

GACETA UNISON

ABRIL 2025 | NÚMERO 387

WWW.UNISON.MX



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

EXITOSA JORNADA UNIVERSITARIA DE SALUD ANIMAL 2025



**Unison hace historia
en la física mundial:
recibe el Breakthrough
Prize 2025**

**Centro de
Diseño Kutsari:
semiconductores
con sello búho**

**Reconocimiento estatal
a nuestra alma mater
por excelencia
en transparencia**

EDITORIAL

La Universidad de Sonora continúa demostrando que su papel como institución educativa va más allá de las aulas: es un agente transformador que vincula la ciencia, la tecnología, la responsabilidad social y la cultura para responder a los desafíos de nuestra sociedad.

Este mes, celebramos con orgullo los logros de nuestros investigadores galardonados con el Breakthrough Prize in Fundamental Physics, un reconocimiento internacional que pone el nombre de la Unison al nivel de las universidades más destacadas del mundo.

A la par, iniciativas como el proyecto Casa Nova, que propone huertos en azoteas para combatir el calor urbano, y el impulso al diseño de microprocesadores desde el nuevo Centro Kutsari, demuestran el compromiso de nuestra comunidad con la innovación y la sustentabilidad.

Asimismo, el trabajo colaborativo en el ámbito de la salud, desde la investigación en terapias oncológicas hasta la donación de órganos y el Congreso Internacional de Enfermería, refrenda nuestro compromiso con el bienestar de las personas.

La educación transdisciplinaria, los vínculos internacionales, la participación estudiantil en encuentros nacionales y la oferta de nuevos posgrados son señales claras de una universidad que avanza con visión global sin perder su vocación social.

En estas páginas, queda constancia de que el verdadero progreso académico se construye con ciencia, sensibilidad y sentido de comunidad. Este es el rumbo que hemos elegido: uno que mira hacia el futuro con responsabilidad, inclusión y excelencia.



Foto: cortesía ISTAI

Reconoce ISTAI a la Unison



El Instituto Sonorense de Transparencia y Acceso a la Información (ISTAI) otorgó un reconocimiento a la Universidad de Sonora por su destacado cumplimiento en las obligaciones de transparencia correspondientes al tercer y cuarto trimestre de 2024. Luisa Ángela Rodríguez Quintana, titular de la Unidad de Transparencia de esta casa de estudios, recibió el reconocimiento en representación de la rectora María Rita Plancarte Martínez. La ceremonia de entrega se llevó a cabo el pasado 8 de abril y fue presidida por María Dolores del Río Sánchez, titular de la Secretaría Anticorrupción y Buen Gobierno; Ana Patricia Briceño Torres, comisionada presidenta del ISTAI, y Karem Lucía Valles Sampedro, comisionada del mismo instituto. Durante el evento, se reconoció a los sujetos obligados que destacaron por su desempeño y com-

promiso con la transparencia en los últimos dos trimestres del año pasado. De los 204 sujetos obligados en Sonora, únicamente 39 lograron un cumplimiento del 100 %, entre ellos la Universidad de Sonora. En su intervención, María Dolores del Río subrayó que la transparencia es un derecho fundamental de todos los ciudadanos. Por su parte, Karem Lucía Valles señaló que este foro representa un espacio especial donde se reconoce la excelencia, el esfuerzo, la puntualidad y el trabajo de supervisión que hacen posible el cumplimiento de la transparencia. Ana Patricia Briceño, comisionada presidenta del ISTAI, destacó que este reconocimiento no solo premia el cumplimiento normativo, sino que refleja el liderazgo de las instituciones en la construcción de una cultura de apertura y responsabilidad institucional.

“Su esfuerzo es una muestra clara de que el trabajo colaborativo y la atención a las obligaciones de transparencia son claves para generar cambios positivos en la relación entre el gobierno y la sociedad”, expresó. Asimismo, reconoció la labor de las unidades de transparencia como una extensión fundamental del compromiso institucional con la legalidad, la rendición de cuentas y el derecho de la ciudadanía a estar informada. Felicitó a todas las dependencias reconocidas y las exhortó a seguir siendo agentes de cambio, promoviendo la transparencia como un derecho fundamental y una herramienta de empoderamiento ciudadano. “Hay que cumplir, pero por supuesto, nuestro reconocimiento al gran trabajo que realizan día a día al subir esta información. Estamos en proceso de verificación este año, y esperamos volver a verlos con su 100”, concluyó.

DIRECTORIO

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
Eliás 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

Honran a investigadores con Breakthrough Prize 2025 en Física Fundamental

La Universidad de Sonora fue reconocida, por primera vez en su historia, con el Breakthrough Prize in Fundamental Physics 2025, uno de los premios más prestigiosos a nivel mundial en el campo de la física, equiparable en relevancia al Premio Nobel.

El galardón fue otorgado a los investigadores del grupo de Altas Energías del Departamento de Investigación en Física (Difus), por su destacada participación en los experimentos científicos del Gran Colisionador de Hadrones (LHC), del CERN, en Suiza.

Los investigadores reconocidos con este importante premio son los académicos Javier Alberto Murillo Quijada, José Feliciano Benítez Rubio, Lizardo Valencia Palomo y Alfredo Castañeda Hernández, quienes han colaborado desde 2018 en los proyectos ALICE, ATLAS, CMS y LHCb, desarrollando investigaciones de frontera en física de partículas.

Junto a ellos, también fueron galardonados los estudiantes Hedwin Aarón Encinas Acosta, Luis Gabriel Gallegos Maríñez, Moisés David León Coello y Ashish Sehrawat, por su participación en el experimento CMS.

Los científicos explicaron que el premio destaca la labor de miles de investigadores de más de 70 países que colaboran en el CERN, y que para la Unison representa un logro histórico que abre nuevas puertas para la participación estudiantil en la investigación internacional.

Javier Murillo Quijada subrayó que su trabajo ha estado centrado en el estudio de colisiones de protones e iones pesados, con el objetivo de poner a prueba el modelo estándar de la física de partículas.

Por su parte, José Feliciano Benítez ha trabajado en mediciones precisas del decaimiento del Bosón de Higgs, contribuyendo también a la validación del modelo estándar.

Lizardo Valencia Palomo explicó que su línea de investigación en el experimento CMS se enfoca en el estudio del plasma de quarks y gluones, un estado de la materia que existió brevemente tras el Big Bang.

Señaló que su trabajo busca entender las características de este plasma, y destacó la necesidad de sumar especialistas de distintas áreas como inteligencia artificial, ciencia de datos e ingeniería para enriquecer los estudios.

Alfredo Castañeda, por su parte, indicó que su investigación se relaciona con el estudio de la materia oscura, uno de los mayores enigmas del universo.

Añadió que además de sus contribuciones científicas, el grupo ha impulsado actividades de divulgación como recorridos virtuales al CERN y clases magistrales dirigidas a estudiantes de nivel medio superior. Los investigadores coincidieron en la importancia del impacto social de estas investigaciones, pues no sólo representan avances en el conocimiento del universo, sino que también fortalecen la formación de nuevas generaciones de científicos.

Reiteraron la invitación a jóvenes sonorenses a acercarse a este campo y vivir la experiencia de la ciencia de frontera a través de actividades organizadas desde el Difus, como estancias de investigación y sesiones experimentales.

Finalmente, resaltaron que este premio será un motor para seguir promoviendo la participación estudiantil en los grandes experimentos de física de partículas y en las redes internacionales de ciencia.



Ante los desafíos del cambio climático y las altas temperaturas en regiones semidesérticas, Casa Nova, proyecto surgido en la Universidad de Sonora, propone el uso de azoteas como huertos urbanos. Esta alternativa reduce el calor al interior y exterior de las viviendas al aprovechar espacios subutilizados.

Luis Valle Cordero, estudiante del Doctorado en Humanidades, explicó que el proyecto forma parte de una investigación de posgrado enfocada en soluciones sustentables para la región. Instalado en una vivienda real, combina agricultura urbana, energía solar y monitoreo climático sobre una superficie de 40 metros cuadrados. Su propósito: mitigar el calor y producir alimentos en zonas urbanas mediante un modelo replicable y de bajo costo. La estructura se divide en dos sectores: uno cubierto con malla sombra agrícola y otro con paneles solares en patrón de ajedrez. Esta configuración genera sombra, reduce la radiación directa sobre la losa y, con ello, la temperatura interior. El sistema es agro-voltaico, pues integra cultivo y generación de electricidad en un solo espacio. Las plantas se cultivan en cajas elevadas que protegen la impermeabilización, disminuyen peso estructural y permiten captación de agua de lluvia.

