

ÓRGANO INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD DE SONORA

GACETA UNISON

MARZO 2025 | NÚMERO 386

WWW.UNISON.MX



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"



Se conmemora en la Unison
el 75 aniversario de la ANUIES



EDITORIAL

En un mundo en constante evolución, la educación superior no solo responde a los retos del presente, sino que también se anticipa a los desafíos del futuro. La Universidad de Sonora sigue firme en su misión de formar profesionales comprometidos con la sociedad, promoviendo el conocimiento, la cultura y el sentido de responsabilidad social en cada uno de sus espacios.

Esta edición resalta la importancia de la vinculación comunitaria a través del servicio social y la formación de una cultura de prevención en la protección civil. Estos aspectos refuerzan la formación integral de los estudiantes, preparándolos para enfrentar situaciones del mundo real con conciencia y compromiso.

El arte y la cultura siguen desempeñando un papel fundamental en la vida universitaria, proporcionando un espacio de reflexión y crecimiento personal. En este contexto, la Universidad se consolida como un espacio de expresión creativa, donde la identidad y la innovación convergen para fortalecer el pensamiento crítico y la sensibilidad artística de la comunidad estudiantil.

Además, la colaboración interinstitucional, impulsada por la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), refuerza la necesidad de trabajar en conjunto para el fortalecimiento de la educación en el país. Estas iniciativas demuestran que el aprendizaje trasciende las aulas y se traduce en acciones que impactan positivamente a la sociedad.

La Universidad de Sonora reafirma su compromiso con la excelencia académica, la innovación y el bienestar de su comunidad. En este número, celebramos los esfuerzos de docentes, estudiantes y autoridades que, con su trabajo y dedicación, contribuyen a la construcción de un futuro más justo, equitativo y sustentable.

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 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 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



Acredita cuatro licenciaturas de la Unison

La rectora de la Universidad de Sonora, María Rita Plancarte Martínez, recibió el 10 de marzo la acreditación de las licenciaturas en Enseñanza del Inglés, Historia, Lingüística y Literaturas Hispánicas por parte del Consejo para la Acreditación de Programas Educativos en Humanidades, A. C. (Coapehum), para los próximos cinco años.

En una significativa ceremonia, realizada en el Auditorio del Centro de las Artes, Roberto Hernández Oramas, presidente de Coapehum, entregó las constancias correspondientes y felicitó a los miembros de los programas educativos evaluados por su esfuerzo para mantener y elevar la calidad académica en esta tercera evaluación, realizada en un periodo de 15 años.

Plancarte Martínez recordó que estos procesos de acreditación comenzaron en 2009 como un gran reto, el cual, con el tiempo, dio sentido al espíritu de la acreditación: crecimiento, reconocimiento de lo que se ha logrado y consciencia de lo que aún falta por hacer.

Resaltó que el papel de los evaluadores es clave para fortalecer la enseñanza de las humanidades en la universidad.

Reconocen el trabajo de autoevaluación

Por su parte, Roberto Hernández Oramas reconoció el trabajo de los comités de evaluación, integrados por la comunidad académica de cada licenciatura acreditada.

Recordó que hace 10 años evaluaron estos cuatro programas; hace cinco años realizaron la primera reacreditación y ahora entregan la segunda, lo que demuestra el compromiso de la institución con la excelencia académica.

También destacó el esfuerzo de quienes participaron en este proceso, subrayando que refleja la solidez de la Unison como una institución comprometida con la formación de docentes de alto nivel en el área de humanidades.

25 años de esfuerzos

El secretario General Académico de la Unison, Ramón Enrique Robles Zepeda, dio la bienvenida a los asistentes y recordó que la Universidad ha trabajado durante los últimos 25 años para que sus programas educativos sean reconocidos por su calidad.

Durante la ceremonia estuvieron presentes la directora de Apoyo a Programas Educativos, Blanca Silvia Fraijo Sing; el director Administrativo del Campus Hermosillo, Joel Enrique Espejel Blanco; así como los coordinadores generales de las Facultades Interdisciplinarias de Humanidades y Artes, y de Ciencias Sociales, María Guadalupe Alpuche Cruz y César Octavio Tapia Fonllem, respectivamente.

También asistieron los jefes de los departamentos de Historia y Antropología, Lenguas Extranjeras, y Letras y Lingüística: Edna Lucía García Rivera, María Nelly Gutiérrez Arvizu y Elva Álvarez López.

Asimismo, estuvieron presentes las coordinadoras de los programas de licenciatura en Lingüística, Literaturas Hispánicas, Enseñanza del Inglés e Historia: Diana Encinas Quintana, Galicia García Plancarte, Migdalia Elizabeth Rodríguez Rosales y Elizabeth Cejudo Ramos, respectivamente.

La ceremonia contó además con la participación de la coordinadora de COAPEHUM, Deisi Meneses Díaz, así como de estudiantes, docentes, personal administrativo y miembros de las comisiones de autoevaluación.



Destacan universitarios en el Primer

Premio Estatal de Coreografía Beatriz Juvera



Estudiantes, docentes y egresados de la Universidad de Sonora sobresalieron en el Primer Premio Estatal de Coreografía Beatriz Juvera, obteniendo tres galardones y una mención honorífica.

El evento, realizado en el Teatro de la Ciudad de la Casa de la Cultura, rindió homenaje a Beatriz Juvera por su trayectoria en la danza en Sonora y el noroeste del país.

El docente Marín Emmanuel Pacheco Martínez recibió el Premio al Diseño de Iluminación por su trabajo en la coreografía Desde mañana no lo sé, mientras que Carlos Alexis Padilla Ríos, estudiante de la Licenciatura en Artes Escénicas, opción Danza Contemporánea, fue reconocido como Mejor Intérprete Masculino por su

desempeño en Cazar fantasmas. Pacheco destacó que la iluminación es clave en la creación de atmósferas escénicas y expresó su orgullo por el reconocimiento, mencionando que su interés en esta área surgió al desarrollar coreografías.

Adelantó que continuará explorando este ámbito con nuevos proyectos, como la coreografía Coyote y una gira con la bailarina Daniela Urías. Por su parte, Padilla Ríos resaltó que este premio representa un logro tanto personal como para la comunidad dancística universitaria, destacando que su formación académica ha sido fundamental para ampliar sus horizontes artísticos y participar en diversos proyectos.

Además, el Laboratorio de Artes

Escénicas II obtuvo mención honorífica por vestuario y coreografía en la misma pieza, con asesoría de la docente Adriana Castaños.

El Premio a la Mejor Coreografía fue otorgado a la exalumna Ana Luisa Beltrán por Desde mañana no lo sé, obra inspirada en experiencias personales y en la necesidad de expresar a través del movimiento.

Expresó su felicidad por el reconocimiento y su amor por la creación coreográfica, señalando que su trabajo cobra más vida con cada nueva pieza que desarrolla.

Agradeció el esfuerzo de sus intérpretes y la colaboración en iluminación de Pacheco, subrayando la importancia del trabajo en equipo en la danza.



Carlos Alexis Padilla Ríos.



Mejor Intérprete Masculino.



Emmanuel Pacheco.

Reciben 97 egresados de Unison reconocimiento a la Excelencia EGEL

Por su esfuerzo y excelencia académica, 97 egresados de la Universidad de Sonora, provenientes de los campus Hermosillo, Cajeme, Nogales y Caborca, recibieron el reconocimiento a la Excelencia EGEL, un homenaje a su dedicación y desempeño en el Examen General de Egreso de Licenciatura.

La ceremonia se llevó a cabo el 21 de marzo en el Salón de Convenciones del Centro de las Artes. En representación de los galardonados, Ángel Eduardo Ramos Cárdenas, egresado de la Licenciatura en Medicina, destacó la importancia del aprendizaje continuo y la superación personal. En su discurso, invitó a sus compañeros a reflexionar sobre sus límites y fortalezas, comprometiéndose a ser un ejemplo para futuras generaciones y a contribuir al prestigio de la Universidad de Sonora.

Blanca Silvia Fraijo Sing, directora de Apoyo a Programas Educativos, resaltó que este reconocimiento simboliza la perseverancia y búsqueda de la calidad de los egresados, así como el apoyo invaluable de sus familias y docentes.

“Celebremos este significativo momento donde cada uno de ustedes han contribuido a fortalecer el legado académico de nuestra Universidad, que este reconocimiento no solo sea un símbolo de logros pasados, sino también un impulso para continuar buscando nuevas metas y oportunidades”, sostuvo.

Por su parte, Joel Enrique Espejel Blanco, director Administrativo del Campus Hermosillo, informó que la mayoría de los galardonados (75) pertenecen a este campus, en distintos programas.

En Cajeme, fueron 18 los reconocidos; en Nogales, 3, y en Caborca, 1. Espejel Blanco enfatizó que la Universidad no solo busca formar profesionistas con conocimientos técnicos, sino también con sensibilidad social, inteligencia emocional y valores éticos para afrontar los desafíos actuales. En la ceremonia, también estuvieron presentes Gema Karina Ibarra Torúa, titular de la Dirección de Servicios Escolares; Isidro Manzano Torres, director Administrativa del campus Nogales y Carmen Sotelo Jáquez, secretaria de campus Caborca, así como coordinadores generales de facultades interdisciplinarias, jefes de departamento, coordinadores de programas académicos, así como familiares y amigos de los galardonados.

