectora Dena María Camarena Gómez, acompañado por autoridades universitarias y representantes de organismos especializados en protección civil.



Ofrece Unison campañas y actividades durante todo marzo por el 8M

Durante el mes de marzo, la Universidad de Sonora, a través del Programa Institucional de Inclusión, Equidad de Género y Cultura de Paz (PIIEGP), llevó a cabo diversas actividades académicas y culturales en el marco del Día Internacional de la Mujer 2026.

La coordinadora del Programa, Martha Patricia Minjárez Soza, precisó que, en conjunto con facultades interdisciplinarias, departamentos y campus universitarios, se ofreció un gran número de actividades con la finalidad de fortalecer la cultura de paz, la igualdad sustantiva y el reconocimiento pleno de los derechos de las mujeres.

Señaló que el objetivo fue sensibilizar sobre los derechos de las mujeres y propiciar una reflexión sobre el camino que aún faltaba por recorrer, así como sobre los avances que había tenido la universidad, destacando que las actividades se desarrollaron principalmente en el ámbito de la ciencia y la investigación.

Asimismo, reiteró que el 8 de marzo no es solo una fecha en el calendario, sino un recordatorio de que la igualdad se construye todos los días desde la educación, el respeto y la participación de toda la sociedad, por lo que desde la universidad se trabajó para fortalecer una comunidad más inclusiva, respetuosa y consistente.

Destacó que en estas actividades participó una parte muy importante de la comunidad universitaria, incluyendo estudiantes, profesoras, investigadoras y personal administrativo. También se contó con especialistas invitadas e invitados que compartieron sus experiencias y conocimientos, lo que permitió enriquecer el diálogo con distintas perspectivas.

Campañas

Durante todo el mes de marzo se llevó a cabo la campaña de difusión “Conoce, ejerce y defiende tus derechos”, en la que cada dos días se presentó uno de los 15 derechos plasmados en la Cartilla de los Derechos de las Mujeres.

Del 2 al 9 de marzo se realizó, a través de redes institucionales, la campaña “#Mujeres#DAG#MujeresSEVET#MujeresSEAGRO#”, en coordinación con el Departamento de Agricultura y Ganadería; mientras que del 9 al 13 de marzo se presentó “Mujeres en la literatura”, en colaboración con el Departamento de Letras y Lingüística, en todos los campus y plataformas institucionales.



Programa

Las actividades académicas comenzaron el 25 de febrero con el panel de estudiantes “Mujeres en formación en ciencias de la salud: voces estudiantiles”. Posteriormente, el 16 de marzo se llevó a cabo el “Encuentro de Mujeres STEM en la Ficen”, en el Departamento de Física del campus Hermosillo.

El 17 de marzo se realizó la mesa de diálogo “El impacto de la mujer en la ciencia”, seguida del “Encuentro de reflexión sobre igualdad y derechos de las mujeres”, en el que participaron estudiantes y docentes de la institución.

El 18 de marzo se desarrolló la mesa de diálogo “La equidad de género en la educación superior: miradas desde la Universidad de Sonora”, con integrantes del Comité de Inclusión, Equidad de Género y Cultura de la Paz, en el Departamento de Letras y Lingüística.

El 19 de marzo se presentó el libro infantil Un premio justo, de Anna Ivette Rodríguez Navarro, en el auditorio del Departamento de Psicología y Ciencias de la Comunicación. Al día siguiente, se llevó a cabo el conversatorio “Alcances de las teorías de género en el análisis de las representaciones de las mujeres en la literatura”, en el edificio 3Q del campus Hermosillo.

El 24 de marzo se transmitió la charla “Aportes de la mujer a la radioastronomía”, impartida por María Eugenia Contreras, dentro del programa radiofónico Odissea Cósmica, a través de la Voz del Pitic.

Finalmente, el 25 de marzo se realizó el cierre de actividades con la proyección de videos animados sobre científicas de esta casa de estudios, en el evento “Sembrando igualdad: Niñas y Niños en la ciencia”, llevado a cabo en el Centro de Desarrollo Infantil CDI-Unison.



Estudiante de Medicina gana el Premio Estatal de la Juventud

La estudiante de la Licenciatura en Medicina de la Universidad de Sonora, Izabel Navyla Madrid Moreno, recibió el Premio Estatal de la Juventud 2025 en la categoría Logro Científico, Tecnológico y Social, por su destacada labor en el ámbito de la investigación en salud.

La universitaria, que cursa el décimo semestre en el campus Hermosillo, participó por primera vez en esta convocatoria y logró posicionarse como finalista y ganadora gracias a su trayectoria académica y a sus colaboraciones científicas.

“Actualmente me centro en la investigación en educación médica, ya que formo parte de ella y considero que es la base en la formación de futuros médicos y de una buena práctica clínica. También trabajo en proyectos relacionados con problemas de salud en la población”, expresó.

Madrid Moreno señaló que continúa con diversas investigaciones y mantiene resultados pendientes de publicación; además, reconoció que su formación en la máxima casa de estudios del estado fue determinante para alcanzar este logro.

“La Unison fue una gran plataforma para mí, es mi lugar de estudio y de trabajo, es donde he conocido a muchas personas que desde el principio me apoyaron, creyeron en mí y han sido inspiración constante en este camino.

La Universidad me ha visto crecer académica y profesionalmente y me ha dado las herramientas que necesito para hacer investigación y mantenerme motivada a seguir aprendiendo”, compartió.

La noticia de su nombramiento la recibió el 31 de diciembre y un día después obtuvo el reconocimiento oficial, mientras que la ceremonia de premiación se realizó el día 25 de febrero.

El Premio Estatal de la Juventud es otorgado por el Gobierno del Estado a través del Instituto Sonorense de la Juventud y contempla una presea conmemorativa y un estímulo económico, conforme a lo establecido en la convocatoria anual, con el propósito de destacar la trayectoria y aportaciones de jóvenes que contribuyen al desarrollo social, académico y científico de Sonora.

Académica participa en evaluación del Distintivo Sello WIM de minería

Georgette Paniagua Lizárraga, académica del Programa de Ingeniero Minero del Departamento de Ingeniería Civil y Minas de la Universidad de Sonora, participó como integrante del Comité Evaluador del Distintivo Sello WIM (Women in Mining México).

El distintivo es una iniciativa de alcance nacional orientada a promover la equidad, la inclusión y la adopción de buenas prácticas dentro de la industria minera, se entrega a empresas del sector que desarrollan e implementan políticas, programas y acciones dirigidas a fortalecer la participación, el desarrollo

profesional y las condiciones laborales de las mujeres.

Paniagua Lizárraga dijo en entrevista que su participación en este proceso forma parte de los esfuerzos para impulsar mecanismos de evaluación que permitan identificar y reconocer a las empresas que avanzan en la integración de políticas de igualdad de oportunidades dentro de la actividad minera.

Desde este espacio de evaluación, explicó, se analizan prácticas institucionales, programas de desarrollo profesional y acciones orientadas a mejorar las condiciones de participación de las

mujeres en un sector históricamente masculinizado como la minería.

Comentó que su participación fue en representación del Programa de Ingeniero Minero del Departamento de Ingeniería Civil y Minas, como parte de la colaboración permanente entre la Universidad de Sonora y el sector productivo.



Impulsa Unison formación internacional con doble titulación en Estados Unidos

Tres estudiantes de la Universidad de Sonora participaron en el programa de doble titulación con la Western New Mexico University, en Silver City, New Mexico, United States, experiencia que amplió su formación académica y sus oportunidades profesionales.

Kevin Óscar Pérez Márquez, Francia Lizeth Ortega Robles y Anisy Gabriela Vázquez Ortiz cursaron estudios en esa institución de agosto de 2024 a diciembre de 2025, periodo en el que obtuvieron el grado en Business Management por la Western New Mexico University, además de concluir sus licenciaturas en la Universidad de Sonora, los tres recibieron honores en su graduación por su alto promedio académico.

Pérez Márquez, egresado de Negocios y Comercio Internacionales, señaló que estudiar en otro país representó un reto académico y personal, ya que implicó adaptarse a un entorno cultural distinto, asumir nuevas responsabilidades y fortalecer su formación profesional, experiencia que también incluyó participación en actividades universitarias y conferencias estudiantiles, tras concluir el programa continuará estudios de maestría en Londres, Inglaterra.