El huerto cuenta con una estación meteorológica doméstica que registra temperatura, humedad, lluvia y viento, lo que permite evaluar el impacto térmico del sistema. También incluye riego por goteo automatizado, que ajusta el consumo de agua según el clima.

Uno de los aspectos más valiosos de Casa Nova es su enfoque práctico: la estructura está hecha con perfiles metálicos ligeros y sin necesidad de soldadura, lo que facilita su instalación sin herramientas especializadas. “Queremos demostrar que este tipo de soluciones son viables en viviendas familiares y pueden mitigar el fenómeno de isla de calor urbana”, señaló Valle Cordero.

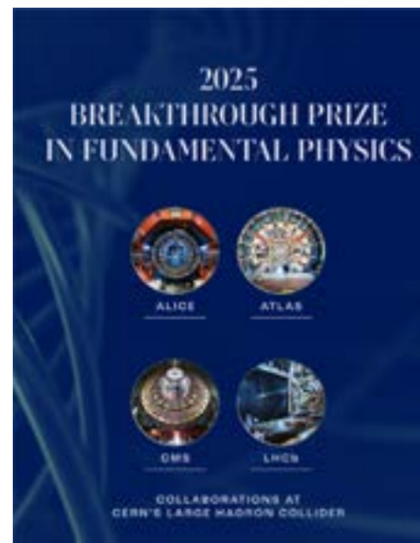
Presentan universitarios proyecto de huerto en azotea, solución en climas semidesérticos



María Guadalupe Alpuche Cruz, directora del proyecto, destacó que esta propuesta genera conocimiento local en diseño habitacional para climas extremos.

“Sí se puede reducir la temperatura en los hogares y replicar este modelo en otras zonas del estado”, afirmó. Este es el primer proyecto de su tipo en el Departamento de Arquitectura y Diseño, y ya fue visitado por estudiantes de segundo semestre, quienes conocieron de cerca el huerto, el sistema de riego con agua reciclada y la plantación de árboles endémicos alrededor de la vivienda para bloquear la radiación solar directa.

El huerto se encuentra en Aguascalientes 47, esquina con Garmendia, en Hermosillo.



Unison, sede del Centro de Diseño Kutsari, espacio para desarrollo de semiconductores

Con la creación del Centro de Diseño Kutsari, la Universidad de Sonora se posiciona como una de las instituciones estratégicas a nivel nacional en el desarrollo de tecnología de semiconductores, al integrarse al Proyecto Kutsari, una iniciativa impulsada por el Gobierno Federal a través de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti) y el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (Inaoe).

Roberto Gómez Fuentes, jefe del Departamento de Investigación en Física (Difus), dio a conocer que las instalaciones del centro estarán ubicadas en el edificio 8-D, en un espacio de 100 metros cuadrados que compartirá área con Ingeniería Mecatrónica. Este lugar funcionará como núcleo para el diseño de microprocesadores con tecnología de 180 nanómetros.

El proyecto, dijo, contempla tres sedes clave: Puebla, Guadalajara y Hermosillo. En esta última, representada por la Universidad de Sonora, se desarrollará la primera fase enfocada en el diseño, prueba y empaquetado de circuitos integrados. En colaboración con la empresa Micron —que se encuentra en proceso de instalación en la región— se implementará un programa de capacitación de ocho meses, con sesiones de ocho horas dirigidas a un grupo inicial de 15 profesores-investigadores de los departamentos de Física y de Investigación en Física.

“También se toma como referencia la complejidad de algunas licencias de software, que deben uti-

lizarse in situ debido a las restricciones impuestas por las empresas proveedoras. La capacitación es muy provechosa para quienes participan; además del personal de la Universidad de Sonora, se cuenta con la presencia de integrantes de otras instituciones de la región”, explicó Gómez Fuentes.

“El objetivo es formar una base sólida de diseñadores de circuitos integrados en México, un paso fundamental para avanzar hacia la fabricación y producción nacional de semiconductores”, añadió.

El diseño es fundamental y debe dominarse en el país

Gómez Fuentes destacó que esta tecnología es clave en la vida cotidiana, pues se encuentra presente en dispositivos como celulares, cámaras, televisores y electrodomésticos. No obstante, su producción es costosa, ya que implica procesos complejos como la fundición, procesado, obtención y corte del silicio.

Además, subrayó la importancia de la fotolitografía y del uso de cuartos limpios, instalaciones altamente especializadas que requieren condiciones de extrema pureza en el aire para evitar defectos en los diseños de los circuitos.

“El diseño es fundamental y debe dominarse dentro del país para poder avanzar en la cadena de producción. Una vez que contemos con una base sólida de profesionistas capacitados en diseño, podremos dar el siguiente paso: el desarrollo de empresas o fábricas dedicadas a la fabricación de circuitos integrados”, afirmó.

El responsable del Centro de Diseño Kutsari informó que el pasado 28 de abril se formalizó un convenio general entre el Consejo para el Desarrollo Sostenible del Gobierno del Estado (Codeso), el representante del Proyecto Kutsari del Gobierno Federal y la Universidad de Sonora. Posteriormente, se establecerán acuerdos específicos para la operación del proyecto.

Este esfuerzo abre importantes oportunidades de desarrollo académico, tecnológico y económico, tanto para estudiantes como para docentes, quienes podrán realizar estancias en instituciones y empresas del estado de Arizona y otras regiones de Estados Unidos, gracias a convenios ya existentes.



Con la creación del Centro de Diseño Kutsari, la Universidad de Sonora retoma el liderazgo nacional y se posiciona como punta de lanza en el desarrollo de circuitos integrados, junto con las sedes de Puebla y Guadalajara:

Roberto Gómez Fuentes

Atestiguan inauguración de antena prototipo New Generation Very Large Arrey

Con el objetivo de situar a la Universidad de Sonora en la vanguardia sobre el estudio del universo, cuatro investigadores del Departamento de Investigación en Física (DIFUS) estuvieron en la inauguración de la antena prototipo de la New Generation Very Large Arrey (ngVLA), proyecto multimillonario que se perfila como el sucesor del radiotelescopio más importante del mundo durante décadas.

Lorenzo Olguín Ruiz, Julio César Saucedo Morales, María Eugenia Contreras y Roberto Gómez Fuentes son los docentes que representaron a la institución durante los inicios de trabajos piloto de la antena (ngVLA) que está ubicada en la ciudad norteamericana de Socorro, Nuevo México, lugar que también fue sede de mesas de trabajos con expertos en el área de astronomía de Japón, Alemania y México. En entrevista, Lorenzo Olguín Ruiz, profesor de tiempo completo del DIFUS, dijo que la antena prototipo tendrá alrededor de 10 meses de pruebas y, al concluir, se iniciarán procesos de certificación de la torre.

Explicó que después de haber pasado el lapso de prueba, se comenzará con la construcción de 250 antenas, las cuales quedarán distribuidas en diferentes partes de Estados Unidos, incluyendo la parte norte de México.