CAMPUS HERMOSILLO

ESTUDIANTES GALARDONADOS: 75

Programas educativos

- Medicina
- Enfermería
- Odontología
- Químico Biólogo Clínico
- Médico Veterinario Zootecnista
- Sistemas Computacionales
- Ingeniería Industrial
- Agronomía
- Ingeniería Química
- Educación
- Arquitectura
- Administración
- Contaduría Pública
- Comercio y Negocios Internacionales
- Derecho
- Mercadotecnia
- Finanzas

CAMPUS CAJEME

ESTUDIANTES GALARDONADOS: 18

Programas educativos

- Enfermería
- Químico Biólogo Clínico
- Medicina
- Psicología

CAMPUS NOGALES

ESTUDIANTES GALARDONADOS: 3

Programas educativos

- Administración
- Negocios y Comercio Internacionales
- Psicología

CAMPUS CABORCA

ESTUDIANTES GALARDONADOS: 1

Programa educativo

- Químico Biólogo Clínico



Consulta la galería en Gaceta Unison





Realizan con éxito la edición 50 del Simposio de Historia y Antropología

Con una destacada participación de historiadores, antropólogos e investigadores sociales, se llevó a cabo la quincuagésima edición del Simposio de Historia y Antropología de la Universidad de Sonora, bajo el lema “Conmemoraciones, fiestas y rituales. Un debate interdisciplinar”.

Este evento académico, que ha sido un referente anual desde 1975, se realizó del 7 al 15 de marzo de 2025 y tuvo como sede principal la Sociedad Sonorense de Historia.

Durante el simposio, se llevaron a cabo 17 mesas de trabajo, cuatro talleres, siete mesas temáticas y cinco conferencias magistrales.

Entre los destacados ponentes estuvieron Carlo Bonfiglioli, del Instituto de Investigaciones Antropológicas de la UNAM, quien dictó la conferencia magistral “Lo que hace posible la existencia de la costumbre”, y Maribel Álvarez, de Arizona State University, con su ponencia “Festival/Ritual: dinámicas de estructura y antiestructura en las producciones culturales del siglo XXI”.

Las actividades iniciaron el 7 de marzo con el taller “Usos y abusos de la memoria. Un acercamiento a los debates teórico-metodológicos desde la historia”, seguido de mesas temáticas sobre ceremonias, identidad e imaginarios.

En los días siguientes, se llevaron a cabo mesas de trabajo que abordaron temas como folclore, materiali-

dad y ritual en el norte de México, así como debates sobre historiografía crítica. También se realizaron talleres especializados, incluyendo “La historiografía crítica” y “El abordaje de instrumentos jurídicos desde una perspectiva historiográfica”.

A mitad del evento, el 12 de marzo, se presentó la charla magistral “Herramientas útiles para pensar: Lévi-Strauss y el COVID”, seguida de la ponencia “La figura del héroe: un problema histórico”, a cargo de Rebeca Villalobos Álvarez, de la UNAM.

El 13 de marzo, además de continuar con las mesas de trabajo, se llevó a cabo la charla “Docencia y práctica antropológica desde la UNAM”, y la conferencia magistral de Silvia Pappe Willeneger, de la UAM Azcapotzalco, sobre la historicidad de los instrumentos de trabajo.

Como parte de las actividades, el simposio también tuvo presencia en los municipios de Cananea y Álamos, donde se realizaron eventos paralelos, como el II Encuentro de Cronistas de Sonora e Historiadores del Pacífico Norte y Tierra Adentro de México.

Un espacio de encuentro

En la inauguración oficial, llevada a cabo el 10 de marzo, la rectora de la Universidad de Sonora, María Rita Martínez, destacó la importancia histórica del simposio y el esfuerzo de los 50 comités organizadores que

han contribuido a su consolidación. Subrayó que el evento ha sido un espacio de encuentro para investigadores consolidados y aficionados a la historia, generando un intercambio de saberes que enriquece la disciplina.

Por su parte, Edna Lucía García Rivera, jefa del Departamento de Historia y Antropología, recordó la trayectoria del simposio, desde su origen en la Universidad de Sonora y el Instituto de Investigaciones Históricas, hasta su consolidación con la creación de la Licenciatura en Historia en 1987 y la fundación del Departamento de Historia en los años 90.

Señaló que, salvo por la interrupción ocasionada por la pandemia, el evento ha sido una constante en el panorama académico.

La edición 50 del simposio fue organizada por la Universidad de Sonora, en colaboración con diversas instituciones como el Seminario Permanente de Historia Contemporánea y del Tiempo Presente del Instituto de Investigaciones Dr. José María Luis Mora.

Además, el Instituto de Investigaciones sobre la Universidad y la Educación-UNAM, El Colegio de Sonora, la Alianza para el Folclore y el Patrimonio Cultural del Norte, el Instituto Nacional de Antropología e Historia (Centro INAH Sonora) y la Sociedad Sonorense de Historia.



La Unison fue sede del **40 ANIVERSARIO** de la Sociedad Mexicana de Planctología



La Universidad de Sonora fue el escenario de la XXIV Reunión Nacional de la Sociedad Mexicana de Planctología A.C., evento que tuvo lugar del 23 al 29 de marzo de 2025, en formato híbrido, con actividades presenciales en el Centro de las Artes de la institución. La reunión conmemoró el 40 aniversario de la sociedad y reunió a estudiantes, investigadores y expertos en planctología marina y epicontinental.

Durante la inauguración, el secretario General Académico de la Unison, Ramón Enrique Robles Zepeda, destacó la importancia de la colaboración interdisciplinaria e interinstitucional para el desarrollo de tecnologías y soluciones a los retos ambientales actuales.

Señaló que este tipo de encuentros fortalece la producción científica y fomenta la creación de redes de trabajo que trascienden fronteras.

El presidente del comité organizador local, Erick José Ponce Manjarrez, resaltó la oportunidad de compartir y aprender sobre los avances más recientes en planctología, al tiempo que los asistentes pudieron disfrutar de

la biodiversidad y belleza natural del estado de Sonora. Por su parte, Óscar Ubisha Hernández Almeida, presidente de la Sociedad Mexicana de Planctología, hizo hincapié en la importancia de este aniversario, subrayando los retos que enfrenta la disciplina, como la falta de financiamiento y las amenazas ambientales.

Enfatizó que la reunión no solo fue una celebración, sino un espacio para la reflexión y la acción mediante conferencias magistrales, coloquios, conversatorios y exposiciones. Como parte de las actividades, se llevaron a cabo concursos para reconocer la creatividad y excelencia de los estudiantes en distintas categorías: mejor exposición oral y cartel a nivel licenciatura, maestría y doctorado, así como el 4° Concurso de Fotografía "El Plancton: Criaturas extraordinarias".

El evento contó con la presencia de autoridades académicas como Joel Enrique Espejel Blanco, director Administrativo del Campus Hermosillo; Juan Carlos Gálvez Ruiz, coordinador General de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud; Enrique de la Re Vega, encargado del Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, y Perla Urquídez Bejarano, coordinadora de la Licenciatura en Biología.



Como parte de las actividades, se realizó la exposición de arte y fotografía: "El plancton: criaturas extraordinarias", que exhibió 94 obras, 40 fotografías participantes en el concurso de la Sociedad Mexicana de Planctología y 54 esculturas, pinturas y acuarelas elaboradas entre estudiantes de Biología y de Artes Plásticas de esta casa de estudios.





Se conmemora el 8M con distintas actividades

Para conmemorar el Día Internacional de la Mujer, la Universidad de Sonora llevó a cabo una serie de actividades destinadas a reconocer y fortalecer la participación femenina en distintos ámbitos, con un énfasis especial en las disciplinas STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas). Bajo el lema "Para las mujeres y niñas en toda su diversidad: Derechos, igualdad y empoderamiento", la comunidad universitaria organizó conferencias, paneles, talleres y exposiciones en todos sus campus, promoviendo el diálogo y la concienciación sobre los desafíos y avances en materia de equidad de género.

Destacan rol de la mujer en la minería

Uno de los eventos más significativos fue el titulado "8M, Día de la Mujer 2025: Ellas trabajando en la minería", organizado por la Academia de Operaciones Mineras del Departamento de Ingeniería Civil y Minas. La rectora de la Universidad de Sonora, María Rita Plancarte Martínez, destacó la importancia de abrir caminos para que más mujeres se

sumen a estas disciplinas, resaltando que, aunque la proporción de estudiantes en ingeniería sigue siendo predominantemente masculina, son ellas quienes sobresalen académicamente. "El 8 de marzo es un día de conmemoración de la lucha de las mujeres por la igualdad. Debemos seguir construyendo un camino que facilite su desarrollo profesional y personal", enfatizó. Durante el evento, el coordinador del programa de Ingeniero Minero, Francisco Miguel Oliver Ocaño, hizo un repaso histórico del 8M y su impacto en la lucha por la equidad de género. También se entregaron reconocimientos a docentes por su labor en la formación de profesionistas en ingeniería minera e ingeniería civil.

Reconocimiento a mujeres en la Unison

Otro momento destacado de la conmemoración fue la publicación del listado de 63 mujeres seleccionadas en la convocatoria "Mujeres en la UNISON 2025", iniciativa impulsada por la Dirección de Apoyo a Programas Institucionales y la Coordinación del Programa Institucional de Inclusión y Equidad de Género.