Ortega Robles, también egresada de Negocios y Comercio Internacionales, decidió continuar su preparación en la Western New Mexico University, donde cursa una maestría en Negocios con especialidad en relaciones internacionales, durante su estancia asistió a conferencias en distintas ciudades de Estados Unidos y recibió un reconocimiento de liderazgo universitario.



Kevin Óscar Pérez Márquez, Francia Lizeth Ortega Robles y Anisy Gabriela Vázquez Ortiz realizaron estancia académica en la Western New Mexico University, en Silver City, donde concluyeron estudios y recibieron honores por su desempeño académico.

Vázquez Ortiz, egresada de Mercadotecnia por la Universidad de Sonora, obtuvo el título en Business Management y participa en el programa OPT, que permite trabajar en Estados Unidos después de graduarse, realizó prácticas profesionales en el área de mercadotecnia en una empresa de Nuevo México y mantiene colaboración con la misma compañía de forma remota desde Hermosillo.

Indicaron que el programa de doble titulación está dirigido a estudiantes de semestres avanzados con buen promedio académico y dominio del idioma inglés, además requiere cumplir procesos administrativos y migratorios para cursar estudios en Estados Unidos.

Explicaron que la convocatoria se publica cada año y ofrece la oportunidad de cursar estudios en Silver City como parte de la formación profesional, lo que permite ampliar la experiencia académica en un contexto internacional.

Los egresados coincidieron en que la experiencia en Silver City les permitió conocer otro sistema educativo, fortalecer su preparación profesional y desarrollar habilidades personales útiles para su futuro laboral, además recomendaron a estudiantes de la Universidad de Sonora aprovechar las convocatorias de movilidad internacional que promueve la institución.

Estrenan en la Cineteca Sonora miniserie



La Universidad de Sonora estrenó la miniserie “Así sabe el Río Sonora” el 6 de marzo en la Cineteca Sonora, con la presencia de la rectora Dena María Camarena Gómez, autoridades universitarias, comunidad académica, familiares y protagonistas del proyecto.

El producto audiovisual consta de ocho episodios realizados por estudiantes de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación, como parte de la asignatura Práctica Profesional de Comunicación Periodística II, bajo la coordinación del académico Joaquín Andrés Félix Anduaga, con la participación de Daniel Alejandro Quintero Padilla, Karla Amaya Molina, Mariana Gardner Martínez, Bárbara Encinas Quiroz, Juanita Fátima María García Zazueta y Melissa Zúñiga Araujo.

“Este proyecto es el resultado más un año de trabajo tratando de reflejar la cultura gastronómica del Río Sonora: su gente, sus tradiciones, su vida cotidiana y su capacidad de salir adelante. Para nosotros era fundamental que la serie no se quedara solo en las recetas o en los alimentos.

“Detrás de cada platillo hay historias, personajes y familias que han mantenido vivas las tradiciones culinarias de la región. ‘Así sabe el Río Sonora’ busca precisamente mostrar ese patrimonio cultural y reconocer a quienes, desde sus cocinas y negocios, representan la identidad y la memoria de estos pueblos”, consideró Félix Anduaga.

La miniserie documenta la cultura gastronómica y las historias de vida de la región, con capítulos dedicados a espacios y productos representa-



tivos, además plantea visibilizar la resiliencia de las comunidades y su patrimonio cultural, señaló el docente.

“Consideramos que este tipo de producciones pueden representar un impulso económico para la región, en la medida que la sociedad sonorensa reconozca y valore el patrimonio gastronómico del Río Sonora. Para los estudiantes, la experiencia ha ido más allá del aprendizaje académico o puramente periodístico, que es el eje profesionalizante al que pertenecen, también les ha permitido sensibilizarse frente a estas realidades sociales y documentar historias de vida verdaderamente fascinantes”, expresó.

Tras su estreno, se programaron presentaciones en el campus Hermosillo, además de funciones en los campus Cajeme y Navojoa, también se prevé su exhibición en otros espacios de la institución y en foros universitarios del país, con el propósito de ampliar su alcance y fortalecer la difusión cultural.

Unison presente en la Gaceta Nacional Universitaria

La Universidad de Sonora participa en la edición 24 de la Gaceta Nacional Universitaria, “Mujeres que abren camino, universitarias que inspiran”, editada por la Red Nacional de Gacetas y Revistas Universitarias, publicación que reúne el trabajo de 14 instituciones de educación superior del país, en este número, la Unison destaca por visibilizar el liderazgo de sus académicas en la investigación científica y su vinculación con problemáticas actuales, por lo que se invita a consultar este ejemplar.

[CONSÚLTALA AQUÍ](#)





Estudiantes de Unison y ASU participan en Seminario Binacional Caminos de Trabajo Social Global 2026

Con la participación de 33 estudiantes de Sonora y Arizona, la Universidad de Sonora llevó a cabo el Seminario Binacional “Caminos de Trabajo Social Global 2026: Migración, Derechos Humanos y Comunidad”, en colaboración con la Universidad Estatal de Arizona (ASU).

La rectora Dena María Camarena Gómez atestiguó el inicio de las actividades de este espacio académico que, además de fortalecer las acciones colaborativas con la institución estadounidense, se abre a la reflexión de problemáticas sociales contemporáneas y del papel del trabajo social en contextos de vulnerabilidad.

El jefe del Departamento de Trabajo Social del campus Hermosillo de la Universidad de Sonora, Rubén José Manríquez Rico, destacó que este seminario se desarrolló en el

marco de la conmemoración del Día Mundial del Trabajo Social, que se celebra cada año el tercer martes del mes de marzo y que en este 2026 fue el día 17.

“El 17 de marzo la Federación Internacional de Trabajadores Sociales celebró el Día Mundial del Trabajo Social con el lema Co-construyendo esperanza y armonía, un llamado Arambe para unir a una sociedad dividida. Arambe es un vocablo africano que significa unir, todos unidos o trabajar juntos.

Cooperación binacional

Por su parte, Ivelisse López-González, maestra de la Escuela de Trabajo Social y directora del Programa Caminos a Trabajo Social Global (ASU), resaltó la relevancia del trabajo conjunto entre ambas universidades.

“En un clima global aún marcado por la división, la injusticia y la retórica antiinmigrante, este programa binacional y el trabajo al que nos comprometemos como trabajadores sociales o profesionales en otros ámbitos son más relevantes que nunca”, expresó.

Reiteró que el conocimiento que se comparte en este evento debe servir para abogar por políticas que protejan los derechos humanos y construyan sociedades inclusivas, sostenibles y compasivas.

Durante la ceremonia estuvieron presentes Beatriz Vega de la Luna, coordinadora del Centro Global de Investigación y Ciencias Aplicadas de la Universidad Estatal de Arizona; y Dolores Guadalupe Morales Flores, coordinadora del Seminario Binacional, entre otros funcionarios y docentes de ambas instituciones.

Brigada de salud acerca servicios y aprendizaje comunitario al poblado Miguel Alemán

Con el propósito de fortalecer la atención comunitaria y promover la prevención y el bienestar, la Universidad de Sonora impulsa un programa de brigadas de salud en el Poblado Miguel Alemán, integrado por tres jornadas dirigidas a comunidades indígenas de la región. Esta estrategia busca atender necesidades inmediatas y sentar bases para un modelo de atención intercultural e interprofesional enfocado en mejorar la calidad de vida de la población.

La coordinadora general de la facultad, María Olga Quintana Zavala, informó que esta jornada forma parte de un programa integrado por tres brigadas programadas en la localidad.

Las dos primeras brigadas se llevaron a cabo el 8 y el 22 de marzo de 2026, mientras que la tercera se programó para el 26 de abril en la cancha Tres Cruces de la comunidad triqui. Estas acciones forman parte de una etapa de diagnóstico que permitirá diseñar intervenciones más integrales en contextos de vulnerabilidad social.

La primera jornada tuvo lugar en la cancha de la comunidad mixteca, donde se ofrecieron servicios de orientación, revisiones básicas y actividades de educación para la salud dirigidas a niñas, niños, mujeres y personas adultas.

En la segunda brigada, realizada en la comunidad triqui, se brindó atención integral a 65 personas de entre 4 y 73 años de edad, con módulos de valoración de presión arterial, peso, talla y glucosa capilar, así como espacios de consejería sobre alimentación, hidratación y prevención de riesgos por golpe de calor.