Después, en Sonora

La función de la Universidad de Sonora dentro del proyecto, además de obtener información de fron-

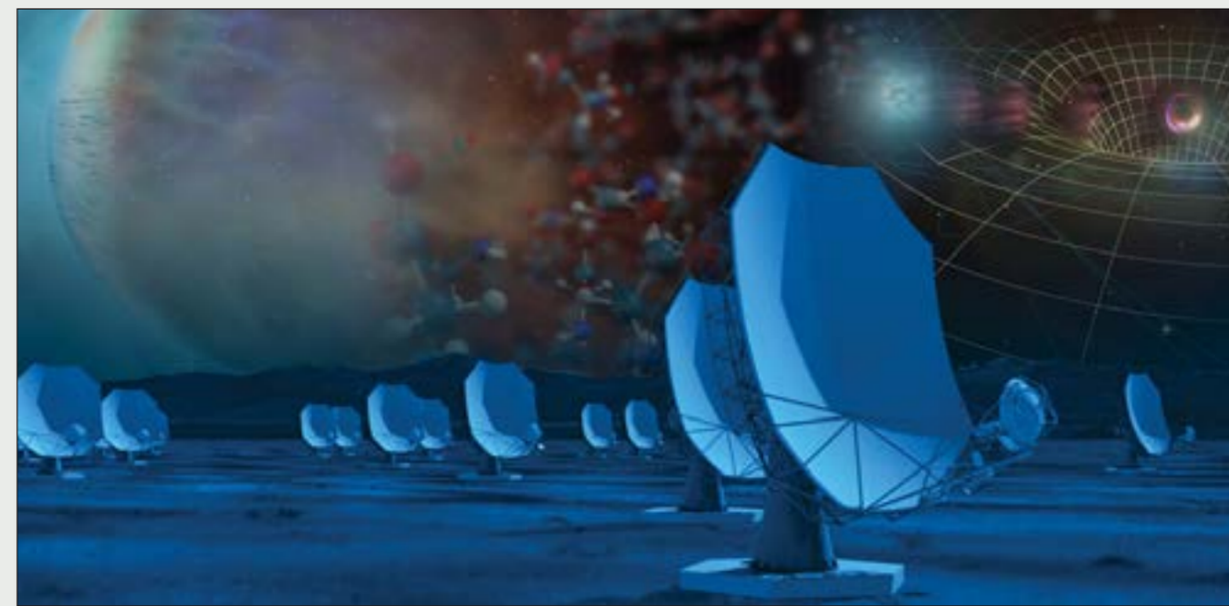
tera para futuras investigaciones, será la localización de terrenos para la instalación de las torres tecnológicas, siendo Bahía de Kino y la zona montañosa del municipio de Moctezuma, las detectadas como idóneas.

“El ngVLA es un proyecto para construir el sucesor del Very Large Array (VLA), que ha sido el radiotelescopio más importante del mundo durante décadas. Desvelará muchos secretos del universo gracias a su resolución angular y sensibilidad mucho mayor en comparación con el actual VLA”, agregó.

Por su parte, Roberto Gómez Fuentes, jefe del Departamento de Investigación en Física, expresó que la Universidad de Sonora, en el mes de noviembre de 2024, firmó un convenio específico de colaboración con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) con el objetivo de desarrollar el Next Generation Very Large Array (ngVLA), un proyecto internacional para la construcción de un interferómetro de radio.

“El propósito radica en que permitirá captar distancias mayores dentro del espacio profundo, tendrá mejor resolución que pueda tener cualquier telescopio en la actualidad”, aseguró.

Destacó que la participación de la máxima casa de estudios de Sonora en el proyecto la colocará en el desarrollo de conocimiento de alto impacto a nivel mundial, pues se obtendrá el manejo de datos y algoritmos que estarán vinculados a otras disciplinas como electrónica y geología, entre otras.





Realizarán estudiantes de Física Médica investigación en The Rice University de Houston

Brayton Alberto Acosta Romero y Cristhian Antonio Cadena Figueroa, alumnos del sexto semestre del programa de Licenciatura en Física Médica, participarán en una estancia de verano en The Rice University de Houston, Texas.

Los jóvenes fueron seleccionados por su nivel académico y, durante diez semanas, estarán colaborando con investigadores del MD Anderson Cancer Center y el TMS (Texas Medical Center) en un proyecto conocido como Terapias Flash.

El proyecto del que formarán parte se centra en la caracterización y manejo de partículas - protones y electrones -, utilizando sensores de silicio y silicio con carbono, para evaluar nuevas aplicaciones de terapias flash.

Cristhian explicó que esta es una nueva modalidad de radioterapia que se encuentra en fase de investigación y busca administrar

altas dosis de radiación en tiempos muy cortos, de una forma más segura y eficaz en el tratamiento de cáncer, reduciendo también los efectos secundarios y mejorando la calidad de vida de los pacientes.

“Esta es una gran oportunidad para aprender nuevas técnicas y expandir mis horizontes. Nunca pensé que una oportunidad así se presentaría, pero me siento muy agradecido de haber sido elegido. Esta experiencia me permitirá aprender sobre nuevas técnicas en radioterapia y ampliar mi visión profesional”, comentó Brayton Acosta.

Brinda nuevas alternativas

Cristhian añadió que esto le dará la oportunidad de buscar las alternativas para dedicarse a la investigación, pues será muy interesante e importante la experiencia que tengan trabajando con instituciones líderes y de

reconocimiento a nivel mundial. “Considero que esta experiencia me va a ayudar mucho para redirigir mi camino académico. Vamos a colaborar con instituciones líderes en el área, lo que, sin duda, fortalecerá nuestra formación”, añadió.

Ambos jóvenes reconocieron el respaldo académico que han recibido por parte de la Universidad de Sonora, así como el acompañamiento de sus profesores para la organización y realización del verano científico al que partirán a principios del mes de mayo.

También coincidieron en tener planes para continuar estudiando algún posgrado al terminar la licenciatura y, seguramente sea en el área de la Física Médica, por lo que invitaron a los demás estudiantes y compañeros a involucrarse en actividades de investigación así como en los programas de movilidad e intercambio académico.

Organizan la XXXIV Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas

La XXXIV Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas fue inaugurada por la rectora María Rita Plancarte Martínez, quien destacó la importancia de las matemáticas como una disciplina que otorga sentido, coherencia y proyección al conocimiento. En el evento participaron académicos nacionales e internacionales expertos en matemáticas, matemática educativa y ciencias de la computación.

La rectora subrayó el valor del diálogo académico como parte fundamental del quehacer universitario y reconoció el crecimiento de la unidad académica reflejado en sus programas de licenciatura y posgrado.

Juan Pablo Soto Barrera, coordinador general de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales, enfatizó el carácter interdisciplinario de las matemáticas, las cuales fortalecen áreas como física, geología y sistemas computacionales.

Señaló que el 60 % de los proyectos registrados en la facultad eran interdisciplinarios, y que siete profesores de matemáticas colaboraban activamente en ellos. Además, mencionó la intención de reactivar el Museo Interactivo de Ciencias.



Por su parte, Jesús Francisco Espinoza Fierro, jefe del Departamento de Matemáticas, resaltó que este evento fue un espacio clave para compartir conocimiento, intercambiar ideas y reforzar vínculos académicos.

También reconoció la labor conjunta de la investigación y la docencia, pilares fundamentales del quehacer universitario, e informó sobre la participación estudiantil mediante ponencias, carteles, prototipos y presentaciones de tesis.

Finalmente, Agustín Grijalva Monteverde, presidente del comité organizador, recordó que este encuentro académico se realiza desde 1990 y que esta edición fue considerada la más importante en el noroeste del país en investigación y divulgación matemática, solo superada a nivel nacional por el Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana.

Realizan Foro Universitario de Donación de Órganos



El 16.º Foro Universitario de Donación de Órganos se llevó a cabo el martes 1 de abril en el Auditorio “Alfredo Padilla Barba” del Departamento de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad de Sonora.

La rectora María Rita Plancarte Martínez inauguró el evento con un emotivo reconocimiento a quienes se esfuerzan día con día por lograr una formación no solo técnica, sino también humanística. Subrayó la relevancia de estos espacios que fomentan la solidaridad, la conciencia social y el compromiso con causas que pueden transformar vidas, como la donación de órganos y sangre. Bajo el lema “Creando conciencia sobre la donación de órganos y tejidos”, el foro fue presentado por Paulina Carbajal Rosas, líder del comité organizador, quien resaltó la importancia del tema para la salud pública y la esperanza de quienes enfrentan enfermedades terminales.

La jornada incluyó conferencias con expertos sobre la evolución de la donación en México y los distintos tipos de trasplantes, además de testimonios personales. Al evento asistieron autoridades del sector salud y educativo, reafirmando el compromiso institucional con la formación ética y solidaria del estudiantado.

Unison, sede de la XVII Reunión Nacional de Malacología

Del 31 de marzo al 5 de abril, el Centro de las Artes de la Universidad de Sonora albergó con éxito la XVII Reunión Nacional de Malacología (Renamac) y el 58th Annual Meeting of the Western Society of Malacologists (WSM), encuentros que reunieron a investigadores, estudiantes y representantes de comunidades originarias en torno al estudio de los moluscos.

Durante el evento se llevaron a cabo conferencias magistrales, ponencias, paneles de discusión y exposiciones de carteles y fotografía, con el objetivo de fortalecer la colaboración académica, fomentar la vinculación entre investigadores y estudiantes, así como impulsar el desarrollo del conocimiento científico sobre los moluscos.