Martha Patricia Minjárez Soza, coordinadora del Programa Institucional de Inclusión y Equidad de Género, explicó que este reconocimiento busca visibilizar la labor de docentes, trabajadoras administrativas, de servicio y estudiantes que han destacado por su desempeño académico, laboral y cualidades humanitarias.

"Este año se reconoció a aquellas mujeres que no habían participado en ediciones anteriores, reafirmando su contribución a la universidad", comentó.

Amplia agenda de actividades

Durante varios días se llevaron a cabo diversas conferencias y mesas temáticas en distintos campus. En los diferentes campus, se organizaron exposiciones de investigación, foros estudiantiles y actividades cul-

turales que reflejaron el papel fundamental de las mujeres en la academia, la ciencia y el desarrollo social. Se abordaron temas como "Mujeres en la Ciencia y la Salud", "Retos y desafíos ante la violencia laboral", "Intervención psicosocial con perspectiva de género", y "Avances recientes en la agenda pública para la equidad e inclusión".

Además, se realizaron talleres de sensibilización sobre la prevención de la violencia de género y el autocuidado de la salud mental.

También se iluminó de color violeta el edificio de Rectoría como un símbolo de solidaridad con la lucha por los derechos de las mujeres.



Conoce a las mujeres reconocidas en 2025 [AQUÍ](#).

Reconoce Steus a 74 mujeres por cumplir años de servicio en Unison



Por su dedicación, esfuerzo y compromiso, 74 mujeres integrantes del Sindicato de Trabajadores y Empleados de la Universidad de Sonora (Steus) fueron reconocidas por cumplir 15, 20, 25, 30, 35, 40 y 45 años de servicio en esta casa de estudios. El evento se llevó a cabo en el emblemático Teatro Emiliana de Zubeldía

como parte de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer, una fecha para reflexionar sobre los avances en la lucha por la equidad de género, reconocer los desafíos que aún persisten y enaltecer la fuerza, determinación y valioso aporte de las mujeres en todos los ámbitos de la sociedad y la institución.

Lourdes Esperanza Rojas Armenta, secretaria General del Steus, destacó que este emotivo evento no solo reconoció los años de servicio, sino también la resiliencia de las trabajadoras para enfrentar los retos actuales y desempeñar su labor con profesionalismo en sus respectivas áreas dentro de la Universidad.



Organizan Binacom 2025; la Unison fue sede por segunda vez



La Universidad de Sonora fue sede del Encuentro Binacional de Escuelas de Comunicación (Binacom) 2025, que celebró su 35 aniversario reuniendo a docentes y estudiantes de México y Estados Unidos.

En esta edición, el evento abordó el impacto de la inteligencia artificial en la comunicación, destacando los retos y oportunidades que representa esta tecnología en la transformación de los medios y la información. Durante la inauguración, la rectora

María Rita Plancarte Martínez resaltó la importancia de comprender y comunicar los cambios que la IA genera en la sociedad.

Señaló que esta tecnología introdujo un nuevo tipo de pensamiento basado en algoritmos, lo que representó tanto una oportunidad como un reto para la comunicación actual.

Subrayó que, lejos de rechazarla, fue fundamental utilizarla en beneficio del conocimiento humano y garantizar el manejo ético y veraz de la información.

Ya son 35 años

La presidenta de la Asociación Binacional de Escuelas de Comunicación, María Antonieta Mercado, recordó que, en los 35 años de este encuentro, es la segunda ocasión que la Universidad de Sonora recibe a los miembros de la organización.

“Ya queríamos que se volviera real porque nos tratan muy bien, siempre hay ese espíritu de amistad, de cariño y de amor por el conocimiento hacia la comunicación”, expresó.

Reconoció a los organizadores de este evento que culminará este sábado con un programa de talleres y ponencias, en especial a la presidenta del comité, Elva Luz López Maldonado, quien, además, es la coordinadora de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación.

Recordó que este encuentro comenzó en la frontera México-Estados Unidos, en el área de San Diego-Tijuana, así como a las instituciones que formaron parte de los inicios y el impulso del trabajo por la comunicación y que ahora nos plantea nuevos retos para el futuro.

Diálogo académico binacional

Por su parte, Luis Humberto Ruiz García, jefe del Departamento de Psicología y Ciencias de la Comunicación, dio la bienvenida a los asistentes y enfatizó la relevancia del diálogo académico binacional sobre los efectos de la inteligencia artificial en la interacción y el comportamiento humano.

Subrayó que el desarrollo tecnológico actual planteó nuevos desafíos en la construcción de relaciones sociales y en la práctica profesional de la comunicación. El evento concluyó con talleres y ponencias impartidos por expertos, donde los participantes reflexionaron sobre el papel de la IA en los medios, su impacto en la sociedad y los desafíos éticos que conlleva su implementación en los procesos de comunicación.

Ponen en marcha Superclúster Yuca en Unison

La Universidad de Sonora puso en marcha oficialmente un equipo de innovación y tecnología avanzada para proyectos de alto impacto. Se trata de Yuca, un mecanismo de cómputo avanzado y de vanguardia de alto rendimiento.

La inauguración y corte de listón para la puesta en marcha del Superclúster Yuca estuvo a cargo del coordinador General de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales, Juan Pablo Soto Barrera, y del director de Análisis de Datos y Sistemas de Información Geográfica de la Coordinación de Repositorios, Investigación y Prospectiva, de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, Secihti (antes Conahcyt), Enrique Muñoz Goncen.

Fue el responsable Técnico ante Secihti del proyecto Conahcyt-FOP18-2024-1, Daniel Olmos Liceaga, quien explicó brevemente la importancia del equipo que fue financiado por la institución que representa buscando que la Universidad de Sonora tenga la soberanía de los datos y el poder de desarrollar proyectos en ese sentido.

Representa una valiosa oportunidad

En el evento, también estuvo presente la responsable del Área de Cómputo de Alto Rendimiento de esta casa de estudios (Acarus), María del Carmen Heras Sánchez y, en su participación, hizo hincapié en la importancia de Yuca, pues la institución brinda servicios a los investigadores en servicio de cómputo en la nube y almacenamiento, que ahora se podrá otorgar a otras instituciones y organizaciones externas a la Universidad de Sonora.

“Contamos con el equipo más avanzado de la República Mexicana y por mucho, de algunos otros países de Latinoamérica”:

María del Carmen Heras, responsable del Acarus.

“Esto nos permite dar la oportunidad a los investigadores de repatriar sus bases de datos, de repatriar el trabajo de investigación que ocupa cómputo de vanguardia, cómputo avanzado, a esta infraestructura de Yuca y no solo para la Universidad de Sonora, sino para todo México.

“La idea es que este equipo pueda ser parte de un ecosistema mayor y que, con otras instituciones de educación, podamos brindar servicios de cómputo avanzado, de almacenamiento masivo, para poder solucionar los problemas nacionales”, expresó.

Heras Sánchez explicó que Yuca tiene algunas características que lo hacen importante como estar en la categoría de Superclúster porque combina varios clústeres internamente, interconectados entre sí, que funcionan como una sola unidad brindando un gran poder de cómputo.

“Nos interesa enfocarnos en mejorar el servicio para la investigación y, con esto, tener investigación de vanguardia, competitiva a nivel internacional y que la Universidad de Sonora y las otras instituciones con las que colaboremos puedan realmente producir a otro nivel, sin el bloqueo por parte de la infraestructura y así ampliar sus experimentos y sus observaciones”, detalló.

¿De qué se trata?

La responsable de Acarus añadió en presencia de otros funcionarios universitarios que asistieron, que el Superclúster Yuca tiene más de 50 servidores entre CPU y GPU que reunidos todos da una capacidad de más de dos Petaflops de procesamiento lo cual es mucha capacidad.

Inicia el Foro Nacional de Supercómputo Unison 2025

Además, como parte de la celebración del 60 aniversario de la Licenciatura en Matemáticas y la puesta en marcha del Superclúster Yuca se realizó el Foro Nacional de Supercómputo Unison 2025,

En el Auditorio del Departamento de Matemáticas se llevó a cabo la inauguración de este evento que durante una semana reunió a instituciones, investigadores y profesionales de diversas disciplinas para compartir experiencias y conocimientos en torno a la computación de alto rendimiento, un área clave para el desarrollo de la ciencia y la tecnología en México.

Participaron diversas instituciones nacionales, como la Red Mexicana de Súper Cómputo, el Instituto Politécnico Nacional, la Universidad de Guadalajara y el Instituto Nacional de Ecología, entre otras.

El programa del foro incluyó seis ponencias y dos paneles de discusión.



XVI CBOM

COLOQUIO BIENAL EN CIENCIA DE MATERIALES

La Universidad de Sonora fue sede de la XVI edición del Coloquio Bienal en Ciencias Materiales, en su quinta edición internacional. El programa incluyó 12 conferencias plenarias, siete conferencias cortas, tres cursos especializados, sesiones de carteles y actividades socioculturales.

Entre los ponentes destacaron especialistas de Australia, Eslovaquia, Estados Unidos, Italia, Sudáfrica y México.

Además, se mantuvo un formato híbrido con transmisión en vivo a través de la página de Facebook de Unison TV.

El evento contó con la presencia de autoridades universitarias, investigadores, docentes y estudiantes, quienes participaron activamente en el intercambio de conocimientos y el fortalecimiento de redes de colaboración académica.