También se ofreció orientación en salud reproductiva, prevención de enfermedades de transmisión sexual y cuidados durante el embarazo, además de acciones en salud infantil y adolescente como revisiones bucales, vacunación, detección de pediculosis y evaluación de alteraciones en la marcha, con alta participación en atención dental, administración de desparasitantes, entrega de Vida Suero Oral y aplicación de 23 vacunas.

En estas acciones también participa el Departamento de Ciencias del Deporte y de la Actividad Física, cuya jefa, Graciela Hoyos Ruiz, ha destacado la importancia de fortalecer la formación del estudiantado mediante el trabajo directo con las comunidades.

Estas acciones se realizan en coordinación con el Centro de Salud del poblado y con el apoyo del Banco de Ropa de Hermosillo, con participación de autoridades universitarias y comunitarias.



En las brigadas participa un equipo interprofesional integrado por estudiantes de Medicina, Enfermería, Odontología, Ciencias Nutricionales, Cultura Física y Deporte, Fisioterapia, Trabajo Social, Médico Veterinario Zootecnista y programas de posgrado, con un total de 42 estudiantes contemplados en las tres jornadas.

Estudiantes de Nutrición realizan colecta de alimentos

Con la participación de estudiantes, docentes y autoridades universitarias, en la Universidad de Sonora se realizó la 14 Colecta Anual de Alimentos organizada por la Licenciatura en Ciencias Nutricionales, una iniciativa solidaria destinada a apoyar a comunidades en situación de vulnerabilidad y fortalecer la formación social del estudiantado.

La actividad se llevó a cabo en la Plaza del Estudiante, donde la comunidad universitaria y la sociedad donaron alimentos no perecederos como frijol, lentejas, arroz, pastas y artículos de limpieza. Los víveres se destinaron al comedor Unidos por el Poblado Miguel Alemán, que brinda atención a niñas y niños hijos de jornaleros agrícolas de escasos recursos.

Durante la jornada, la rectora Dena María Camarena Gómez recordó que esta colecta surgió hace 14 años por iniciativa de estudiantes

de octavo semestre de la licenciatura ante una situación de crisis alimentaria en una comunidad. Con el tiempo, la actividad se integró como parte de la formación académica del programa.

Por su parte, Anna Baranzini Hurtado, presidenta del Patronato de la Costa de Hermosillo, agradeció el apoyo de la comunidad universitaria al destacar el impacto que este tipo de acciones tiene en el bienestar de las familias del poblado.

La docente Trinidad Quizán Plata explicó que la colecta formó parte de la asignatura de Nutrición Poblacional y permitió al estudiantado reflexionar sobre el acceso a la alimentación como un derecho fundamental, además de comprender la importancia de su futura labor profesional en el acompañamiento de comunidades vulnerables.



Estudiantes del eje profesionalizante de la licenciatura coordinaron la recepción de donativos y promovieron la participación de la comunidad universitaria y diversos aliados sociales.

Lanza Departamento de Enfermería Revista Ciencia con esencia

El Departamento de Enfermería de la Universidad de Sonora presentó la revista de divulgación Ciencia con esencia, un proyecto editorial concebido para acercar el conocimiento científico a la comunidad desde una perspectiva accesible, clara y con sentido humano.

El lanzamiento de la revista se llevó a cabo el 19 de marzo, en un evento institucional que marcó la consolidación de este esfuerzo editorial impulsado por la comunidad académica del Departamento. La iniciativa destacó por integrar en un mismo espacio la generación de conocimiento científico y su divulgación, fortaleciendo así la formación de estudiantes y el trabajo de docentes e investigadores.

Ciencia con esencia surgió también como un puente entre la academia y la sociedad, con el objetivo de transformar la información especializada en herramientas de comprensión que contribuyan a la práctica profesional y al bienestar social. En este sentido, la revista se orientó a difundir contenidos relevantes que favorezcan una cultura científica más incluyente y cercana a distintos públicos.

El proyecto fue resultado de cerca de tres años de trabajo académico y editorial, reflejando el compromiso del Departamento por impulsar la divulgación científica.

La revista puede consultarse en línea a través del sitio oficial: <https://cienciaconesencia.unison.mx/index.php/reys>





Univoz, plataforma estudiantil que impulsa la comunicación inclusiva



Estudiantes de la Universidad de Sonora y del Instituto Tecnológico de Hermosillo desarrollaron Univoz: una voz para todos, una plataforma digital inclusiva que busca facilitar la comunicación entre personas con distintas capacidades, proyecto que participa en el Hackathon del Ayuntamiento de Hermosillo.

Omar Molina Espinoza, estudiante de Ingeniería en Sistemas de la Universidad de Sonora, explicó que la iniciativa surge

de la colaboración entre estudiantes de ambas instituciones, con el propósito de mejorar la interacción entre personas con discapacidad auditiva, visual o ambas, así como con quienes no presentan discapacidad.

Detalló que la plataforma funciona como una página web alojada en la nube, accesible desde dispositivos móviles, con herramientas que permiten una comunicación más sencilla en contextos cotidianos.

Entre sus funciones, integra lectura por voz mediante sistemas como VoiceOver, lo que facilita su uso a personas con discapacidad visual, además de incorporar un modelo de interpretación en lengua de señas en proceso de mejora.

El proyecto atiende la dificultad de comunicación en espacios públicos y servicios, problemática frecuente que limita la interacción y el acceso a distintas actividades.

Dereck León Ramírez, estudiante del Instituto Tecnológico de Hermosillo, señaló que la propuesta también busca generar conciencia social y promover el uso de la herramienta por cualquier persona para apoyar la comunicación en distintos entornos.

Indicó que la plataforma cuenta con una versión en línea funcional y continúa en desarrollo, especialmente en el perfeccionamiento del modelo visual de lengua de señas y la detección de movimientos.

En el proyecto también participan Karim Andrade Talamantes y Andrea Olivia Villarreal.

Promueve Librería Unison Alonso Vidal arte y lectura con programa cultural

La Librería de la Universidad de Sonora Alonso Vidal llevó a cabo la tercera edición de “Entre páginas y acordes”, programa orientado a promover el acercamiento al arte y la lectura, así como a incentivar la visita de la comunidad universitaria y sociedad en general.

La actividad se realizó el 19 de marzo, con la presentación del grupo de música country neo tradicional “Montana”, además de la proyección de un video conmemorativo por los 40 años de historia de la librería, en el que se destacaron sus procesos de renovación y crecimiento.

Ana Laura Rivas Corrales, encargada de la Librería, informó que el programa busca fortalecer el vínculo con la comunidad mediante la integración de música, literatura y espacios de convivencia, con el propósito de posicionar el recinto como un punto de encuentro cultural.

El programa “Entre páginas y acordes” es impulsado también por el Departamento de Promoción Financiera y forma parte de las actividades conmemorativas por el 40 aniversario de la Librería Unison Alonso Vidal.



La presentación del grupo Montana se encuentra disponible en la página de Facebook Unison TV.

Realizan CIBYS con enfoque "Una Sola Salud"

Se realizó en la Universidad de Sonora el III Congreso Internacional de Investigación Interdisciplinaria en Ciencias Biológicas y de la Salud (CIBYS), del 19 al 21 de marzo en el Centro de las Artes, donde especialistas nacionales e internacionales compartieron avances científicos bajo el enfoque "Una Sola Salud".

Lee la nota [AQUÍ](#)



Llevan a cabo el Primer Congreso Regional de Ciencia y Tecnología en Psicología



En busca de fortalecer la difusión del conocimiento científico y promover el análisis de problemáticas contemporáneas desde la psicología, la Universidad de Sonora puso en marcha el Primer Congreso Regional de Ciencia y Tecnología en Psicología 2026, que reunió a estudiantes, docentes e investigadores de diversas instituciones. El evento se desarrolló del 18 al 20 de marzo, con un programa que incluyó conferencias magistrales, talleres, presentación de proyectos y concurso de carteles.

Lee la nota [AQUÍ](#)



MUESTRA GASTRONÓMICA



Estudiantes de la Licenciatura en Ciencias Nutricionales de la Universidad de Sonora presentaron 21 platillos tradicionales en la XVII Muestra Gastronómica Región Asia, actividad académica que se realiza como tradición desde 2009 en el Departamento de Ciencias Químico Biológicas del campus Hermosillo.