La reunión también incluyó una valiosa participación cultural por parte de la Nación Comcaac, quienes fungieron como anfitriones culturales del encuentro.

La inauguración estuvo a cargo de Joel Enrique Espejel Blanco, director Administrativo del campus Hermosillo, quien destacó la relevancia de los moluscos como indicadores ambientales y su papel en el monitoreo del cambio climático.

Espacio de discusión científica y soluciones ambientales

Previo a la inauguración, Angélica Paulina Riesgo Ruiz, investigadora del Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, explicó que el objetivo principal de la reunión fue generar un espacio de diálogo científico en torno a temas como la biología y ecología, sistemática y biología molecular, acuicultura, pesquerías y bioeconomía, así como contaminación y cambio climático.

Detalló que la malacología, rama



de la zoología que estudia a los moluscos, abarca áreas como la taxonomía, ecología, paleontología y evolución, con aplicaciones en los campos médico, veterinario, agrario y ambiental. Una de sus divisiones, la conchiliología, se especializa en moluscos con concha.

Adrián Arvizu Ruiz, presidente de la Sociedad Malacológica de México, subrayó la importancia de abordar la malacología desde un enfoque interdisciplinario, en busca de soluciones a problemáticas ambientales actuales. “No solo nos reunimos para presentar avances científicos, sino también para discutir los desafíos en la conservación de ecosistemas, el impacto del cambio climático en los moluscos y su papel en la ecología y economía de nuestras regiones”, señaló.

Entre los asistentes al arranque del evento estuvieron Juan Carlos Gálvez Ruiz, coordinador general de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de la Salud; María Moreno Alcántara, presidenta de la Western Society of Malacologists; Enrique De la Re Vega, titular del Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas; y Ricardo Efrén Félix Burruel, delegado de Semarnat en Sonora.

Actividades académicas y culturales

Durante la semana se presentaron 39 trabajos sobre biología y ecología, 12 en sistemática y biología molecular, 15 sobre acuicultura, pesquerías y bioeconomía, y 6 investigaciones enfocadas en contaminación y cambio climático. Destacaron la exposición de carteles y fotografía, así como un panel de discusión.

Finalmente, el viernes 5 de abril se realizó el Simposio de la Western Society of Malacologists (WSM), cuya actividad principal fue la conferencia “Meeting the challenge of molluscan studies across borders”, a cargo de Douglas Eernisse, en la que se abordaron los retos de la investigación malacológica a nivel internacional.



CONGRESO INTERNACIONAL DE ENFERMERÍA



“La transdisciplinariedad desde la perspectiva de enfermería”

Con un enfoque en la transdisciplinariedad y la colaboración entre disciplinas del ámbito de la salud, la Universidad de Sonora llevó a cabo los días 8 y 9 de abril la décima edición del Congreso Internacional de Enfermería (CIE), organizado por el Departamento de Enfermería.

El evento se desarrolló en el Salón de Convenciones del Centro de las Artes y reunió a especialistas nacionales e internacionales, así como a estudiantes y profesionistas de distintas ramas de la salud.

Durante las jornadas, los asistentes participaron en conferencias magistrales, mesas de diálogo, presentaciones de investigaciones y talleres prácticos. Se abordaron temas como el cuidado de personas neurodiver-

gentes, el trabajo de laboratorio en enfermería, prácticas alternativas de cuidado, así como espacios emergentes e independientes en el ejercicio de esta profesión.

Entre los ponentes nacionales destacaron expertos provenientes de la Universidad Autónoma de Coahuila, Universidad Autónoma de Chihuahua, Universidad de Guadalajara, Universidad Autónoma de Sinaloa y la propia Unison.

A nivel internacional, el Congreso contó con la participación de invitados de Colombia, Estados Unidos y España, quienes compartieron experiencias y avances en el abordaje interdisciplinario del cuidado en salud.

La ceremonia inaugural fue presidida por la rectora María Rita Plancarte

Martínez, quien reconoció el crecimiento y consolidación del Departamento de Enfermería y la calidad de su planta docente. Asimismo, destacó el compromiso y la vocación humanista que ha caracterizado al programa académico desde sus inicios.

“Esta carrera es sumamente necesaria, sumamente pertinente, que tiene reconocimiento nacional e internacional porque tienen una planta docente pujante, que conoce las necesidades actuales y que ha generado programas de posgrado en la Maestría de Enfermería”, añadió.

Por su parte, Claudia Figueroa Ibarra, jefa del Departamento de Enfermería, expresó que el Congreso fue concebido como un espacio de reflexión e intercambio de conocimientos frente a los nuevos desafíos de la atención a la salud.

Subrayó la importancia de generar nuevas perspectivas desde la enfermería para enfrentar los cambios en el sistema sanitario.

El evento también contó con la presencia del coordinador general de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de la Salud, Juan Carlos Gálvez Ruiz, quien enfatizó la relevancia de la transdisciplinariedad como herramienta para afrontar los retos complejos del entorno actual en materia de salud.

En la ceremonia inaugural, además de invitados, participaron en el presidium el director Administrativo del Campus Hermosillo, Joel Enrique Espejel Blanco, y la coordinadora del programa de la Licenciatura en Enfermería, María del Carmen Vallejo Figueroa.

Finalmente, se presentaron trabajos de investigación y revisiones de literatura, previamente evaluadas por el Comité Científico del Congreso, lo que permitió a los asistentes conocer aportes novedosos en las diferentes líneas de acción de la enfermería contemporánea.

Exitosa Jornada Universitaria de Salud Animal fortalece el vínculo entre comunidad y bienestar de las mascotas

Ciudadano fue uno de los primeros en llegar al campus Hermosillo de la Universidad de Sonora. Acompañado por su dueño, Elí Sotelo Montaña, acudió puntual a la Jornada Universitaria de Salud Animal 2025, donde recibió vacunación y desparasitación, como parte de las acciones que promueven el cuidado responsable de mascotas.

“Me parece magnífico, sobre todo la esterilización, que es urgente porque hay muchos perros sin dueño. Eso rompe el alma. Hay que evitarlo lo más posible, esterilizando tanto a gatos como a perros”, expresó Sotelo Montaña, mientras esperaba junto a otros propietarios que acudieron con correa, jaulas comunes o improvisadas, provenientes de diversas colonias de Hermosillo e incluso de comunidades como La Colorada. Durante la jornada, realizada en un espacio adaptado especialmente para recibir a felinos y caninos, 80 animales fueron esterilizados, mientras que el resto recibió vacunación antirrábica, desparasitación interna y externa, y corte de uñas. Entre los primeros en ser atendidos estuvieron los canes Blacky y Tony, así como tres gatos llevados por María de Jesús Beldusea Meneses, quien celebró la iniciativa:

“Muy bien, la verdad. Ojalá se hiciera más seguido, porque hay muchos animales en la calle. Sí hace falta que haya más fechas”, opinó.

La actividad reunió a más de 40 estudiantes del programa de Médico Veterinario Zootecnista, quienes brindaron atención directa a las mascotas bajo la supervisión de personal académico y en coordinación con diversas instancias. Desde el Centro de las Artes, la rectora María Rita Plancarte Martínez reconoció



Consulta la galería en Gaceta Unison



la dedicación del alumnado y agradeció a los ciudadanos por confiar en este ejercicio universitario de servicio comunitario.

Compromiso con la salud pública y el bienestar animal

Carolina Angélica Soto Coronado, coordinadora del Programa Institucional de Vida Saludable, destacó que esta jornada es resultado de un trabajo conjunto entre la Dirección de Apoyo a Programas Institucionales, la Secretaría de Salud, a través de la Dirección de Bienestar y Protección Animal, y la Sociedad Estudiantil de Veterinaria.

“Nos alegra ver que incluso llegaron perros en situación de calle. Al esterilizarlos y desparasitarlos, contribuimos no sólo a su bienestar, sino también a evitar la propagación de enfermedades que pueden afectar a otros animales y a los humanos. Una consulta veterinaria puede costar entre 400 y mil pesos, así que este apoyo también alivia el bolsillo de las familias”, puntualizó.