La inauguración estuvo a cargo de la rectora María Rita Plancarte Martínez en



el Auditorio del Centro de las Artes. En su mensaje, destacó la importancia de formar científicos capaces de aportar soluciones a los desafíos actuales, tanto en el ámbito académico como en la sociedad.

Plancarte Martínez alentó a los asistentes a aprovechar este espacio de reflexión para desarrollar propuestas innovadoras y convertirlas en patentes que generen impacto.

Durante el inicio del coloquio, Teresa del Castillo Castro, jefa del Departamento de Investigación en Polímeros y Materiales, hizo un recuento de la evolución del evento, que nació hace 30 años gracias a las académicas María Mónica Castillo Ortega, Catalina Cruz Vásquez y Rosa Elena Navarro Gautrín.

Recordó que, en sus primeras ediciones, participaron destacados investigadores de instituciones como la UNAM, la UAM, el CINVESTAV y la Universidad de Minnesota, y que el evento ha crecido hasta consolidarse como un foro internacional de referencia.

Realizan el XXI Foro Internacional de Estudiantes de Lingüística y Literatura

Del 12 al 14 de marzo, se llevó a cabo el XXI Foro Internacional de Estudiantes de Lingüística y Literatura, en el Departamento de Letras y Lingüística, evento que se desarrolló con la participación de estudiantes, docentes e investigadores de diversas instituciones.

El acto inaugural contó con la presencia de Rocío Sugich Miranda, secretaria del Campus Hermosillo; María Guadalupe Alpuche Cruz, coordinadora General de la Facultad Interdisciplinaria de Humanidades y Artes; Elva Álvarez López, encargada de la Jefatura del Departamento de Letras y Lingüística;

así como de Daniela Espino Lares y Mariana Ríos, coordinadoras del foro por parte de las Licenciaturas en Lingüística y Literaturas Hispánicas, respectivamente.

Durante la ceremonia, las autoridades destacaron la importancia de estos espacios organizados por y para estudiantes, ya que fomentan el intercambio de conocimientos y experiencias que enriquecen su formación académica.

Asimismo, agradecieron la participación de los conferencistas magistrales y el entusiasmo, compañerismo y dedicación de los estudiantes organizadores. Por su parte, las coordinadoras del Foro expresaron



su gratitud a las autoridades y al profesorado que los acompañó en el proceso de planeación.

En esta edición, el foro contó con la presentación de 109 ponencias, seis conferencias magistrales y la participación de 15 instituciones y universidades de todo México. Se destacó la alta calidad de los conferencistas, tanto locales como extranjeros, cuya experiencia y trayectoria aportaron una visión enriquecedora a los asistentes.



No es magia, es geometría pura; el escultor Sebastian ofrece conferencia en la Unison

Con su lenguaje, que él llama “sebastino”, el escultor mexicano Enrique Carbajal González, conocido como Sebastian, plasma su manera de ver el mundo y la vida a través de la geometría.

Ante un Auditorio del Centro de las Artes lleno de estudiantes, docentes y público en general, Sebastian expuso algunas de sus propuestas artísticas, las cuales, como él mismo dijo, “están vivas, por decirlo de alguna manera”. Dentro de las actividades por el 75 aniversario de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), el 24 de marzo, el artista impartió una conferencia magistral donde ofreció una detallada demostración de sus transformables, figuras geométricas que adquieren múltiples formas.

“El placer del goce estético de una obra, cuando está bien concebida, es vida, es vital, es muy humano, y es tan bello y tan profundo, que por eso uno sigue haciendo obras, para buscar ese placer, y ese momento que no se compra con nada”, enfatizó una y otra vez por medio de sus muestras a un público que no cesó de aplaudir sus comentarios.

Geómetra de corazón

Adelantado a su época y, a la vez, artista de su tiempo, su trabajo abarca escritura, pintura, gráfica, diseño arquitectónico e industrial, artes escénicas, joyería y diseño de moda, así como proyectos de avanzada en la ciencia y el arte.

“No es magia, es geometría pura, es lo que el espacio nos otorga cuando lo descubrimos”, ratificó sobre su obra.

Su visión del arte es la de la ciencia, la del geómetra y matemático, pero también la del ser pasional y creativo que lo ha llevado a construir su propio lenguaje.

“Mi intención es que aprecien y sientan que la estructura que observan está viva”, dijo.

Durante su conferencia titulada “Los transformables de Sebastian”, dejó ver también que en el arte no hay fórmulas; lo que sí hay, son ganas de hacer las cosas; por ello, aconsejó al estudiantado a no dejar de trabajar y a pensar siempre en cómo pueden ser de otra manera.

“Es verdad que yo he hecho muchas cosas y he dejado muchas cosas sembradas en el mundo, pero eso ya es historia, ya es pasado y, casi siempre, lo que viene es lo mejor”, expresó el artista nacido en Camargo, Chihuahua.

Merecido reconocimiento

Desde mediados de los años 60, la vocación del joven Enrique Carbajal lo ha impulsado a investigar disciplinas científicas para desarrollar su trabajo artístico.

A la fecha, ha realizado más de un centenar de exposiciones individuales en México, y el extranjero, como Alemania, Bélgica, Brasil, Colombia, España, Holanda, Suecia, Noruega, Irlanda, Inglaterra, Portugal, Italia, Dinamarca, Canadá, Finlandia, Estados Unidos, Francia, Japón, Suiza y Venezuela.

Su producción escultórica abarca desde pequeño formato hasta tamaño medio y la escultura monumental urbana.

Sebastian sobrepasa de entre otros artistas por la forma geométrica que otorga a sus esculturas. Incluso, es miembro del World Arts Forum Council con sede en Ginebra, Suiza.

La trayectoria de Sebastian ha sido reconocida hasta hoy con cinco doctorados Honoris Causa otorgados por la Universidad de Chihuahua, la de la Laguna, la Universidad de Colima, la Universidad Autónoma Metropolitana y el City College of New York.

Además, ha sido galardonado en diversas partes del mundo.

Por ello recibió un merecido reconocimiento durante la Sesión Extraordinaria 1.2025 del Consejo Nacional, de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, en la que se celebraron 75 años de la Anuies.



Consulta la galería en Gaceta Unison

Se conmemora en la Unison el 75 aniversario de la ANUIES



La Universidad de Sonora se convirtió en el epicentro de la educación superior en México al recibir la Sesión Extraordinaria 1.2025 del Consejo Nacional de la ANUIES.

En un encuentro impregnado de historia y compromiso, las máximas autoridades académicas, gubernamentales, así como titulares de las rectorías de diversas instituciones del país se congregaron para conmemorar las siete décadas y media de la asociación, nacida en esta misma casa de estudios en 1950. Bajo el resguardo del Auditorio del Departamento de Medicina, el evento inició con la proyección de un emotivo video conmemorativo que, cual portal en el tiempo, trasladó a los presentes a los orígenes de la ANUIES.

Imágenes y voces tejieron la narrativa de una organización que, a lo largo de los años, ha sido faro y brújula en la construcción del conocimiento y en la formación de generaciones de estudiantes.

La educación como pilar de transformación

En la ceremonia, se escucharon las palabras de Alejandro Javier Zermeño Guerra, rector de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí y presidente de la sesión extraordinaria, quien destacó el valor de la unidad entre las universidades para

enfrentar los desafíos del siglo XXI.

La rectora de la Universidad de Sonora, María Rita Plancarte Martínez, reafirmó el papel crucial de la ANUIES en la evolución académica del país, subrayando su compromiso con la inclusión y la equidad de género.

Habló del impacto del Acuerdo de Tlaxcala en la erradicación de la violencia de género dentro de las instituciones educativas y reflexionó sobre los desafíos que imponen la globalización y la inteligencia artificial en el ámbito universitario.

Reafirmó el compromiso de la Unison con la ANUIES y con el fortalecimiento del sistema educativo en México y subrayó que la colaboración entre instituciones es clave para afrontar los retos del futuro y construir una educación superior de calidad que responda a las exigencias del país.

Por su parte, Luis González Placencia, secretario General Ejecutivo de la ANUIES, delineó los tres momentos históricos de la organización: su creación y consolidación como red de colaboración interinstitucional, el crecimiento exponencial de la matrícula universitaria y la implementación de rigurosos procesos de evaluación para garantizar la calidad educativa.



"El futuro de la ANUIES está marcado por la defensa de la autonomía universitaria, el fortalecimiento del vínculo con el sector productivo y la integración de las nuevas tecnologías bajo una ética humanista", enfatizó.

Un tributo a la memoria y el arte

En un gesto de reconocimiento al arte como testimonio de la identidad, se rindió homenaje al escultor Enrique Carbajal González, conocido como Sebastian, cuyas obras han dejado una huella imborrable en el paisaje cultural de México.

La presencia del gobernador de Sonora, Alfonso Durazo Montañó, añadió solemnidad al acto, al destacar la influencia de la ANUIES en la expansión de la educación superior y el compromiso del gobierno estatal con las universidades.

Como testimonio perenne de esta conmemoración, en la pared exclusiva de la ANUIES dentro del edificio principal de la Universidad de Sonora se develó una placa conmemorativa.

Grabadas en ella quedaron las palabras que honran el esfuerzo de generaciones de académicos y académicas, de estudiantes y visionarios que han forjado el sendero de la educación superior en México.