Consulta la galería en Gaceta Unison



FESTIVAL de la PRIMAVERA

MARZO - ABRIL 2026

Mentes creativas, arte vivo y un planeta diverso

Cuando la creatividad se une a la biodiversidad

Con la entrega de reconocimientos a tres creadoras musicales egresadas de la Licenciatura en Música, la Universidad de Sonora inició las actividades del Festival Universitario de Primavera 2026, encuentro cultural que se desarrolló bajo el lema “Mentes creativas, arte vivo y planeta diverso”.

La ceremonia se realizó en el auditorio del Centro de las Artes, espacio donde se reconoció la trayectoria artística de Jocelyn Vargas Ochoa, Mayra Lepró y Esmireli Dórame Robles, creadoras musicales que han desarrollado proyectos en distintos ámbitos de la música contemporánea.

El director de Vinculación y Extensión, Joel Enrique Espejel Blanco, señaló que esta edición del festival buscó generar espacios de encuentro entre arte, ciencia y conciencia ambiental, iniciativa orientada a reflexionar

sobre la relación entre creatividad y biodiversidad y a promover el diálogo cultural dentro de la comunidad universitaria.

También destacó el valor de la música como una expresión que fortalece la sensibilidad social y contribuye a la reflexión sobre la relación de las personas con su entorno, además de reconocer el legado artístico vinculado a la vida cultural de la Universidad de Sonora.

La jefa del Departamento de Bellas Artes, Flor del Carmen Herrera Navarro, resaltó la importancia de reconocer a jóvenes creadoras cuya obra ha trascendido distintos espacios artísticos, señaló que las tres homenajeadas representan nuevas voces dentro de la creación musical contemporánea y proyectan el talento formado en la institución.

Durante la ceremonia se destacó que Jocelyn Vargas Ochoa ha llevado su obra a escenarios nacionales e internacionales, Mayra Lepró ha desarrollado proyectos de composición musical para cine y producciones audiovisuales, mientras que Esmireli Dórame Robles ha impulsado su trayectoria en el ámbito de la dirección orquestal.

Programa

El Festival Universitario de Primavera 2026 se desarrolló del 12 al 20 de marzo en distintos espacios culturales y universitarios de Hermosillo, con actividades orientadas a fortalecer el diálogo entre arte, cultura y conciencia ambiental.

Entre las sedes donde se realizaron actividades estuvieron el auditorio y la galería del Museo de Arte de Sonora (MUSAS), el Salón de Usos Múltiples del edificio 3N de la Universidad de Sonora, las instalaciones de Radio Universidad de Sonora, el Centro Cultural Sociedad



Reconocimiento a las jóvenes compositoras y directoras de orquesta Esmireli Dórame, Jocelyn Vargas y Mayra Lepró.

de Artesanos Hidalgo y la Plaza del Estudiante del campus Hermosillo.

El programa incluyó la presentación del libro *Navegación en Yoremito* de Abigael Bojórquez, así como la exposición de obra plástica *Yoremito*, integrada por trabajos de estudiantes de la Licenciatura en Artes Plásticas bajo la coordinación de la docente Venecia López.

También se realizaron presentaciones como parte del programa “Viernes de concierto”, además de un programa radiofónico en Radio Universidad de Sonora dedicado a la obra y trayectoria de Abelardo Casanova, con la participación de especialistas invitados.

Entre las actividades culturales se incluyó la exposición fotográfica *Naturaleza y territorio biocultural en las grandes Islas del Golfo de California*, muestra orientada a reflexionar sobre la relación entre patrimonio natural y diversidad cultural de la región.

El programa también contempló talleres formativos como un curso introductorio de Lengua de Señas Mexicana, actividades académicas relacionadas con salud y bienestar, y encuentros culturales abiertos a la comunidad universitaria.

Dentro de la programación se incluyó además la puesta en escena “Emiliana”, obra escrita y dirigida por Marcos Maytorena que aborda aspectos de la vida de Emiliana de Zubeldía y busca acercar a nuevas generaciones al legado artístico de la compositora vinculada a la historia musical de la Universidad de Sonora.



Exposición fotográfica: Naturaleza y Territorio Biocultural en las grandes Islas del Golfo de California en el Centro Cultural Sociedad de Artesanos Hidalgo.



Ceremonia de Primavera a cargo de Acción por Unidad Mundial, el día 20 de marzo en la Plaza del Estudiante.



Se presentó el libro *Navegación en Yoremito* de Abigael Bojórquez, por parte de Rita Plancarte y Andrés Acosta, académicos del Departamento de Letras y Lingüística, y la exposición de obra plástica *Yoremito*, integrada por trabajos de estudiantes de la Licenciatura en Artes Plásticas bajo la coordinación de la docente Venecia López, en el auditorio y la galería del Museo de Arte de Sonora (MUSAS), respectivamente.

Realizan Jornada de Inclusión y Equidad de Género

Se realizó en el campus Navojoa la Jornada de Inclusión y Equidad de Género 2026: Derechos, justicia y acción, por y para todas las mujeres y niñas, con el objetivo de promover redes de colaboración para difundir avances legislativos y políticas públicas en materia de igualdad de género, inclusión y derechos humanos.

El evento fue organizado por los departamentos de Ciencias Sociales y Ciencias Económico Administrativas, a través de la Comisión de Inclusión y Equidad de Género, con el fin de fortalecer la vinculación de la Universidad de Sonora con los sectores público, privado y gubernamental, mediante la participación de académicos, investigadores y profesionistas.

María del Rosario Molina González, presidenta de la Comisión, señaló que la jornada forma parte de un esfuerzo permanente por sensibilizar a la comunidad universitaria en temas de no violencia, inclusión, igualdad y derechos hu-



manos, además de fomentar el análisis de los procesos históricos y sociales relacionados con la desigualdad de género.

Por su parte, el director administrativo del campus, Jesús Alfredo Rosas Rodríguez, destacó que estas actividades contribuyen a la formación de una sociedad más justa e incluyente, y subrayó la participación de las mujeres en la comunidad universitaria, tanto en el alumnado como en el ámbito docente y de investigación.

Las actividades concluyeron con mesas de análisis, conferencias y un conversatorio estudiantil enfocado en la agenda legislativa en Sonora, así como dinámicas conmemorativas por el Día Internacional de la Mujer, con lo que se reafirmó el compromiso institucional de impulsar la equidad, el respeto y la inclusión.

Estudiantes participan en el 8vo. Parlamento de Mujeres del Estado

Con ocho propuestas de iniciativas de ley derivadas de la revisión y análisis crítico de la agenda legislativa pendiente, estudiantes de la Licenciatura en Derecho del campus Navojoa participaron en el 8vo. Parlamento de Mujeres del Estado de Sonora, organizado por la Comisión de

Igualdad y Equidad de Género del Poder Legislativo en la entidad.

Noelani Romina Baltazar Beltrán, estudiante de octavo semestre, destacó que representar a la Universidad de Sonora en este espacio permitió visibilizar problemáticas y vacíos en la legislación actual, además de impulsar propuestas orientadas a mejorar las condiciones de vida de las mujeres desde el ámbito jurídico.

Baltazar Beltrán señaló que en la actividad también participaron sus compañeras Damaris Saraí Figueroa Rivera, Brenda Jaqueline Ocampo Cañez, Johana María Medina González, Georgina Galilea Lagarda Tejeda, Denisse Arely Sosa Parra y Gabriela Guadalupe Cabrera Gil, así como la egresada Atenea Acuña Gutiérrez, todas asesoradas por la académica María del Rosario Molina González.



Unison Navojoa y CBTIS 207 firman convenio de colaboración

El campus Navojoa de la Universidad de Sonora y el Centro de Bachillerato Tecnológico, Industrial y de Servicios (CBTIS) 207 firmaron un convenio específico de colaboración para desarrollar de manera conjunta actividades académicas, culturales y de servicio comunitario.

De acuerdo con el documento, el acuerdo facilitará la prestación del Servicio Social y la Práctica Profesional para estudiantes de ambas instituciones, además de permitir que alumnado del CBTIS 207 se integre a los talleres de Artes Libres que ofrece la Universidad de Sonora.

Jesús Alfredo Rosas Rodríguez, director administrativo del campus Navojoa, destacó que este convenio formaliza la colaboración que ambas instituciones han mantenido, y subrayó que fortalece el trabajo académico y cultural en beneficio de sus comunidades estudiantiles, en coordinación con el director del CBTIS 207, Gilberto Castro Camarena.



Organizan la primera Feria Vocacional y de Servicios

Para que estudiantes próximos a egresar de preparatoria conozcan los 11 programas de licenciatura que ofrece la Universidad de Sonora en la región sur del estado, se realizó la primera Feria Vocacional y de Servicios



del campus Navojoa, organizada por la Subdirección de Servicios Estudiantiles y Apoyo al Estudiante.