Por momentos, algunos perros se mostraron inquietos; otros, tranquilos y valientes, sin importar raza o tamaño. Lo cierto es que todos los dueños coincidieron en una idea: atender a los animales es una responsabilidad que no termina cuando dejan de ser cachorros.



Del 2 al 4 de abril de 2025, la Universidad de Sonora fue sede del Primer Congreso de Ingeniería Biomédica BIONEXUS, un evento impulsado por estudiantes y docentes, con el objetivo de compartir avances en biomedicina y fomentar la colaboración entre instituciones de educación superior.

El congreso, inaugurado en el Auditorio “Alfredo Padilla Barba” del Departamento de Medicina y Ciencias de la Salud, fue presidido por Joel Enrique Espejel Blanco, director Administrativo del Campus Hermosillo.

En su mensaje, destacó la calidad del evento y la importancia de la ingeniería biomédica como disciplina clave para mejorar la salud y la calidad de vida de las personas. Subrayó además el trabajo

realizado por la Universidad de Sonora en la consolidación de este programa académico, que se alinea con el modelo educativo 2030. El evento reunió a expertos locales, nacionales e internacionales de instituciones como la Sociedad Mexicana de Ingeniería Biomédica (SOMIB), la Universidad Autónoma de Nuevo León, la Universidad Estatal de Sonora y la Universidad de Arizona.

Durante los tres días se llevaron a cabo un total de 11 conferencias, 11 talleres, visitas técnicas, una feria biomédica, un foro académico y un concurso estudiantil. Las actividades abordaron temas innovadores como la segmentación de órganos en 3D, la fotónica biomédica, simuladores clínicos, neurointerfacing y el uso de ARN de interferencia vegetal.

Entre las ponencias más destacadas figuraron la conferencia inaugural “El futuro de la medicina personalizada: ¿Podemos diseñar tratamientos únicos para cada paciente?”, presentada por Carolina Jefillysh, y varias exposiciones a cargo de investigadores de la Universidad de Arizona.

El foro “La biomédica desde el punto de vista médico” puso el broche final al evento, donde se discutieron los retos y aportaciones del área desde una perspectiva clínica. La clausura marcó el cierre de un encuentro que se propuso no solo generar conocimiento, sino también crear conciencia sobre el impacto social de la ingeniería biomédica.

La presidenta de la SOMIB, Patricia Puente Ramírez, elogió el esfuerzo del comité organizador, presidido por el alumno Joel Felizardo Lara Navarro, y resaltó el papel innovador de los futuros ingenieros biomédicos.



Dos maestrías para fortalecer el estudio y la enseñanza del lenguaje



La Universidad de Sonora abre nuevas opciones de posgrado para el ciclo 2025-2027 con dos programas orientados al estudio y aplicación del lenguaje desde perspectivas complementarias: la Maestría en Lingüística Aplicada a Trastornos del Lenguaje y la Maestría en Enseñanza de Lenguas Extranjeras. Ambas propuestas buscan responder a necesidades actuales en el ámbito de la comunicación humana, la inclusión educativa y la profesionalización de la enseñanza de idiomas.

Maestría en Lingüística Aplicada a Trastornos del Lenguaje

Formar recurso humano de alta calidad para que profundicen y amplíen el conocimiento lingüístico, particularmente descriptivo, necesario para mejorar el desempeño profesional en el área de trastornos del lenguaje, es el interés principal de la Maestría en Lingüística Aplicada a Trastornos del Lenguaje. El posgrado de reciente creación es una opción educativa de carácter presencial orientado a la investigación en trastornos del habla y del lenguaje. Los egresados podrán participar en equipos interdisciplinarios para el trastorno de personas con problemas del lenguaje y de prestar servicios como orientadores o consultores en el área de problemas de lenguaje.

La Maestría en Lingüística Aplicada a Trastornos del Lenguaje pertenece al Departamento de Letras y Lingüística, adscrito a la Facultad Interdisciplinaria de Humanidades y Artes; el objetivo del posgrado es instituir profesionales con conocimiento lingüístico amplio, profundo y actual, la actitud adecuada y las habilidades necesarias para evaluar y tratar a niños y adultos con trastornos del habla, lenguaje y de la comunicación que impidan la comunicación cabal con sus interlocutores.

Los aspirantes que deseen ingresar a la primera generación deberán de cumplir con documentación como título de licenciatura en lingüística o carrera afín, como psicología, educación, educación especial, entre otras.

También, certificado de estudios de licenciatura con promedio mínimo requerido de 80, en una escala de 1 a 100; acta de nacimiento, currículum vitae con comprobantes, clave única de registro de población, dos cartas de recomendaciones de académicos que conozcan la trayectoria y experiencia del solicitante.

Comprobante de nivel de inglés TOEFL ITP con al menos 481 puntos o su equivalencia, comprobante de presentación del EXANII-III del Ceneval.

Adicionalmente, se incluirá una carta de exposición de motivos, en ella, el solicitante indicará el interés por ingresar a la Maestría en Lingüística Aplicada en Trastornos del Lenguaje, mostrando conocimiento del programa e indicando cuáles son los objetivos académicos que persigue y la congruencia entre la formación académica y sus metas o beneficios esperados y además, habrá una entrevista colegiada con la Comisión de Admisión.

La maestría tendrá lugar en el edificio 3A, en las instalaciones que alberga al Departamento de Letras y Lingüística, en calle Rosales y Bulevar Luis Encinas, colonia Centro, en Hermosillo, Sonora; para más información los interesados pueden enviar correo electrónico a coordinación.mla@unison.mx o llamar al teléfono 66 22 12 55 29.

Maestría en Enseñanza de Lenguas Extranjeras

También de reciente creación, la Maestría en Enseñanza de Lenguas Extranjeras marca un hito como el primer posgrado del Departamento de Lenguas Extranjeras y como la única maestría de su tipo en el noroeste del país.

Con un enfoque profesionalizante, está dirigida a docentes en activo o con experiencia en la enseñanza de idiomas, así como a egresados de licenciaturas afines.

María Nelly Gutiérrez Arvizu, responsable del Departamento, informó que este programa responde a una creciente demanda desde que, hace casi tres décadas, se instauró la Licenciatura en Enseñanza del Inglés. La nueva maestría no se limita al idioma inglés, sino que incluye otros idiomas, siempre que los aspirantes cuenten con la competencia lingüística suficiente.

La propuesta contempla flexibilidad en horarios y modalidades, con posibilidad de clases en línea, híbridas o presenciales, adaptándose a las necesidades de los estudiantes.

Este enfoque busca ampliar el acceso a la formación de calidad para docentes que deseen actualizar sus métodos y profundizar en enfoques pedagógicos actuales.

Para conocer más sobre este programa, se puede consultar la página oficial en mele.unison.mx.

Nuevos posgrados en la Unison

@SoyUnison | Tu Razón de ser BUHO



Ofrece campus Caborca Maestría en Impuestos

La Universidad de Sonora, campus Caborca, presentó oficialmente la nueva Maestría en Impuestos, la cual dará inicio el próximo 11 de agosto.

La reunión informativa se llevó a cabo el lunes 28 de abril en la Sala Polivalente, donde Olga Selenia Federico Valle, jefa del Departamento de Ciencias Económico Administrativas, dio la bienvenida a los asistentes y agradeció su interés por conocer más sobre este nuevo programa de posgrado.

Martín Eduardo Zalazar Zavala, coordinador de la maestría y docente del campus Hermosillo, detalló que el programa se impartirá en modalidad híbrida y tendrá una duración de dos años, distribuidos en cuatro semestres.

Participarán estudiantes de los campus Caborca y Navojoa, y las clases se desarrollarán de lunes a jueves, en horario de 18:00 a 21:00 horas.

Las materias serán impartidas por docentes especializados, tanto internos como externos a la institución.

Entre los requisitos para ingresar se solicita título de licenciatura en Contaduría Pública o afín, cédula profesional, puntaje mínimo de 900 en el EXANI III, dominio del idioma inglés y entrevista de admisión. En el caso de aspirantes extranjeros, deberán cumplir también con lo establecido por la normativa institucional y demostrar comprensión del español como segunda lengua.

El registro de aspirantes y la recepción de documentos estarán disponibles hasta el 30 de mayo en el portal <https://aspirantes-posgrado.uson.mx/>.

La convocatoria completa, así como información detallada sobre el plan de estudios, requisitos, costos y calendario del proceso, puede consultarse en el sitio oficial <https://maestriainimpuestos.unison.mx/>.