El evento se enriqueció con la apertura de la exposición itinerante "ANUIES: 75 años pensando colectivamente en el presente y futuro de la educación superior", donde fotografías, documentos y periódicos de la época permitieron a los asistentes viajar a los primeros días de la asociación. Como si de un tapiz de memorias se tratara, cada imagen y cada texto revelaron el espíritu incansable de quienes iniciaron y han sostenido con pasión la misión de la educación superior.

Voces que elevaron el espíritu

La jornada concluyó con una presentación musical que estremeció corazones y elevó el espíritu. En las escalinatas

del edificio principal, estudiantes de la Licenciatura en Música de la Universidad de Sonora desplegaron su arte con un repertorio de canto lírico que evocó la grandeza del bel canto.

Enmarcadas con la historia del espacio y con el icónico vitral de fondo, las voces de las sopranos Laura Figueroa y Fabiola Pérez, junto con el tenor Carlos Mario Tarazón, acompañados magistralmente por el pianista Héctor Acosta, llenaron el lugar de notas que parecían dialogar con el legado de la ANUIES.

Cada interpretación, desde 'Ah, guarda, sorella' de Mozart hasta 'Be my love' de Brodsky, fue un eco del compromiso y la pasión que la Universidad de Sonora ha entregado a la educación superior a lo largo de los años.

Así, el 25 de marzo de 2025 fue un día en que la historia y el futuro se entrelazaron con acordes y palabras, la Universidad de Sonora reafirmó su lugar como cuna de la ANUIES, como guardiana del conocimiento y como faro de inspiración para las generaciones venideras.



Consulta la galería
en Gaceta Unison

Realizan estudiantes Servicio Social Universitario en Ayuntamiento de Navojoa

Con el proyecto "Realizando nuevas y buenas prácticas en beneficio de los ciudadanos del Municipio de Navojoa", estudiantes de las licenciaturas en Derecho, Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial y Sistemas colaborarán con el área de Contraloría Social del Ayuntamiento de Navojoa.

Durante una reunión con Salvador Velderrain Rodríguez, director de Contraloría Social, y María Teresa Gaxiola Sánchez, titular de la Jefatura del Departamento de Ciencias Sociales, se establecieron las acciones que los alumnos realizarán.

Entre ellas, destacan la revisión de obra pública, alumbrado, energía eléctrica, drenaje, licitaciones y expedientes. Los estudiantes de Derecho verificarán el cumplimiento normativo, mientras que los de Ingeniería evaluarán la calidad de los materiales y entrevistarán a beneficiarios de las obras para conocer su percepción.

Gaxiola Sánchez resaltó la importancia de que el Ayuntamiento brinde a los jóvenes la oportunidad de realizar su Servicio Social Universitario, Prácticas Profesionales e incluso acceder a opciones de empleo.

"El Ayuntamiento está apoyando con oportunidades laborales. Ya tuvimos una reunión con el área de Recursos Humanos para este fin y, además, el DIF Municipal ha solicitado más estudiantes para sumarse a sus actividades", indicó. Las observaciones realizadas por los alumnos serán entregadas al contralor social para su canalización a las autoridades correspondientes, contribuyendo así a la mejora de los servicios públicos en el municipio.



Advierten sobre el uso indebido de metformina para bajar de peso

Automedicarse con metformina para perder peso puede causar efectos adversos como problemas gastrointestinales, hipotensión, hipoglucemia y desmayos, advirtió Zulima Ramos Lugo, encargada del Programa de Salud Estudiantil en campus Navojoa.

Explicó que, aunque este medicamento está diseñado para controlar la glucosa en personas con diabetes o prediabetes, su uso indebido provoca evacuaciones frecuentes y pérdida de energía, aumentando el riesgo de caídas y lesiones.

"Nos llegan pacientes con presión arterial baja o hipoglucemia debido a dietas extremas, además de lesiones por exceso de ejercicio. Pero lo que más preocupa es el abuso de medicamentos como la metformina, que es fácil de adquirir sin receta y que muchas personas utilizan erróneamente para bajar de peso", señaló.

Ramos Lugo subrayó que la metformina impide la absorción de azúcares en quienes la necesitan, pero en personas sanas puede generar falta de energía y desmayos.

Prevención y uso responsable de medicamentos

La académica de la Licenciatura en Enfermería destacó la importancia de la prevención y el uso adecuado de fármacos, recordando que la automedicación con cualquier medicamento, incluso los de uso común como el paracetamol, puede representar riesgos si no se administra bajo supervisión médica.

"No porque lo utilice alguien cercano significa que funcionará para todos. Es fundamental que cualquier tratamiento sea indicado por un profesional de la salud para evitar complicaciones", enfatizó.

Hizo un llamado a evitar el uso inadecuado de medicamentos y a acudir con un especialista antes de iniciar cualquier tratamiento.



Llevan a la Técnica 55 el Museo Itinerante Jugando con la Física

Para promover la ciencia de manera práctica y sencilla, y motivar a los jóvenes a participar en proyectos de física, ingeniería y robótica, estudiantes del campus Navojoa de la Universidad de Sonora llevaron el Museo Itinerante Jugando con la Física, a la Secundaria Técnica 55 Profesor Bassell Ibarra Villegas.

El académico Lamberto Castro Arce detalló que fue la institución de educación básica quien invitó a la Universidad a participar en el Explorafest, una actividad en la que estuvieron presentes alrededor de 150 estudiantes de primero, segundo y tercer grado de Secundaria.

“De aquí fueron 15 estudiantes del Servicio Social Universitario, que están asociados al Museo Itinerante Jugando con la Física; son del Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería, de la carrera de Ingeniería Civil principalmente, pero también tenemos de Ingeniería Industrial y Sistemas, y trabajan virtualmente dos de Mecatrónica y dos estudiantes de Químico Biólogo Clínico.

“Algo que es impresionante es cómo hemos incorporado a un profesor de Ciencias Sociales, por el área de robótica y automatización, pero sobre todo robótica educativa; el doctor Félix Mauro Higuera Sánchez, que es un entusiasta de la promoción y la motivación de la ciencia, pone un stand de robótica educativa, es impresionante para los niños esta área”, acentuó.

Promueven proyectos

Castro Arce indicó que durante la visita a la Técnica 55 pudo ver alumnos muy motivados y con talento que es necesario detectar a través de la promoción de proyectos de física, del funcionamiento del trompo, del balero, y con artesanías mexicanas a través de las metodologías de STEAM.

“Yo creo que los niños se motivan más, que por las ecuaciones complicadas que a veces asustan al niño; hay que enseñarles con experimentos de manera práctica y sencilla la física para llevarlos a altos niveles de motivación, hacia altos niveles científicos”, subrayó el académico. En lo personal, dijo sentirse contento y motivado porque la Universidad les permite a sus docentes llevar a cabo proyectos de divulgación de la ciencia, además de vincularse con otras instituciones educativas para motivar a la sociedad en general a estudiar una carrera profesional.

Por su parte, Dariana Judith Toledo Cota, estudiante de octavo semestre de Ingeniería Civil, coincidió en que los jóvenes de Secundaria se mostraron motivados e interesados en aprender sobre las actividades que realiza el Museo Itinerante.



Arte Universitario en tu Campus llega a Navojoa y Cajeme con teatro y bel canto

Como parte del programa "Arte Universitario en tu Campus", estudiantes de la Licenciatura en Música y de la Licenciatura en Artes Escénicas, opción Actuación, llevaron a cabo un concierto de bel canto y la puesta en escena "Historia de un anillo" en los campus de Cajeme y Navojoa de la Universidad de Sonora.

El 20 de marzo, los estudiantes del octavo semestre de Artes Escénicas estrenaron la obra en el campus Cajeme, iniciando así una gira de presentaciones. La puesta en escena, escrita por Luisa Josefina Hernández y con música original de Rafael Elizondo, forma parte de la materia Laboratorio de Puesta en Escena II.

Marcos González Navarro, director de la obra, destacó que la Universidad de Sonora es una de las principales productoras de bienes artísticos en el estado y que el programa "Arte Universitario en tu Campus" busca visibilizar el arte y la cultura dentro y fuera de la comunidad universitaria. "Independientemente de que se imparten clases de arte en las Licenciaturas, talleres y diversas actividades, la Institución produce obras artísticas; en Artes Escénicas y Música, por ejemplo, cada semestre se generan múltiples conciertos, coreografías y montajes teatrales. Este programa busca difundir y acercar esta producción artística a más públicos", subrayó.

Ampliar la difusión

Al día siguiente, el 21 de marzo, la obra y el recital se presentaron en el campus Navojoa, reforzando la presencia artística en la región sur del estado. González Navarro enfatizó que la Universidad de Sonora tiene un papel crucial en la promoción de la cultura en el noroeste de México, asegurando que, sin arte ni cultura, "sería como si a una persona le faltara un pie".

Por su parte, el académico Héctor Acosta Ayala, resaltó la importancia de visitar los distintos campus y ampliar la difusión del canto operístico en Sonora.

"La música es un arte que entra sin pedir permiso, y que la Unison forme artistas locales de calidad es fundamental para el desarrollo cultural. En el área de canto, por ejemplo, hay egresados que están destacando fuera del país, lo que habla del impacto que tiene la Institución", expresó el director del concierto operístico.