Óscar Enrique Palomares Ramírez, titular de la dependencia universitaria, destacó la participación de Cobach Navojoa, los Centros de Bachillerato Tecnológico, Industrial y de Servicios (CBTIS) número 64 y 207, Conalep Navojoa y el Centro de Estudios de Bachillerato 5/12 Gregorio Torres Quintero.

Durante la Feria Vocacional y de Servicios también se presentó información sobre equipos deportivos y grupos culturales representativos.

Como parte de las actividades culturales, se presentó un cuadro de danza folclórica por el Ballet Alia-Ca-Yeye y una participación musical del grupo Herencia Campirana, ambos integrados por estudiantes del campus.

Con el propósito de desarrollar un producto a base de alimentos que contribuya al control de la hipertensión, estudiantes de posgrado de la Universidad Autónoma de Sinaloa realizaron una estancia de investigación sobre proteína de garbanzo en el campus Navojoa.

Xatzibe Alejandra Pérez Peña, estudiante de la Maestría en Ciencias de la Nutrición y Alimentos Medicinales, y César Antonio Sánchez Cárdenas, estudiante del Doctorado en Biotecnología, trabajaron en los laboratorios del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas y Agropecuarias bajo la tutoría del académico Noé Ontiveros Apodaca.

Investigan proteína de garbanzo para tratamiento de hipertensión



Reúne II Simposio Nacional de Derecho a profesionales de los distintos campus

Con la participación de estudiantes y personal académico de distintos campus de la institución, se llevó a cabo en el Centro de Convenciones de la Universidad de Sonora, campus Caborca, el II Simposio Nacional de Derecho. Seguridad, crimen organizado y estado de derecho en el modelo mexicano.

Edgar Isaac Ortega Méndez, jefe del Departamento de Ciencias Sociales del campus Caborca, en representación de la directora administrativa, Susana Angélica Pastrana Corral, señaló que este simposio surgió como una inquietud



académica compartida y se fortalece en su segunda edición.

Luis Alonso Hagelsieb Dórame, docente del campus Nogales, en representación del comité organizador, dio a conocer el programa del evento y destacó la colaboración entre áreas académicas que permitió su realización.

Oscar Efrén Marín Enríquez, jefe del Departamento de Derecho del campus Hermosillo, reconoció la importancia del intercambio de ideas en la construcción del conocimiento y la participación de instituciones como la Guardia Nacional.

En el simposio, que se realizó el 26 de marzo, estuvieron funcionarios de los distintos campus e invitados especiales.

En el lobby del Centro de Convenciones se instaló un stand donde elementos de la Guardia Nacional mostraron equipo antimotines y brindaron información sobre su uso.

Conmemoran en Unison Caborca el Día Internacional de la Mujer

En el campus Caborca se organizó la Jornada 8M por el Día Internacional de la Mujer en la Universidad de Sonora, donde la primera actividad fue la instalación del muro “Palabras que construyen”, para que las y los estudiantes de ambos turnos colocaran palabras o frases dirigidas a las mujeres.

En la inauguración, la directora administrativa, Susana Angélica Pastrana Corral, reafirmó el compromiso con la promoción del respeto, la equidad, la participación y el reconocimiento pleno de las mujeres en la vida académica, científica, cultural y social.

María Guadalupe Mazón Sotelo, responsable de la Unidad de Apoyo Psicológico, platicó que la idea de este muro fue que pudieran escribir frases o palabras alrededor del 8M, frases sobre este empoderamiento que invitaran a reflexionar como sociedad y al diálogo y la participación de las mujeres.

Posteriormente, en la Sala de Usos Múltiples se desarrolló una charla sobre las mujeres indígenas y sus derechos, con la participación de las invitadas Soledad Ramírez y Elis Guadalupe Ibarra, quienes explicaron que los derechos de los pueblos indígenas son un conjunto de normas internacionales y constitucionales que reco-



nocen su dignidad, autonomía y el derecho a preservar su identidad, cultura, territorio, autonomía y desarrollo.

Además, María Rita Plancarte Martínez, exrectora de la Universidad de Sonora, encabezó un foro interactivo de lenguaje inclusivo con perspectiva de género, donde, al iniciar, se tomó un momento para recordar y dedicar este foro a Cecilia Navarro Gautrín, quien en vida fuera coordinadora del Programa Institucional por la Equidad de Género (PIEG), de quien reconoció su labor.

Para concluir, se realizó el taller “Autonomía digital y tecnológica y el autocuidado de la mujer”, donde personal de la Secretaría de las Mujeres detalló diversos tipos de violencia que existen actualmente, como el ciberacoso, la sextorsión, el grooming, entre otros.

Celebran 32 años del Foro de Experiencias de Servicio Social

La Universidad de Sonora, campus Caborca, llevó a cabo el XXXII Foro Regional y VII Internacional de Experiencias y Proyectos de Servicio Social, los días 11 y 12 de marzo. Este encuentro académico reunió a estudiantes, docentes y especialistas para compartir iniciativas y resultados de proyectos enfocados en el trabajo comunitario.

La ceremonia inaugural fue encabezada por la rectora Dena María Camarena Gómez, quien resaltó la importancia del Servicio Social como una de las principales fortalezas institucionales. También destacó el compromiso de la universidad con la sociedad y su contribución a los objetivos de desarrollo sostenible mediante acciones concretas en comunidades.

Actualmente, la Universidad de Sonora cuenta con alrededor de 500 proyectos de Servicio Social en sus distintos campus, en los que participan más de 3,500 estudiantes. Estas cifras reflejan el impacto significativo de las y los universitarios en diversos sectores sociales y su papel activo en la atención de necesidades comunitarias.

El programa del foro fue coordinado por Susana Angélica Pastrana Corral, directora administrativa del campus Caborca y presidenta del comité organizador, quien enfatizó que este evento cuenta con una trayectoria de 32 años, consolidándose como un espacio clave para la difusión del trabajo social universitario.

El evento se desarrolló en un hotel de Caborca, Sonora, con la asistencia de integrantes de la comunidad universitaria y representantes de otras instituciones. A lo largo de dos días, se realizaron ponencias, conferencias y presentaciones de proyectos que evidencian el compromiso social de la Universidad de Sonora.



Realizan el III Encuentro de Arte y Cultura

Bajo el lema “Donde convergen nuestras voces”, la Universidad de Sonora, campus Caborca, realizó la tercera edición del Encuentro de Arte y Cultura 2026, con el objetivo de promover la expresión artística y cultural en la comunidad universitaria y en el público en general.

El evento fue organizado por el área de Extensión Cultural del campus Caborca, con la coordinación de Marcela Denogean Torres, y se desarrolló del 2 al 8 de marzo en el Centro de Convenciones del campus, con un programa que incluyó talleres, conferencias, exposiciones, ponencias y espacios de diálogo.

El encuentro estuvo dirigido a artistas, docentes, estudiantes y público en general, y abordó temas como el arte como herramienta pedagógica, el pensamiento crítico, la diversidad cultural, la gestión cultural y la educación emocional.

Durante la jornada inaugural se realizó la entrega del reconocimiento a la trayectoria artística “Maestro Guillermo Sandoval”, así como un homenaje póstumo a Francisco de la Rosa, como parte de las actividades de apertura del programa cultural.

El evento concluyó con una presentación artística en el Auditorio Cívico Municipal, con la participación de diversas agrupaciones e instituciones, consolidándose como un espacio de encuentro para el talento regional y la promoción de la cultura.

Impulsan liderazgo femenino en la frontera

En el marco del Día Internacional de la Mujer, el Departamento de Ciencias Económico Administrativas de la Universidad de Sonora, campus Nogales, realizó el foro Liderazgo y Empoderamiento Económico de la Mujer “Liderazgo que transforma la frontera”.

El 5 de marzo se llevó a cabo el panel “Nosotras somos: Líderes integrantes de Nogales Fellowship”, en colaboración con la Secretaría de

Educación y Cultura y el Consulado General de Estados Unidos en Nogales, Sonora, como un espacio de diálogo sobre liderazgo femenino, resiliencia, confianza profesional y redes de apoyo en el contexto fronterizo.