Inauguran Sala de Interacción Tecnológica

Con el objetivo de fortalecer el aprendizaje y la investigación mediante herramientas digitales de última generación, el Departamento de Ciencias Sociales del campus Navojoa inauguró la nueva Sala de Interacción Tecnológica, equipada con 38 computadoras y mobiliario moderno.

La rectora María Rita Plancarte Martínez encabezó el acto de apertura y destacó que esta renovación de infraestructura busca mejorar las condiciones educativas para estudiantes y docentes.

Durante el evento, Plancarte Martínez exhortó al alumnado a aprovechar los recursos que ofrece la Universidad de Sonora y a comprometerse con su formación, resaltando que cada mejora es una inversión en su futuro profesional. Enfatizó también el papel esencial del profesorado en este proceso educativo.

La jefa del Departamento de Ciencias Sociales, María Teresa Gaxiola Sánchez, señaló que la sala fue diseñada para fomentar un aprendizaje activo y colaborativo, mediante software especializado, sistemas de videoconferencia y recursos tecnológicos que facilitan la investigación de fenómenos sociales.

Este nuevo espacio, indicó, permitirá impulsar proyectos interdisciplinarios, colaborar con empresas y organizaciones externas, y servir de sede para talleres y asesorías que fortalezcan el vínculo entre la Universidad y la comunidad. También facilitará la aplicación de metodologías innovadoras como el aprendizaje basado en proyectos. La infraestructura ergonómica y flexible, junto con dispositivos accesibles, garantizará la participación inclusiva de toda la comunidad académica, señaló.

A la inauguración asistieron autoridades universitarias, personal docente y representantes estudiantiles del campus Navojoa.



Para la etnia Mayo, la fiesta cuaresmal es la más fuerte: Jorge Alfredo Álvarez García

En septiembre, la etnia Mayo da inicio a un ciclo de fiestas tradicionales representadas por banderas en sus centros ceremoniales, siendo la más significativa la fiesta cuaresmal, debido a su duración y simbolismo, destacó el académico Jorge Alfredo Álvarez García, maestro de Lengua Mayo del campus Navojoa.

Este año, la cuaresma comenzó el 5 de marzo y, desde entonces, cada viernes se ha realizado el Conti en los centros ceremoniales del sur de Sonora y norte de Sinaloa. Además, desde el 7 de marzo, el Cristo ha recorrido distintas comunidades acompañado por los "mayores", quienes lideran la tropa de fiesteros. Álvarez explicó que cada tropa se compone de un mando, fariseos, las tres marías, un rezandero y los fiesteros. Él pertenece al centro ceremonial de Villa Tres Cruces, en Etchojoa, donde ya cuentan con banderas que representan distintas fiestas tradicionales.

El ciclo festivo Yoreme inicia en septiembre con la Fiesta de la Santa Cruz, seguida por la Purísima Concepción el 8 de diciembre y la Virgen

de Guadalupe el 12 de diciembre, todas con su respectiva tropa de fiesteros.

Luego sigue la cuaresma, considerada la fiesta más larga e intensa. Recientemente se realizó el último Conti y el Cristo regresó a la iglesia, dando inicio a la Semana Mayor, desde el miércoles de tinieblas hasta el sábado de gloria, concluyendo el ciclo cuaresmal el domingo de resurrección.

Posteriormente, se celebran el Espíritu Santo, la Santísima Trinidad y, finalmente, las Fiestas de San Juan, con las que culmina el ciclo anual. La etnia Mayo se extiende por varias comunidades de Sonora y Sinaloa, así como por centros ceremoniales compartidos con los Yaquis, incluso en Hermosillo.



Estudiantes rinden protesta como Capítulo Estudiantil de la AMH

Como parte de la vinculación que la Universidad de Sonora tiene con asociaciones y para contribuir en el desarrollo y crecimiento de la comunidad en general, estudiantes del Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería (FMI) del campus Navojoa rindieron protesta como integrantes del Capítulo Estudiantil de la Asociación Mexicana de Hidráulica (AMH). La alumna Luz Desiré Pérez Galaviz, quien asumió el cargo de presidenta del Capítulo, destacó que la creación de este grupo de jóvenes fue posible gracias al apoyo que reciben como estudiantes en la máxima casa de estudios de Sonora, en coordinación con la Asociación.

"Este Capítulo nos permitirá organi-

zarnos en actividades que aporten a nuestras instituciones educativas aliadas; esperamos que estas actividades incluyan cursos, talleres, congresos, visitas, entre muchas otras cosas más, todo esto con la finalidad de contribuir en proyectos que beneficien a nuestra comunidad", subrayó.

Por su parte, el director Administrativo del campus Navojoa, Jesús Alfredo Rosas Rodríguez, precisó que es muy importante la vinculación entre la Institución y otras organizaciones como la Asociación Mexicana de Hidráulica, el Consejo de Cuenca del Río Mayo y el Colegio de Ingenieros Civiles.

"Como universitarios, la creación de este Capítulo creo que nos debe llenar de gusto; la Asociación reúne a

expertos a nivel nacional en la materia y qué mejor que involucrarnos desde el Departamento y los programas educativos afines, para poder realizar más acciones en conjunto", indicó.

La toma de protesta estuvo a cargo del presidente de la Asociación Mexicana de Hidráulica, delegación Sonora, Miguel Ángel Ruelas Vega; acompañado del presidente de la AMH en Navojoa, Jesús Alejandro Aguirre.

También estuvieron presentes el jefe del Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería, Rafael Verdugo Miranda; el presidente del Consejo de Cuenca del Río Mayo, Rafael Antonio Gil Corral; y el presidente del Colegio de Ingenieros Civiles, Rigoberto Jiménez Ochoa.

Jesús Alberto Copado Díaz es el ganador del Concurso de Física y Matemáticas

En una competencia muy reñida entre estudiantes de nivel medio superior, fue Jesús Alberto Copado Díaz, alumno de sexto semestre en el Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios número 64 (CBTIS 64), el ganador del Concurso de Física y Matemáticas realizado en el campus Navojoa.

También se posicionaron en segundo y tercer lugar, respectivamente, los jóvenes Antonio Padilla Sánchez, del Cobach Navojoa y Luis Omar Cota Schraidt, de Prepa TEC Navojoa.

Rafael Verdugo Miranda, encargado del Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería, informó que se llevó a cabo un concurso académico organizado por la Universidad de Sonora con la participación de estudiantes de preparatorias locales como el Cobach Álamos y Navojoa, CBTIS 207, Conalep Navojoa y Prepa TEC, con el objetivo de fomentar el interés por las ciencias básicas; en la primera etapa compitieron 31 jóvenes, de los cuales los 10 mejores fueron seleccionados para la etapa final, destacando su talento en matemáticas y física.



Realizan estudiantes jornadas jurídicas gratuitas en comunidades rurales

Como parte de los proyectos de Servicio Social que lleva a cabo el Bufete Jurídico Gratuito del campus Navojoa, estudiantes de la Licenciatura en Derecho participan cada semestre en las Jornadas Jurídicas Comunitarias que se realizan en diferentes municipios del sur de Sonora.

Manuel Raymundo Valdez Domínguez, director del Bufete, detalló que el objetivo es poder ofrecer servicios jurídicos de calidad a personas que habitan en comunidades rurales de la región y que, por diversos motivos, desconocen o se les dificulta acceder a estos mismos.

“En años anteriores, hemos visitado comunidades rurales de municipios como Álamos, Huatabampo, Benito Juárez y Etchojoa; y en esta ocasión, en los últimos meses, nos hemos enfocado en atender a las comunidades rurales del municipio de Navojoa. El día sábado, 05 de abril, estaremos en la comunidad de Chirajobampo, que pertenece a la comisaría de Bacabachi.

“La idea es recorrer las calles de la comunidad e informar a la gente sobre los servicios que ofrece el Bufete Jurídico Gratuito del campus Navojoa y además poder atender los asuntos jurídicos y las asesorías que se nos planteen en ese momento; estas serán atendidas por los propios estudiantes de Derecho que prestan su servicio en este proyecto”, puntualizó.

El funcionario universitario indicó que los jóvenes son dirigidos por él, con apoyo de los técnicos académicos adscritos al Bufete Jurídico; y destacó que las Brigadas son de gran impacto para la comunidad, pues además de abatir los problemas que tienen los habitantes, se difunden los servicios que ofrece la Universidad de Sonora al público en general.