La obra "Historia de un anillo" narra la historia de Francisca, una afanadora de escuela primaria acusada de un delito, desencadenando una intrigante trama. En la



puesta en escena participan once estudiantes, mientras que el concierto vocal presenta un repertorio de canciones mexicanas e italianas interpretadas por tres alumnos bajo la dirección musical de Héctor Acosta Ayala. Las presentaciones continuaron los días siguientes en los campus Hermosillo, Caborca, Santa Ana y Nogales.

Obtiene campus Santa Ana acreditación de la Licenciatura en Educación por parte de CIEES

Luego de un exhaustivo análisis realizado por parte de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), y con base en las opiniones de los expertos que integran la Comisión de Pares Académicos Externos (CPAE), se otorgó la acreditación por tres años al programa de Licenciatura en Educación, del Departamento de Ciencias Administrativas y Agropecuarias, campus Santa Ana.

Miguel Ángel Tamayo Taype, coordinador general de CIEES, mediante un comunicado dirigido a la rectora María Rita Plancarte Martínez, dio a conocer el resultado de las evaluaciones, producto de las visitas realizadas en diciembre de 2024 al campus.

Con esta acreditación, se suma al padrón de programas de educación superior reconocidos por su buena calidad de los CIEES; además, se hizo entrega de un informe de evaluación correspondiente, conformado con base en los datos proporcionados por el campus, y la información obtenida por parte de la CPAE y las observaciones emitidas por el comité.

La Licenciatura en Educación, en el campus Santa Ana, inició en el 2018, y tiene por objetivo formar profesio-

sionales capaces de diagnosticar, investigar, diseñar, intervenir y evaluar procesos formativos individuales y colectivos en diversos contextos, bajo los principios de promoción del desarrollo humano como estrategia de transformación dirigida al progreso social de las comunidades.

Félix Ayala Álvarez, jefe del Departamento de Ciencias Administrativas y Agropecuarias, agradeció a las autoridades de la Universidad de Sonora, docentes y alumnos, por el constante apoyo que brindaron para el logro de este objetivo; además reconoció el valor que tiene la acreditación de CIEES, así como sus observaciones y recomendaciones que ayudarán para una mejora continua del programa de la Licenciatura en Educación.



Organizan el XXXI Foro de Servicio Social

El 12 y 13 de marzo se llevó a cabo el XXXI Foro Regional y VI Internacional de Experiencias y Proyectos de Servicio Social en el campus Caborca de la Universidad de Sonora. Este evento híbrido reunió a estudiantes, docentes y expertos en servicio social para compartir experiencias y fortalecer estrategias de vinculación comunitaria.

Durante la apertura, Leticia León Godínez, directora Administrativa del Campus Caborca, destacó la relevancia del foro como un espacio de reflexión y compromiso social. "La Universidad de Sonora reafirma su compromiso con esta labor, promoviendo experiencias que generan impacto y fortalecen el sentido de responsabilidad social de nuestros estudiantes", expresó.

En representación de la rectora María Rita Plancarte Martínez, César

Octavio Tapia Fonllem, coordinador de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Sociales, destacó la importancia del foro para la formación de ciudadanos comprometidos con el bienestar social.

"Este foro no solo enriquece la experiencia académica de los participantes, sino que también los prepara como agentes de cambio en sus comunidades", afirmó antes

de inaugurar oficialmente el evento. Víctor Hugo Aguilar Gaxiola, presidente de la Comisión Interuniversitaria del Servicio Social (CISS), reconoció la labor de Susana Angélica Pastrana Corral, organizadora del foro desde hace 31 años, y resaltó el servicio social como un pilar en la formación universitaria, fomentando valores como la solidaridad y la empatía.

El foro concluyó con una plenaria en la que los participantes compartieron conclusiones y propuestas para mejorar los programas de servicio social.



Llevaron el II Encuentro Regional de Arte y Cultura

Con una variada programación de conferencias, exposiciones, presentaciones artísticas, cortometrajes y un emotivo homenaje, se llevó a cabo el II Encuentro Regional de Arte y Cultura los días 25 y 26 de marzo en el campus Caborca.

Este evento reunió a artistas, docentes, estudiantes y público en general, consolidándose como un espacio de intercambio y promoción cultural. Marcela Denogean

Torres, responsable de Extensión Cultural y coordinadora de la actividad, destacó el arte como herramienta de aprendizaje y transformación social.

Uno de los momentos más significativos fue el homenaje al maestro Óscar Carrizosa Hernández, académico del Departamento de Bellas Artes, por su destacada trayectoria de más de 50 años en la enseñanza y producción artística.

Carrizosa recibió un reconocimiento de manos de las autoridades universitarias, expresando su gratitud y reafirmando el papel del arte en la formación integral de los jóvenes.

Durante las dos jornadas, se abordaron temas como el arte frente a la inteligencia artificial, la disciplina en la creación artística y el emprendimiento en las artes. Se realizaron conferencias como "Historia y legado del Departamento de Bellas Artes", "El arte, un reflejo de las realidades económicas y sociales" y "Humanizar el código IA como herramienta, no sustituto, en la creación de obras artísticas".



Se suman a la X Semana de Protección Civil



La Universidad de Sonora celebró la X Semana de Protección Civil “Los agentes perturbadores y sus peligros” y en el campus Caborca, del 18 al 21 de marzo, se realizaron una serie de actividades enfocadas en la prevención y manejo de emergencias.

Estudiantes, docentes y personal participaron en conferencias, talleres, simulacros y un rally universitario, fortaleciendo sus conocimientos en seguridad y protección civil.

Uno de los eventos más relevantes fue el simulacro de repliegue por tiroteo, realizado el 20 de marzo. Posteriormente, el teniente de bomberos Francisco Javier Martínez López impartió el curso “Repliegue por balacera”, reforzando las estrategias de protección con un segundo simulacro en el exterior del edificio M.

El rally universitario, efectuado el 21 de marzo, desafió a los participantes con diversas pruebas diseñadas para evaluar su capacidad de respuesta ante emergencias. Equipos conformados por estudiantes de distintas licenciaturas compitieron en dinámicas organizadas por especialistas en seguridad,

docentes y personal del campus. El equipo rojo obtuvo el primer lugar, seguido por los equipos azul claro, blanco y negro.

Las conferencias y talleres abordaron temas clave en protección civil. Destacaron la conferencia “Fiebre Manchada por *Rickettsia Rickettsii*”, impartida por Tirso Armando Duarte Bojórquez, quien explicó los riesgos del contacto con garrapatas y las medidas preventivas.

Asimismo, se realizó la conferencia taller “Atención de emergencias en empresa minera”, a cargo de los jefes de brigada Raciél Alberto Reyes Casas y Mario Alberto Leyva Alcaraz, quienes compartieron estrategias para prevenir accidentes en entornos laborales.

El evento concluyó con el curso de formación de brigadistas, dirigido por el instructor José Luis Vargas Salinas, donde los asistentes participaron en ejercicios prácticos de rescate y control de incendios.

Autoridades universitarias reconocieron la labor del H. Cuerpo de Bomberos de Caborca y Protección Civil, cuyo apoyo fue fundamental para el éxito de la semana.

Fortalecen formación contable con jornadas académicas

Del 10 al 13 de marzo, el campus Caborca realizó la XXV Semana de la Contaduría Pública, con un programa de conferencias, talleres y actividades académicas, deportivas y sociales para fortalecer la formación de los estudiantes.

La inauguración contó con honores a la bandera y la participación de autoridades universitarias, quienes resaltaron la importancia de la ética y la actualización constante en la profesión contable.

Entre los temas abordados destacaron las conferencias sobre plataformas digitales, efectos fiscales de contratos, fiscalización de entes públicos y costos agrícolas.

Además, se impartieron talleres sobre auditoría, dictamen fiscal y modelos de negocio, brindando herramientas clave para el ejercicio profesional.

Las actividades incluyeron la participación del Colegio de Contadores Públicos de Caborca y expertos en diver-

sas áreas, quienes compartieron sus conocimientos con los asistentes. También se llevó a cabo una actividad de sustentabilidad y el evento interactivo “100 contadores dijeron”, promoviendo la integración y el aprendizaje lúdico.

El evento concluyó con la última conferencia sobre costos agrícolas y la ceremonia de clausura, reafirmando el compromiso del programa educativo con la excelencia académica y la formación integral de sus estudiantes.



Realizan Foro de Emprendedores y Líderes Globales

Se llevó a cabo en el campus Nogales el Foro de Emprendedores y Líderes Globales, en el que se contó con la participación de Michelle Ward, cónsul General de Estados Unidos de América en Nogales; la senadora Lorenia Valles Sampedro; y María Elena Gallego, presidenta y directora General de Sonitronics Collectron. El evento, realizado el 21 de marzo, fue promovido por el Departamento de Ciencias Económico-Administrativas, campus Nogales, del cual es su titular María Guadalupe Torres Figueroa.

El Consulado no es solo para visas

La cónsul Michelle Ward habló del trabajo entre ambos países en busca del empoderamiento de las mujeres, en especial en los grupos más vulnerables.

“Creo que es un privilegio trabajar en iniciativas que fomentan el empoderamiento de mujeres de grupos que normalmente piensan que no pueden. A través de colaboraciones con instituciones como esta. En instituciones públicas sin fines de lucro, hemos desarrollado programas y talleres que proporcionan herramientas y recursos a los que piensan que no pueden.