María Guadalupe Torres Figueroa, jefa del Departamento, dirigió un mensaje a las asistentes, donde destacó la importancia de confiar en la propia voz, prepararse con

constancia y construir liderazgos con propósito, solidaridad y compromiso con la comunidad.

Participaron como ponentes Yessica del Carmen Rodríguez, Sandra Mercedes Hernández Barajas, Jenider Duarte Gutiérrez y María Guadalupe Torres, integrantes de la Comunidad de Exbecarios Nogales Fellowship, quienes compartieron experiencias y coincidieron en que el liderazgo se construye con preparación, aprendizaje continuo y capacidad de adaptación.

El programa continuó con la conferencia “Liderazgo empresarial”, impartida por Gabriela Núñez, y concluyó con el taller “Emprendimiento social”, a cargo de Alma Cota y Guadalupe Cárdenas, con lo que se fortalecieron espacios de formación, vinculación y participación para el desarrollo del liderazgo de las mujeres desde la academia y la comunidad.



Alumnas del campus Nogales participan en Parlamento de las Mujeres

Doce alumnas del campus Nogales de la Universidad de Sonora participaron en el Octavo Parlamento de las Mujeres, que organiza el H. Congreso del Estado de Sonora, espacio de participación y diálogo orientado a fortalecer la igualdad de género y la construcción de propuestas legislativas desde la perspectiva de las mujeres.

El 6 de marzo se realizó este ejercicio impulsado por la Comisión para la Igualdad de Género, con el objetivo de debatir, revisar y promover una agenda legislativa enfocada en la equidad de género, así como en la prevención y erradicación de la discriminación y la violencia contra las mujeres.

Participaron Silvia Anais Sánchez y Nereida Guadalupe Muñoz, alumnas de segundo y cuarto semestre de la Licenciatura en Derecho, respectivamente, asesoradas por su maestro Luis Alonso Hagelsieb Dórame, quienes presentaron propuestas enfocadas en la atención de la explotación sexual y la actualización del marco legal con perspectiva de género y derechos humanos.

Durante el parlamento se abordaron ejes como la autonomía de las mujeres con discapacidad, la explotación sexual de mujeres, niñas y niños, la salud sexual y reproductiva, la inteligencia artificial con enfoque ético y de género, así como la relación entre mujeres y migración, además las estudiantes destacaron el valor de este espacio para el diálogo y la construcción de propuestas.





Realizan simulación del Pleno de la Suprema Corte

Como parte de las actividades académicas del programa de Licenciatura en Derecho, la Universidad de Sonora, Campus Nogales, llevó a cabo el evento “Justicia en Pleno”, consistente en la simulación de una sesión del Pleno de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN), con la participación de estudiantes de sexto y octavo semestre.

La actividad se desarrolló en la Sala de Juicios Orales del campus y tuvo como objetivo fortalecer la formación práctica de los estudiantes, mediante el conocimiento directo de la estructura, funcionamiento y dinámica deliberativa del máximo tribunal constitucional del país. Durante la simulación, las y los alumnos asumieron los roles de presidencia, ministras, ministros y secretarías.

En este ejercicio académico estuvieron presentes Luis Alonso Hagelsieb Dórame, secretario del Departamento de Ciencias Sociales; Rafael Rosas López, coordinador del programa; y Omar Alejandro Hernández Ríos, docente organizador del evento.

De igual forma, funcionarios de la Casa de los Saberes Jurídicos, encabezados por su director en el estado de Sonora, José Carmelo Vázquez Valencia; así

como David Soto, quien fungió como enlace en la preparación del evento con semanas de anticipación.

Durante la jornada, las y los estudiantes Yulianna Anahí Trujillo, Diana Paola Ávila, Biviana Martina Domínguez, Carmen Denisse García, Nicole Alexandra Muñoz, Jesús Adrián Romero, Claudia Nayalendy Saucedo, Karime Yeraldi Velásquez, Héctor Francisco Moreno y Junior Morales, conocieron de manera directa la organización interna de la Suprema Corte, así como la mecánica de una sesión plenaria al participar activamente en el simulacro académico. Dicha actividad se llevó en presencia de estudiantes, padres de familia y docentes del campus.

En el marco del Ciclo de conferencias “Justicia en Pleno”, también se llevó a cabo una conferencia sobre el derecho a la salud de las personas migrantes, a cargo de Tania Cruz, representante del Poder Judicial de la Federación, como parte de las acciones de vinculación académica e institucional entre la Universidad de Sonora y la SCJN.

El Departamento de Ciencias Económico Administrativas de la Universidad de Sonora, campus Nogales, realizó el Foro de Movilidad “Rompiendo Fronteras”, con el propósito de visibilizar el impacto académico y personal de estas experiencias y motivar la participación estudiantil.

El evento, realizado el 3 de marzo, reunió a estudiantes que han participado en veranos científicos e intercambios nacionales e internacionales, quienes compartieron aprendizajes, retos y su desarrollo en contextos multiculturales.

Participaron Gabriela Salcido Orozco, Cristofer Valdez Fu, Carlos Mauricio Mata Parra, Jessica Lorenia Chacón Galaviz, Cecilia Vanessa Bermúdez Rivera y Michelle Daniela Guevara García, quienes expusieron sus experiencias en instituciones nacionales e internacionales.

Las y los participantes coincidieron en que la movilidad fortalece la formación integral, permite de-

Organizan foro de movilidad “Rompiendo Fronteras”



sarrollar habilidades como la adaptación, el trabajo en equipo y la comunicación intercultural, además de ampliar la visión académica y profesional.

Gran éxito de la feria de la salud organizada por estudiantes de Enfermería

Estudiantes de octavo semestre de la Licenciatura en Enfermería del campus Cajeme realizaron el 3 de marzo la Feria de la Salud, como parte de las actividades comunitarias de atención de primer nivel contempladas en la materia Práctica Integradora de Enfermería del Departamento de Ciencias de la Salud.

El evento se llevó a cabo en el Centro Cultural Comunitario de Estación Corral, en coordinación con la Dirección de Salud Municipal del H. Ayuntamiento de Cajeme, en un horario de 9:00 a 14:00 horas, con la asistencia de más de 80 personas de la comunidad.

Anabell Tejeda Juárez, responsable de Prácticas Clínicas de la Licenciatura en Enfermería, informó que se instalaron diversos módulos de atención.

Explicó que el Distrito de Salud 04 de los Servicios de Salud en Sonora participó con un puesto de vacunación donde se aplicaron dosis contra sarampión, influenza y tétanos, entre otras.

Agregó que también se contó con un módulo de salud reproductiva, un espacio para detección de infecciones de transmisión sexual, como VIH, hepatitis y sífilis, así como un módulo de vacunación canina.

Indicó que por parte de los programas académicos del campus Cajeme, Enfermería, Medicina y Psicología

en Salud se ofrecieron servicios de toma de signos vitales e identificación y prevención de hipertensión arterial sistémica.

Tejeda Juárez detalló que durante la jornada también se realizaron acciones de prevención de cáncer de mama y de enfermedades diarreicas, además de consulta médica, orientación y apoyo psicológico.

Asimismo, se efectuaron mediciones de peso y talla, valoración del estado nutricional, medición de glucosa y entrega de despensas, además de un bazar de ropa para las familias de la comunidad.



Participa campus Cajeme en 3er Rally Contra las Adicciones en Sinaloa

La Universidad de Sonora, campus Cajeme, participó en el 3er Rally Contra las Adicciones 2026 con una delegación integrada por 41 estudiantes y dos docentes de la Licenciatura en Enfermería, como parte de su formación académica en promoción de la salud.

El evento se realizó en la Facultad de Enfermería Mochis de la Universidad Autónoma de Sinaloa, con la



participación de estudiantes de licenciatura, maestría y doctorado en Ciencias de Enfermería, así como del Instituto de Formación y Capacitación de Profesionales de Enfermería y de la propia Universidad de Sonora, con la asistencia de más de 120 estudiantes.

El objetivo fue fortalecer la formación académica en la prevención y atención de las adicciones como problema de salud pública.

La delegación participó en diez estaciones temáticas que combinaron actividades físicas, dinámicas lúdicas y evaluación de conocimientos relacionados con las adicciones.

El evento concluyó con la premiación de equipos, el primer lugar fue para el Instituto de Formación y Capacitación de Profesionales de Enfermería, tras obtener el mejor desempeño global.

La participación de la Unison Cajeme fue coordinada por Isamar Daniela Enríquez Quintero, responsable del programa de Licenciatura en Enfermería.