“Queremos ir casa por casa, presentarnos primeramente como estudiantes de la Universidad de Sonora, como maestros del campus Navojoa; explicarles el de dónde venimos, qué es lo que hace el Bufete Jurídico y preguntarles si tienen algún tema jurídico pendiente, ya sea que tenga que ver con el acta, con su situación jurídica, con relación a alimentos, una cuestión familiar, etcétera”, describió.

Aprenden sobre la práctica

Valdez Domínguez precisó que, una vez hechos los planteamientos sobre alguna problemática, el estudiante de Derecho que sea designado al caso se encargará de estar en contacto con el usuario para dar el

seguimiento correspondiente, ya sea en la documentación, trámites o lo que pueda requerir la persona.

“El año pasado estuvimos en la comunidad de Camoa y muchas de las personas que se acercaron con nosotros nos pedían asesoría para tramitar su constancia de situación fiscal; entonces un trámite tan sencillo, que pudiera parecer fácil para muchos de nosotros, es un trámite que para la gente de las comunidades se les complica, ya sea por desconocimiento de dónde está el lugar o ante qué dependencia tiene que ser”, ejemplificó.

Sobre la participación de los estudiantes de la Licenciatura en Derecho, el abogado explicó que tiene como finalidad que los muchachos se den cuenta de la realidad social que se vive actualmente en los municipios, sobre todo en las comunidades rurales, cuyas necesidades son específicas.

“La idea es que a través de estos servicios que ofrecemos, podamos nosotros atacar y resolver esas necesidades que tienen las personas, además de que hacemos énfasis en ese desarrollo, en ese sentido social del estudiante; también la idea es hacer énfasis en su desarrollo profesional porque muchas de las situaciones jurídicas que se les plantean, algunas sencillas y otras más complicadas, pues le va indicando al alumno el campo profesional.

“Cómo es, a dónde se tiene que dirigir, cómo se tiene que desarrollar en el ámbito profesional; entonces por un lado trabajamos con el aspecto social, en la formación del estudiante, pero por otro lado también trabajamos en el ejercicio de su de su desarrollo profesional”, añadió.



Recientemente, en campus Santa Ana, se realizó el primer Simposio Regional de Derecho, donde se ofreció un interesante programa, que tiene por objetivo reflexionar sobre la reforma judicial en México, promoviendo el diálogo académico y profesional entre diversas regiones.

Félix Ayala Álvarez, jefe del Departamento de Ciencias Administrativas y Agropecuarias, en su mensaje de bienvenida, agradeció a todos los asistentes por su interés, así como agradeció la invitación a ser anfitriones de este primer evento.

“Es un compromiso de la Universidad y de nosotros ver y trabajar por nuestros futuros profesionistas. Nos interesa mucho estar en constante vinculación con la sociedad en general, con la idea de buscar atender las necesidades de la región. Considero que con este primer simposio viene a aportar eso, los invito a aprovechar al máximo las temáticas”, expresó.

Reflejo de unidad y colaboración

Luis Alonso Hagelsieb Dórame, presidente del comité organizador, expresó que este simposio se cimienta en tres pilares fundamentales, la investigación, la docencia y la praxis lega, y que es el reflejo de la unidad interdepartamental en la Universidad de Sonora, contando con la colaboración de los campus Caborca, Nogales y Santa Ana, teniendo como respaldo a Hermosillo y Navojoa.

César Octavio Tapia Fonllem, coordinador de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Sociales, en su mensaje resaltó la unidad existente entre los diversos campus, y felicitó a los involucrados por mostrar que se trabaja en armonía por la búsqueda de la igualdad y mejores oportunidades.

En este espacio, se ofrecieron tres conferencias magistrales que abordaron los desafíos contemporáneos a partir de la reforma judicial desde distintas perspectivas. Asimismo, se presentaron diez ponencias a cargo de 39 participantes.

En la mesa del presidium, estuvieron María Teresa Gaxiola Sánchez, Héctor Guillermo Campbell Araujo, Susana Angélica Pastrana Corral, y Salvador Molina, jefes de los Departamentos de Ciencias Sociales, en los campus Navojoa, Hermosillo, Caborca y Nogales, respectivamente.



Llevar a cabo la III Semana Académica de Educación

Del 21 al 25 de abril se llevó a cabo la III Semana Académica de Educación en el Departamento de Ciencias Administrativas y Agropecuarias del campus Santa Ana, con una nutrida participación de estudiantes y docentes en actividades orientadas al fortalecimiento de su formación profesional.

Durante la inauguración, el jefe del Departamento, Félix Ayala Álvarez,

felicitó a los jóvenes por su interés y los exhortó a aprovechar cada experiencia, destacando el valor que estas aportan para enfrentar los retos del mundo laboral.

A lo largo de la semana se ofrecieron conferencias y talleres sobre temas clave como la Nueva Escuela Mexicana, el impacto de la educación preescolar en la educación básica, estrategias para fomentar el pen-

samiento científico, inclusión educativa, lengua de señas mexicana, atención a la diversidad, autismo, y desarrollo profesional docente.

El evento concluyó con reflexiones en torno a la atención psicopedagógica para estudiantes con condiciones del neurodesarrollo, reafirmando el compromiso institucional con la educación de calidad y la preparación integral de su comunidad académica.

Organizan el I Simposio Internacional de Ingeniería Minera

Con un amplio programa académico, se realizó el I Simposio Internacional de Ingeniería Minera, en el Centro de Convenciones del campus Caborca, evento organizado a través del Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería. Este evento ofreció 12 conferencias compartidas, de ponentes de gran trayectoria, y cuatro talleres especia-

lizados que buscaron acercar a los jóvenes a herramientas tecnológicas. En su mensaje de bienvenida, Jesús Martín Cadena Badilla, jefe del Departamento, recordó que simposio inició como un sueño hace un año al realizarse el primer foro de rocas y minerales, y felicitó a todos por trabajar para lograr su realización. Kasandra Chantal Díaz Cuéllar,

presidenta del comité organizador, brindó una descripción de cada una de las actividades del simposio, destacando que representa el resultado de mucho esfuerzo y colaboración por parte de estudiantes, docentes y profesionales, comprometidos con el crecimiento académico de la comunidad.

En representación de Leticia León Godínez, directora Administrativa del campus Caborca, la secretaria Carmen Sotelo Jáquez, felicitó a los jóvenes por este evento, invitándolos a ser profesionistas con alto compromiso con la sociedad, ya que deberán desarrollar una actitud más humana, activa, y empática, porque siempre habrá personas a su alrededor. En la mesa del presidium, también estuvieron Rafael Hernández León, coordinador de los programas de Ingeniería Industrial y de Sistemas, e Ingeniero Minero; Emma Aracely Ramos Chávez, organizadora del evento; y Rafael Rebolledo Wueffer, ponente invitado.



Disfrutan y aprenden en el II Foro de Rocas y Minerales

Recientemente se desarrolló el Foro de Rocas y Minerales en el campus Caborca, el cual ofreció un interesante programa de conferencias, mesa de diálogo y exposición abierta al público en general. Rafael Hernández León, coordinador de los programas de Ingeniero Industrial y de Sistemas e Ingeniero Minero, y Emma Aracely Ramos Chávez, docente del programa, dieron la bienvenida a los asistentes, entre los que se encontraban también estudiantes de nivel bachillerato acompañados de sus maestros, con el interés de aprender y descubrir el mundo de las rocas.

En el lobby del Centro de Convenciones, se instaló una exposición abierta, donde los asistentes pudieron conocer de cerca tanto minerales, como tipos de herramientas que utilizan en el área, donde estuvieron alumnos del programa e invitados mostrando diversos materiales.



Egresan participantes de dos diplomados: Psicología Forense y Sistema Procesal



Con el objetivo de fortalecer la formación de profesionales en el ámbito jurídico y psicológico, la Universidad de Sonora, campus Caborca, llevó a cabo la entrega de constancias a los egresados del Primer Diplomado en Psicología Forense y del Primer Diplomado en Sistema Procesal en México en materias civil, notarial, penal y administrativo.