Precisó que todos piensan en el Consulado solamente para visas, pero es más que eso, su distrito consular abarca todo el norte de Sonora y llevan a cabo programas.

“Les decimos que crean en sí mismos, en sus ideas, iniciar en pequeño es una excelente estrategia, cada paso cuenta, también es vital educarse en el mercado, las tendencias y aprovechar las redes sociales, herramientas digitales, y que recuerden que el fracaso es parte del proceso”, compartió.

Políticas públicas

Sobre políticas públicas, la senadora Valle Sampedro puntualizó que deben ser el reflejo de atender una realidad, abundó sobre educación y becas.

“Eso es una política pública, cuando hablamos de educación dual, acompañar la experiencia en la vida real con la educación y las aulas, es parte de una política pública. Cuando hablamos específicamente de los jóvenes también cuando hablamos en políticas públicas podemos pensar en la inducción financiera desde los jóvenes de 15 años.

“Creo que es muy importante esta transformación profunda que a veces toma tiempo, que tiene retos, pero estoy convenida hay una apertura a atender todos estos factores económicos que garanticen que la inversión tanto público como privada genere una riqueza y se distribuya entre todos los habitantes de este país, y allí tienen que estar los jóvenes”, consideró.

Futuro incierto

Por su parte, María Elena Gallego, recomendó a los estudiantes involucrarse con la situación económica actual del país, porque al momento de egresar van a buscar trabajo y deben estar actualizados y preparados para una situación difícil, al menos en el sector maquilador.

“El impacto que estamos teniendo como empresarios, comerciantes, es muy grande; hay mucho desempleo, se pararon ampliaciones de empresas, el nearshoring parece que se congeló, ni siquiera lo hemos visto en el estado de Sonora”, comentó.

Celebró la relación del sector empresarial de Nogales con el Consulado, ante lo que dijo que no hay garita, no hay división entre los países, todo se puede, en el diálogo se encuentra la solución”, comentó.



Con el objetivo de ampliar su visión sobre las relaciones internacionales y el servicio consular, alumnos de las licenciaturas en Administración y en Negocios y Comercio Internacionales de la Universidad de Sonora, campus Nogales, realizaron una enriquecedora visita al Consulado General de México en Nogales, Arizona.

La visita, llevada a cabo el pasado 24 de febrero, permitió a los estudiantes conocer de primera mano los servicios que el consulado ofrece a la comunidad mexicana en el extranjero, así como su papel en la protección de los derechos de los connacionales.

Los alumnos fueron recibidos por el Cónsul General de México en Nogales, Marcos Moreno Báez; la Cónsul de Protección, Fátima Hinojosa; la Cónsul de Servicios Administrativos, Diana Pacheco, y otros funcionarios del Servicio Exterior Mexicano, quienes compartieron información relevante sobre las funciones y actividades del consulado.

Asimismo, tuvieron la oportunidad de conocer a funcionarios y autoridades de Nogales, Arizona, como el alcalde de la ciudad, Jorge Maldonado. Además, participaron en el acto cívico conmemorativo del Día de la

Alumnos fortalecen lazos binacionales



Bandera en Estados Unidos, fortaleciendo su sentido de identidad nacional y su conocimiento sobre la historia y los valores de México.

Fomentan vinculación

Esta actividad académica fue impulsada por María Guadalupe Torres Figueroa, jefa del Departamento de Ciencias Económico-Administrativas en el campus Nogales, quien busca fomentar la vinculación de los estudiantes con instituciones clave en el ámbito internacional y promover su formación integral. Los alumnos estuvieron acompañados por docentes del departamento, quienes resaltaron la importancia de estas experiencias para complementar la formación teórica y práctica de los futuros profesionales del comercio exterior. La visita al Consulado General de México en Nogales, Arizona, representó una valiosa oportunidad para que los estudiantes de la Licenciatura en Negocios y Comercio Internacionales comprendieran la importancia del servicio consular y fortalecieran sus conocimientos sobre las relaciones bilaterales entre México y Estados Unidos.

Llevar a cabo Semana Académica de Comunicación

Con el objetivo de generar un espacio para la reflexión y conocimiento de los diferentes desafíos y perspectivas que plantean los diversos campos de acción profesional de la comunicación en la era digital, se realizó la Semana Académica de Comunicación, edición 2025, en la Universidad de Sonora, campus Nogales. Esta jornada llevó por lema "Desafíos y perspectivas para el ejercicio profesional", y fue dirigido hacia estudiantes de los programas de Licenciatura en Ciencias de la Comunicación y en Comunicación Organizacional.

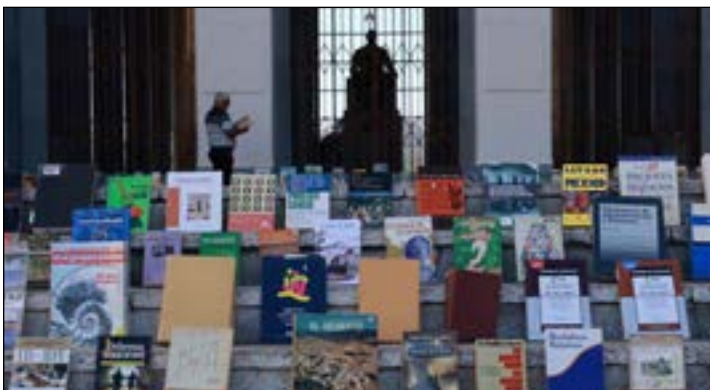
A través de un nutrido programa los estudiantes, docentes y profesionales tuvieron la oportunidad de coincidir para reflexionar sobre las implicaciones de la gestión de la comunicación, lo cual se realizó a través de dos interesantes conversatorios. También, como parte del programa, se desarrollaron siete diversos talleres enfocados al uso de la Inteligencia Artificial para la investigación; Lengua de Señas Mexicana, elaboración de poemas, producción de audio, producción audiovisual, diseño editorial, uso de MAC e in-

roducción a la animación.

Asimismo, se contó con la conferencia taller a cargo de Edgardo Muñoz de OS3 Movement, donde se promueve el ciclismo y la generación de contenidos en diversos medios en la zona fronteriza, quienes tuvieron a bien donar cuatro equipos de cómputo para estudiantes del campus. La semana finalmente concluyó con la participación de 32 estudiantes en el Encuentro Binacional de Escuelas de Comunicación que se realizó en las instalaciones del Centro de Artes en el Campus Hermosillo.



El Festival de Primavera 2025 inició con una serie de eventos que se realizan bajo el lema “Patrimonio Universitario, identidad colectiva, contribuyendo al desarrollo de generaciones presentes y futuras”. Este evento, organizado por la Dirección de Apoyo a la Vinculación y Difusión, se lleva a cabo del 19 de marzo al 30 de abril en diversas sedes, con exposiciones, conferencias y actividades culturales. El programa incluyó la conferencia magistral “Seguridad Industrial”, impartida por Marcel Van Der Wal, así como la



ponencia “Inteligencia Artificial”, a cargo de Alberto Moreno, ambas realizadas en el auditorio de la Universidad Tecnológica de Hermosillo.

Además, el viernes 21 de marzo, se llevó a cabo la “Siembra y cosecha de libros” en la explanada del Museo de la Universidad de Sonora, seguida de la Ceremonia de Primavera, en la Plaza del Estudiante.

Asimismo, la exposición “Del Patrimonio Artístico, Científico y Cultural” está disponible en la Sala Leo Sandoval del 19 de marzo al 30 de abril.

Entre los eventos programados para abril, destaca la presentación del libro “Recetas de familia”, se impartirá el Taller motivacional “La importancia de LSM”, y la presentación del libro “Damas en el Aquelarre”, de Daniel Avechuco, en la Biblioteca Rafael V. Meneses.

La inauguración del Festival tuvo lugar el miércoles 19 de marzo, con la apertura de la exposición en la Sala Leo Sandoval, a cargo del director Administrativo del Campus Hermosillo, Joel Enrique Espejel Blanco.

Durante su discurso, enfatizó la importancia del patrimonio universitario y la necesidad de preservarlo a través de la interpretación y apreciación de los estudiantes.

En la exhibición se incluyen elementos representativos del legado universitario, como la Rocateca, el Herbario, Radio Universidad y diversas piezas históricas.

Júpiter Martínez Ramírez, arqueólogo del Instituto Nacional de Antropología e Historia, destacó que el patrimonio cultural de la Universidad de Sonora es uno de los más extensos del estado, con objetos que datan desde las primeras culturas hasta la actualidad.

Por su parte, Jesús Roberto Vidal Solano, del Departamento de Geología, detalló los estudios realizados en la Rocateca, donde se exhiben rocas de distintas regiones del estado, incluyendo la roca más joven de Sonora, con 3,900 años de antigüedad.

En la ceremonia de inauguración también estuvieron presentes María Olga Quintana Zavala, directora de Apoyo a Estudiantes, y Aracely Angulo Molina, subdirectora de Vinculación y Difusión, quienes resaltaron el valor de estas actividades para fortalecer la identidad universitaria.

Refuerzan colaboración Unison y ASU en torno al trabajo social

La Universidad de Sonora (Unison) y la Arizona State University (ASU) reforzaron sus lazos académicos con la realización del 4to. Seminario Binacional Sonora – Arizona “Caminos de Trabajo Social Global: Migración, derechos humanos y comunidad”, del 10 al 15 de marzo en Hermosillo. Este evento reunió a estudiantes de ambas instituciones para compartir experiencias y conocien-



tos en torno a problemáticas sociales actuales.