Académico de Unison firma parte en celebración de relaciones diplomáticas entre México y Rusia

Héctor Manuel Acosta Ayala, catedrático del Departamento de Bellas Artes de la Universidad de Sonora, participó en un concierto conmemorativo en la Casa de Música de Moscú, en Rusia, con motivo del 135 aniversario de relaciones diplomáticas entre ese país y México.

El docente de la máxima casa de estudios formó parte también de una agenda cultural con actividades que se desarrollan por este motivo, en diversas ciudades de ese país.

Dentro del programa de actividades, destacó la presentación de un concierto en la Casa de la Música de Moscú, considerado uno de los recintos culturales más importantes de la capital rusa.

Previo al concierto, el maestro Acosta realizó una intensa jornada de trabajo académico en dos reconocidas instituciones formadoras de músicos en Rusia, entre ellas, una clase magistral a jóvenes cantantes en el Colegio de Música Musorgsky, en San Petersburgo.

Esta colaboración internacional fue resultado de una invitación a través de la Embajada de México en Rusia, así como por el Ministerio de Cultura de Kazán, lugar donde impartió otra master class a los estudiantes del Conservatorio del Estado de dicha ciudad.

“Fue una experiencia muy enriquecedora trabajar musicalmente con los alumnos que me recibieron muy entusiastas y, en lo personal, me causa mucha emoción compartir lo que hacemos en nuestra Universidad con instituciones de mucha tradición”, expresó.

El académico agregó sentirse orgulloso del nivel de los estudiantes y egresados de la Universidad de Sonora pues demuestran alto grado de competitividad con instituciones de gran tradición en el mundo.

Consideró que su participación en esta conmemoración de carácter internacional representa sin lugar a dudas el reconocimiento al trabajo artístico y formativo que se realiza en la máxima casa de estudios del estado al mismo tiempo que fortalece los lazos culturales entre nuestro país y Rusia.



Organizan Primer Torneo de Ajedrez Rápido de Ingenierías

Con la participación de más de 120 ajedrecistas de todo el estado, la Universidad de Sonora realizó el 14 de marzo el Primer Torneo de Ajedrez Rápido de Ingenierías, organizado por la de la Facultad de Ingeniería y en el que compitieron universitarios y deportistas externos.

La competencia se llevó a cabo en el Centro de las Artes a la que respondieron ajedrecistas de varios municipios, quienes al llegar encontraron el salón de convenciones listo con las tableros y relojes esperando para comenzar las partidas.

Durante la inauguración del torneo, la rectora Dena María Camarena Gómez destacó la respuesta a esta convocatoria que proyectan a futuro tenga continuidad en el fomento de la práctica del deporte ciencia.

“El ajedrez es una actividad a la que cualquier persona puede sumarse, es un deporte que requiere de mucha observación, análisis y estrategia. Estoy convencida que el ajedrez es una actividad formativa, por eso considero que es muy importante generar este tipo de espacios dentro de nuestra institución”, compartió.

Previo a realizar una apertura simbólica en el tablero y dar por iniciada la competencia, Camarena Gómez resaltó que la Unison cuenta con un equipo representativo de alto rendimiento de ajedrez, conformado por dos entrenadores y cinco estudiantes que representan a la institución en diversas competencias.

Agregó que ésta es una de las actividades de pensamiento más antiguas, con historia de más de mil 500 años, y fue en el siglo pasado, en las décadas de 1960–1970, que comenzaron a formarse clubes de ajedrez en la máxima casa de estudios de Sonora.

Guillermo Martínez Gil, profesor del Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería del campus Navojoa y organizador del torneo, precisó que participaron competidores en categorías mixtas, desde primaria hasta aficionados o abiertos, y resaltó una gran respuesta de la comunidad ajedrecista de Sonora a esta primera convocatoria.

“Ajedrez rápido es de 15 a 20 minutos por jugador, el sistema de juego es el suizo, a cinco rondas. Se tiene jugadores inscritos de Navojoa, Cajeme, Hermosillo, y Guaymas. Se podría calificar como un torneo estatal porque tienes gente de todo el estado”, puntualizó.

Aseguró que es un torneo que busca unir a la comunidad ajedrecística y universitaria, el cual ofreció premios en efectivo, trofeos, medallas, y tableros de ajedrez.

Durante el arranque estuvieron presentes el coordinador general de la Facultad de Ingeniería, Agustín Brau Ávila; y la profesora Ana Carolina Díaz Osorio.



LANZADOR DE UNISON GANA COPA NUEVO LEÓN

El lanzador de martillo José Eduardo Chávez, estudiante de la Licenciatura en Derecho de la Universidad de Sonora, campus Hermosillo, consiguió el pasado 8 de marzo su mejor marca personal y ganó el Campeonato de la Copa Nuevo León, evento que otorga puntos para el ranking de World Athletics y que lo colocó como el número uno a nivel universitario en México.

El alumno de 21 años, recientemente galardonado con el Premio Estatal de la Juventud en la categoría de Trayectoria Deportiva, logró el mejor lanzamiento con una marca de 68.18 metros, resultado que lo ubica en la posición número seis de Centroamérica y dos de México, además de colocarlo dentro de la clasificación para los Juegos Centroamericanos y del Caribe 2026. Indicó que su prioridad esta temporada es clasificar a los JCC 2026; además viajó a Mexicali, Baja California, para participar en la etapa regional de la Olimpiada Nacional.

El universitario se despedirá de esta competencia en la presente edición, a la que llega como hexacampeón en siete participaciones, la primera con medalla de plata, por lo que buscará

cerrar el ciclo con su séptimo oro consecutivo. En la Copa Nuevo León, bajo la guía del entrenador Raidel Lázaro Mantilla Zayas, Chávez Espinoza se llevó el oro con su lanzamiento de 68.18 metros; el segundo lugar fue de Aldo Zavala, de Tigres, con 62.48 metros; y la tercera posición de Ricardo Herrera, también de Tigres, con marca de 65.08 metros.



Estudiante **obtiene bronce** en prueba de bala

El lanzador Ángel Octavio Anduaga Valdez obtuvo medalla de bronce en la Copa Nuevo León, donde se ubicó en el tercer lugar en la prueba de bala, categoría libre, resultado que le permitió mejorar su marca personal con un registro de 16.16 metros y retomar la competencia tras casi dos años de ausencia.



El estudiante de sexto semestre de Ingeniero Agrónomo se prepara para representar a la Universidad de Sonora en los Campeonatos Nacionales Universitarios Anuales, con el objetivo de consolidar su desempeño deportivo, luego de haber competido a nivel internacional en 2025 en el Campeonato Panamericano Universitario en Cali, Colombia, donde obtuvo medalla de plata.

Originario de Villa Juárez, combina sus estudios con entrenamientos diarios en el Centro de Alto Rendimiento del Noroeste, donde ha fortalecido su desarrollo en el atletismo tras iniciar su trayectoria desde la preparatoria.

En el caso del atletismo, el pase a los Campeonatos Nacionales Universitarios Anuales es directo, mientras que en ediciones anteriores de la Olimpiada Nacional el universitario logró obtener medallas. Su formación deportiva inició desde el nivel medio superior, etapa en la que fue detectado por sus habilidades y se integró a procesos de entrenamiento que lo llevaron a especializarse en la prueba de bala, disciplina en la que continúa su crecimiento competitivo.

Analizan comunidades marinas en arrecifes artificiales de Guaymas

Investigadores del Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de la Universidad de Sonora (DICTUS) analizan los primeros datos del proyecto de identificación de comunidades marinas incrustadas en arrecifes artificiales, desarrollado de septiembre de 2025 a febrero de 2026, como parte de un convenio de colaboración con la Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) de Guaymas.

Angélica Paulina Riesgo Ruiz explicó que el objetivo es formar una red internacional de investigación sobre especies marinas que habitan en estructuras portuarias, iniciativa impulsada por el Smithsonian Institution con participación de especialistas de diversos países de América. El proyecto y el convenio son coordinados por la Academia de Desarrollo Sustentable y Planeación Estratégica del DICTUS.

Señaló que el estudio se enfoca en organismos que se adhieren a estructuras construidas por el ser humano en ambientes marinos, mediante la aplicación de protocolos de análisis de comunidades incrustadas o biofouling communities, con el propósito de conocer las especies presentes en arrecifes del Pacífico y detectar posibles intercambios con otras regiones.