Durante la inauguración, la rectora de la Unison, María Rita Plancarte Martínez, dio la bienvenida a los 11 estudiantes de ASU, enfatizando que el conocimiento une y ayuda a combatir prejuicios en temas como la migración. Resaltó la sensibilidad y el compromiso de la profesión del trabajo social para fomentar la empatía y la compasión. Ivelisse López González, directora del programa en ASU, destacó la importancia de este seminario en un contexto político marcado por la división y la retórica antinmigrante. Subrayó que el trabajo social no solo requiere empatía, sino también acción ante problemáticas urgentes como la migración, la salud mental y la falta de vivienda.

Patricia Moya Grijalva, jefa del Departamento de Trabajo Social de la Unison, agradeció la colaboración y señaló la relevancia del aprendizaje mutuo. César Octavio Tapia Fonllem, coordinador de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Sociales, enfatizó la necesidad de fortalecer estrategias de intervención ante la creciente vulnerabilidad social.

A lo largo del seminario, los participantes asistieron a conferencias, visitas de campo y recorridos donde analizaron problemas sociales comunes en ambos países y exploraron estrategias de intervención desde el trabajo social. También participaron diversas autoridades universitarias de la Unison y ASU, consolidando el compromiso de ambas instituciones con la formación de profesionales en esta disciplina.

Imparten asesorías de educación financiera a beneficiarios del Banco de Alimentos

Estudiantes de la Licenciatura en Finanzas de la Universidad de Sonora, a través del Centro de Asesoría Financiera y Emprendimiento Social (Cafes), imparten un curso sobre Administración del Ingreso Familiar a 80 familias vulnerables de Hermosillo.

En colaboración con el Banco de Alimentos de Hermosillo, este curso forma parte del programa “Cimientos para el futuro” y busca fomentar el uso responsable del dinero.

Rafael Castillo Esquer, académico del Departamento de Economía y coordinador del Cafes, explicó que esta es la quinta generación de beneficiarios y que, hasta ahora, han

atendido a más de mil personas.

Señaló que el curso, dirigido principalmente a mamás, tiene como objetivo empoderarlas y brindarles herramientas para mejorar su economía. Además, mencionó que el Banco de Alimentos les entrega una despensa semanal, mientras que otros apoyan en educación nutricional y valores.

Los estudiantes voluntarios, como Ramón Ignacio Ríos Swanson y Yaretzy Elvira Uzueta Ramírez, destacan la importancia de estas asesorías para mejorar la cultura financiera de las familias.

En el curso, que tiene una duración de seis semanas, abordan temas

como el ahorro y el uso responsable de tarjetas de crédito. También resaltan que esta experiencia les permite aprender mientras ayudan a la comunidad.

Esta capacitación es impartida por alumnos prestadores de servicio social, practicantes y voluntarios del Cafes. Se lleva a cabo en el aula 102 del edificio 10H, los días viernes y sábado.



Unison fortalece lazos con Ayuntamiento de Hermosillo y el Cobach Sonora

La Universidad de Sonora firmó convenios de colaboración con el Ayuntamiento de Hermosillo y el Colegio de Bachilleres del Estado de Sonora (Cobach) para fortalecer la formación académica, la salud pública y la vinculación con la comunidad.

El 11 de marzo, la Unison y el Ayuntamiento de Hermosillo acordaron una alianza para que estudiantes de ciencias de la salud realicen prácticas clínicas, servicio social y asistencia comunitaria. La firma fue encabezada por Ramón Enrique Robles Zepeda, secretario General Académico de la Unison, y Antonio Astiazarán Gutiérrez, alcalde de Hermosillo.

Gracias a este convenio, se reforzarán programas como Creces en Salud, que brinda atención a 36 mil familias en cinco clínicas municipales, además de servicios en colonias como Los Olivos y Nuevo Hermosillo.

Luis Becerra Hurtado, director de Salud Pública Municipal, informó que actualmente 48 estudiantes de distintas universidades participan como prestadores de servicio social en centros odontológicos y unidades médicas del gobierno municipal.

El alcalde también presentó unidades médicas móviles que acercarán la atención a sectores vulnerables de la ciudad y comunidades rurales.

Acercamiento a la vida universitaria

Por otro lado, el 14 de marzo, la Universidad de Sonora y el Cobach Sonora refrendaron su compromiso de colaboración con la renovación de un convenio que permitirá a los jóvenes de bachillerato un acercamiento a la vida universitaria.



Firma de convenio encabezada por Ramón Enrique Robles Zepeda, secretario General Académico de la Unison, y Antonio Astiazarán Gutiérrez, alcalde de Hermosillo.



María Rita Plancarte Martínez, rectora de la Unison, destacó que esta relación ha sido clave para la formación de generaciones y la creación de espacios de aprendizaje conjunto.

Rodrigo Arturo Rosas Burgos, director General de Cobach Sonora, resaltó que la institución cuenta con una matrícula de aproximadamente 29 mil alumnos en 30 planteles y 25 escuelas incorporadas en todo el estado, por lo que este acuerdo es fundamental para ofrecerles mejores oportunidades educativas.

El convenio permitirá fortalecer áreas como química, matemáticas, física, letras y lingüística con la participación de estudiantes y docentes de la Unison. Con estas alianzas, la Universidad de Sonora reafirma su compromiso con la comunidad, impulsando la educación, la salud y el desarrollo social a través del conocimiento y la colaboración institucional.



María Rita Plancarte Martínez, rectora de la Unison, y Rodrigo Arturo Rosas Burgos, director General de Cobach Sonora, durante la firma de convenio entre ambas instituciones.

Se firma convenio con Instituto Central de Ciencias Pedagógicas de Cuba



Con el fin de fortalecer vínculos con diferentes instituciones de educación superior, a nivel internacional, se estableció un convenio de macro cooperación entre la Universidad de Sonora y el Instituto Central de Ciencias Pedagógicas (ICCP) de la República de Cuba, el cual atenderá, principalmente a la Licenciatura en Educación, pero también a la Licenciatura en Lingüística y otras áreas afines a la pedagogía.

En días pasados, la rectora María Rita Plancarte Martínez y Silvia María Navarro Quintero, directora General del ICCP, firmaron el documento que oficializó el inicio del intercambio académico entre dichas instituciones, con la seguridad de que cada acción fortalecerá la educación entre Cuba y México.

“Tenemos la seguridad de que, tanto el Instituto Central de Ciencias Pedagógicas de la República de Cuba, como la Universidad de Sonora, tienen mucho que aportar, y este convenio fortalece el trabajo y la investigación conjunta”, afirmó la rectora Plancarte Martínez durante el evento llevado a cabo en La Habana.

Como testigo de honor, estuvo la ministra de educación de Cuba, Naima Ariatne Trujillo Barreto, mientras que, por parte de la Unison, Susana Angélica Pastrana Corral, jefa del Departamento

de Ciencias Sociales del Campus Caborca, fue participante del evento como impulsora de esta unión de esfuerzos entre ambas instituciones.

Fortalecen áreas de educación

Este documento tiene por objetivo el desarrollo de actividades de superación profesional, formación académica e investigación para profesionales mexicanos que contribuyan a la elevación continua de la calidad de la educación.

Al respecto, Pastrana Corral aseguró que, con este convenio se fortalece, principalmente, el programa de Licenciatura en Educación, en la capacitación y formación científica tanto de la planta docente como de estudiantes.

“Esto implica poder intercambiar los conocimientos en el ámbito de la educación especial, que es tan importante que nuestros estudiantes salgan formados y fortalecidos en esa área que es constante, que tenemos y no sabemos cómo afrontarla en momento dado, se requiere capacitar a nuestra planta docente”, aseveró.

Por parte del ICCP, aseguraron que es una prioridad el fortalecimiento de alianzas con otras instituciones, así como el intercambio científico, la diversificación de los servicios y la profesionalización de los especialistas.

MUESTRA GASTRONÓMICA



Colores y sabores inundaron la explanada del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas, donde una variedad de platillos captó la atención de los paladares y olfatos más exigentes en el campus Hermosillo, acercándolos a la XVI Muestra Gastronómica de los alumnos de la Licenciatura en Ciencias Nutricionales.

En esta edición, dedicada a la gastronomía de América Latina y el Caribe, participaron 116 estudiantes con 23 stands.

FESTIVAL MATEMÁTICO DE PRIMAVERA

Durante el Festival Matemático de Primavera, niñas, niños y sus familias disfrutaron de una jornada llena de retos y actividades lúdicas diseñadas para acercar las matemáticas a la vida cotidiana de una manera divertida y accesible.

A lo largo de la tarde, del 22 de marzo, los asistentes participaron en diversas estaciones de juego, donde resolvieron acertijos, participaron en trucos de magia con explicaciones matemáticas y enfrentaron desafíos de lógica que pusieron a prueba su razonamiento.

Académicos y estudiantes universitarios guiaron cada actividad, explicando conceptos clave y fomentando el interés por los números.

Gracias a la entusiasta participación del público, el evento logró su objetivo de mostrar que las matemáticas pueden ser entretenidas y útiles, alejando la percepción negativa que a veces las rodea.