“La idea es realizar el monitoreo a largo plazo; ahorita estamos formando como una base los datos iniciales sobre el estado de estas comunidades incrustantes para que sirva para fines comparativos en un periodo de algunos años”, expresó.

Adrián Arvizu Ruiz indicó que uno de los ejes del proyecto es la formación académica de estudiantes de licenciatura y posgrado, quienes participan en trabajo de campo, laboratorio y análisis de datos, con muestreos mensuales en la zona portuaria de Guaymas, recolección de muestras y colocación de estructuras experimentales para estudiar la colonización de invertebrados marinos.

También mencionó la identificación del agua de lastre como posible vía de introducción de especies externas en evaluación.

Ambos investigadores señalaron que el convenio con ASIPONA Guaymas tendrá una duración aproximada de cinco años, con actividades de monitoreo, análisis y generación de informes técnicos, además de apoyo a la enseñanza. En el proyecto participan también Ramón Barraza Guardado y Enrique de la Ree por parte de la Universidad de Sonora, así como Arturo Sandoval Soto, Efraín Julio Villa Rangel y el vicealmirante Ernesto Bañares Rosete por ASIPONA Guaymas, quienes brindan apoyo logístico y operativo.



Fortalece Unison vinculación con minera de Grupo México

La Universidad de Sonora refrendó su compromiso con la formación integral y la investigación aplicada al consolidar la firma de un convenio de colaboración con minera de Grupo México, alianza que fortalece la vinculación entre la academia y el sector productivo.

Abraham Rogelio Martín García, coordinador de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería, adscrita al Departamento de Ingeniería Química y Metalurgia, señaló que este acuerdo abre oportunidades para generar soluciones a problemáticas reales de la industria minera y fortalecer el desarrollo científico,

tecnológico y profesional de la comunidad universitaria.

Indicó que el convenio impacta de manera directa en la formación de estudiantes de posgrado, en especial en áreas de ingeniería, con cerca de 50 estudiantes beneficiados mediante prácticas profesionales y participación en proyectos de investigación, de los cuales alrededor de 20 se han desarrollado como proyectos específicos que derivan en tesis de maestría y doctorado.

Explicó que la colaboración tiene antecedentes desde 2012-2013, con participación en proyectos de investigación enfocados en biolixiviación, y que los convenios marco han permi-

tido identificar áreas de oportunidad dentro de la empresa y canalizarlas hacia propuestas académicas, además de fortalecer capacidades institucionales, infraestructura y equipamiento especializado.

Añadió que el más reciente convenio, firmado a inicios del presente año, da continuidad a esta alianza y contempla prácticas profesionales, nuevas líneas de investigación conjunta y trabajo en temas como la recuperación de metales, en particular cobre, mediante procesos de concentración, extracción y purificación, con impacto en la innovación tecnológica del sector.

Realizan Foro Binacional Juventud STEM en diálogo sobre ciencia, cosmos y litio

Busca fortalecer el diálogo científico entre jóvenes investigadores y fomentar alianzas entre México y Estados Unidos.

El Primer Foro Binacional México-Estados Unidos “Juventud STEM en diálogo sobre ciencia, cosmos y litio” se realizó en la Universidad de Sonora, con la participación de autoridades académicas, representantes diplomáticos, especialistas y estudiantes.

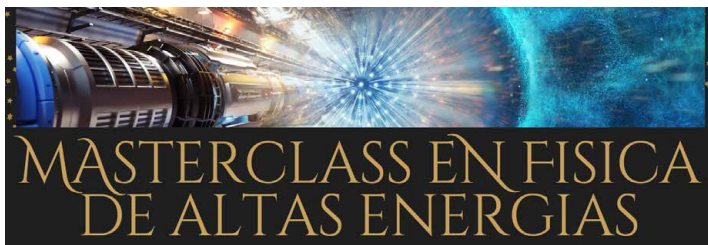
El Foro fue presidido por la rectora Dena María Camarena Gómez y el cónsul de los Estados Unidos en Hermosillo, Drew Hoster, e impulsado por el Consejo Juvenil de los Estados Unidos en Hermosillo, para fortalecer el diálogo científico entre jóvenes investigadores y fomentar alianzas entre ambos países.

En este contexto, la Rectora de la Universidad de Sonora destacó la relevancia de estos encuentros para el desarrollo regional y la formación de nuevos talentos en áreas estratégicas del conocimiento.



Previamente, el cónsul general de los Estados Unidos en Hermosillo, Drew Hoster, dio la bienvenida a los asistentes en el Auditorio del Centro de las Artes, y destacó el papel de las juventudes en la innovación tecnológica y la colaboración binacional.

Participaron también la copresidenta del Consejo Juvenil del Consulado de los Estados Unidos en Hermosillo, Mabel Romero, y la coordinadora del Foro, Mariann Ibarra, quienes destacaron la importancia de la participación juvenil en el desarrollo tecnológico y en la construcción de soluciones para la región.



Con la asistencia de estudiantes de preparatoria y nivel licenciatura, se llevó a cabo la octava edición de la Masterclass en Física de Altas Energías en la Universidad de Sonora, como parte de una colaboración internacional en la que participan universidades de distintos países en conjunto con la Organización Europea para la Investigación Nuclear, CERN.

El Auditorio del Departamento de Física fue sede del encuentro, avalado por las organizaciones IPPOG, International Particle Physics Outreach Group, y QuarkNet, enfocadas en la divulgación científica en los niveles de preparatoria y licenciatura.

Javier Alberto Murillo Quijada, profesor investigador del Departamento en Investigación en Física de la Unison (DIFUS) y coordinador de la actividad, informó que durante la jornada se compartieron eventos científicos específicos con las y los asistentes.

Explicó que el programa inició con la participación de estudiantes investigadores de la Unison, quienes ofrecieron pláticas introductorias sobre física de altas energías y el uso de software especializado para el análisis de datos.

Detalló que posteriormente las y los participantes realizaron prácticas en laboratorio con datos reales generados en el acelerador del CERN, para después enlazarse con investigadores de la Universidad de Notre Dame y la Universidad de Hammond.

Indicó que la actividad permitió comparar resultados con estudiantes de otras instituciones, lo que favoreció la comprensión del trabajo científico que se desarrolla a nivel internacional en el área de altas energías.

Murillo Quijada señaló que la Universidad de Sonora mantiene colaboración con grupos teóricos y experimentales en este campo, con el objetivo de dar a conocer estas actividades y despertar el interés de jóvenes por la ciencia.

También destacó que la institución desarrolla proyectos en colaboración con centros especializados en Houston, con aplicaciones que van más allá del CERN, como la física médica, lo que permite mostrar a las y los estudiantes el carácter multidisciplinario de la física y las opciones académicas disponibles desde el nivel medio superior.



Juegan y aprenden en el Festival Matemático de Primavera

Con la participación de 420 asistentes, entre niñas, niños y población adulta, el Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora realizó el Festival Matemático de Primavera 2026 en el Parque Madero, donde se ofrecieron 14 stands con actividades lúdicas como juegos de estrategia, rompecabezas 3D, cartas, dinámicas para adivinar números y el cubo de Rubik, con el objetivo de acercar a la comunidad a las matemáticas desde una perspectiva recreativa, informó Misael Avendaño Camacho, académico del departamento y parte del comité organizador.

Inauguran nueva tienda de souvenirs



La Universidad de Sonora inauguró su nueva tienda de souvenirs en el edificio 12F del campus Hermosillo, a un costado de la Biblioteca Central, espacio que busca fortalecer la identidad universitaria y el sentido de pertenencia, donde se ofrecen productos representativos como camisolas, playeras, tazas, termos y gorras, con recursos destinados a proyectos estudiantiles e infraestructura, informó la rectora Dena María Camarena Gómez, quien destacó además la participación del Área de Promoción Financiera y de estudiantes de la Facultad Interdisciplinaria de Humanidades y Artes en la creación de un mural que da identidad al lugar.

Develan mural efímero sobre máscaras

Con la participación de estudiantes, personal académico e invitados nacionales e internacionales, la Universidad de Sonora organizó el XXII Foro Internacional de Estudiantes de Lingüística y Literatura (FIELL), y en el marco de sus actividades de bienvenida se develó un mural efímero en el jardín del Departamento de Letras y Lingüística, obra elaborada por alrededor de 30 estudiantes de la Licenciatura en Diseño Gráfico del Departamento de Arquitectura y Diseño, quienes desarrollaron una propuesta artística inspirada en el tema de la máscara.