Ambos programas se ofrecieron como opciones de titulación y estuvieron dirigidos a profesionales y personas interesadas en actualizarse en estos campos. Cada uno tuvo una duración de 125 horas, divididas en cinco módulos. El Diplomado en Psicología Forense se impartió de manera virtual, mientras que el Diplomado en Sistema Procesal se desarrolló en modalidad híbrida.

La ceremonia de clausura del Diplomado en Psicología Forense se realizó el 8 de abril en la Sala Audiovisual del campus, ahí, Jesús Alberto Méndez Morales, coordinador del diplomado, felicitó a los 24 egresados y los motivó a continuar con su preparación académica.

“Este diplomado les dio bases y ejemplos prácticos. Que sea un parteaguas en su formación, no un punto

final. Esto apenas comienza”, expresó durante su mensaje.

Por su parte, la entrega de constancias a los 33 egresados del Diplomado en Sistema Procesal en México se llevó a cabo el 25 de abril en la Sala de Juicios Orales del campus.

La capacitación tuvo como finalidad profundizar en los distintos ámbitos del sistema procesal en el país, con enfoque en materias civil, notarial, penal y administrativa.

Diana Castillo Moreno, coordinadora del diplomado, destacó el compromiso de los participantes y el impacto de esta formación en el ejercicio profesional. “Este conocimiento contribuye a una práctica más informada y respetuosa del debido proceso. Les invito a seguirse profesionalizando”, comentó.

Durante ambas ceremonias, Susana Angélica Pastana Corral, jefa del Departamento de Ciencias Sociales, reconoció el esfuerzo de las y los egresados, así como el acompañamiento de sus familias.

“El conocimiento no tiene precio. Me llena de alegría ver que muchos decidieron actualizarse por iniciativa propia. No dejen de aprender, no hay edad ni límites”, subrayó.



Participa campus Caborca en Congreso Nacional de Psicología

Estudiantes y docentes del programa de Licenciatura en Psicología, de la Universidad de Sonora, campus Caborca, participaron activamente en la edición LI del Congreso Nacional de Psicología, realizado del 2 al 4 de abril en Puebla, donde presentaron diversas ponencias como resultado del trabajo académico desarrollado en diferentes asignaturas.

Durante su participación en el congreso, los asistentes tuvieron la oportunidad de enriquecer su formación mediante conferencias magistrales, talleres y ponencias impartidas por especialistas en áreas como psicología clínica y de la salud, psicología organizacional, neurociencias y neurodesarrollo, psicología educativa, y el papel social de la psicología. Este evento, organizado por el Consejo Nacional para la Enseñanza e Investigación en Psicología (CNEIP) y la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, llevó por lema en esta edición "Compromiso y responsabilidad de la psicología en la transformación

social".

Entre las ponencias, se contó con "Empatía en trabajadores del área de salud en la ciudad de H. Caborca, Sonora", de la alumna Ana Zuleth Luján Urías; "Evaluación de habilidades de trabajo en empleados de la carnicería ABC en Caborca, Sonora", por la alumna Camila Araceli Galaviz Zepeda; y "Características y resultados de depresión infantil en niños de primaria", por las alumnas Alejandra María Santiago Hernández, Nelery Janethe Echeverría Borbolla y Perla Daniela Martínez Valencia.

Además de "Medición de la confianza laboral dentro del Grupo Agrícola del Desierto", por las alumnas Lidia Guadalupe Meraz Aguilar y Aidé Carolina Santacruz Camacho; todas estas ponencias fueron asesoradas por Marcela Cádiz Navarrete, académica del campus.

Asimismo, los alumnos César Emilio González Ortega y Yuritza Alejandra Casas Torres, asesorados por la Alejandra Madrid Gamboa y Jesús Alberto Méndez Morales, presen-



taron la ponencia: "Experiencias de duelo en la religión católica". También se contó con la destacada participación de docentes del programa en calidad de ponentes, siendo Méndez Morales y Madrid Gamboa quienes expusieron "Motivaciones y barreras percibidas de pacientes en tratamiento nutricional: una mirada cualitativa"; mientras que Libia Yaneli Yanez Peñúñuri y Cinthya Lilián Contreras Hernández presentaron "Clima familiar y comportamientos de riesgo en jóvenes universitarios".

Orientan a estudiantes sobre afectaciones del tabaquismo

Como parte de la Jornada Universitaria de la Salud 2025 en el campus Caborca, el pasado 1 de abril se llevó a cabo una conferencia sobre la prevención del tabaquismo.

La charla fue impartida por Fátima María Ortega Rochín y María Gisselle Vásquez González, médico y psicóloga del Distrito de Salud 02 de Caborca, quienes explicaron a los estudiantes los efectos negativos del consumo de tabaco. Se informó que en México fallecen anualmente alrededor de 63 mil personas por enfermedades asociadas al tabaquismo, como las cardiovasculares y la enfermedad pulmonar obstructiva crónica. También se abordó el

uso de vapeadores, dispositivos que contienen nicotina, químicos tóxicos y saborizantes, y que han provocado nuevas enfermedades en jóvenes.

Las especialistas señalaron que el tabaco afecta la salud mental, al provocar ansiedad, depresión, trastornos del sueño e irritabilidad, y que genera un ciclo emocional de dependencia difícil de romper.

Para dejar de fumar, recomendaron atención médica, terapia psicológica, identificar detonantes, contar con apoyo social, mantener una vida activa, cuidar la alimentación y el descanso.

Al finalizar, Mario Alberto Leyva Peralta, coordinador de Servicios Estudiantiles, agradeció a las expositoras y a la dirección administrativa por su colaboración.

Esta jornada continuó el 3 de abril con un módulo de salud y una clase de "jumping" impartida por la maestra Marisol Izaguirre.

Con gran éxito, se llevó a cabo el Foro Emprendedor 2025: Emprendedores Líderes Globales, bajo el lema "De la inspiración al éxito", organizado por alumnos de la carrera de Administración con el apoyo de docentes del Departamento de Ciencias Económico-Administrativas del campus Nogales.

Este evento tuvo como principal objetivo fomentar el espíritu emprendedor en los estudiantes de los programas de Negocios y Comercio Internacionales, así como de Administración, brindándoles herramientas prácticas y motivacionales que impulsen sus proyectos y sueños hacia el éxito profesional.

La bienvenida estuvo a cargo de María Guadalupe Torres Figueroa, jefa del Departamento de Ciencias Económico-Administrativas, quien resaltó la importancia del emprendimiento y del liderazgo juvenil como motores del desarrollo local y global.

El panel destacó por la participación de reconocidas figuras del ámbito empresarial de Nogales, quienes compartieron sus experiencias, desafíos y aprendizajes a lo largo de sus trayectorias.

Estuvieron Sonia Valenzuela, directora de "Escuela y Estudio" y reconocida empresaria local; Nancy Camacho, egresada de la Licenciatura en Negocios y Comercio Internacionales y actual directora de "Golden Rose"; Ruth Ledesma, directora de "Fitfinity", y Jesús Romero, fundador de "Fora-

Impulsa Foro Emprendedor a estudiantes de Negocios y Administración de Nogales



jidos" y también egresado de la Licenciatura en Negocios y Comercio Internacionales.

Además, durante el evento se impartió el taller "Marketing para Emprendedores", a cargo de José Raúl Quiroz Varela, donde los estudiantes aprendieron importantes estrategias de marketing aplicado a las redes sociales, fortaleciendo aún más sus habilidades para desarrollar y potenciar sus emprendimientos.

Viajan a congreso en Colombia



Un enriquecedor viaje a Cauca, Colombia, es el que desarrollaron un grupo de alumnos del programa de Licenciatura en Ciencias de la Comunicación, de la Universidad de Sonora, campus Nogales, para participar en el VII Congreso Nacional e Internacional de Comunicación y IX Encuentro de Semilleros de Investigación, bajo el lema "La comunicación en plural: culturas, territorios y memorias". Los jóvenes fueron acompañados por Francisca Cecilia Encinas Orozco, académica del programa, quien dio a conocer que este evento fue organizado por la Universidad del Cauca, la Corporación Universitaria Comfauca, la Fundación Universitaria de Popayán y la Universidad Abierta y a Distancia.

En este congreso, los jóvenes tuvieron la oportunidad de explorar aún más la riqueza de la comunicación y

el periodismo en todas sus formas, así como sumergirse en un espacio de diálogo y reflexión donde se exploraron diversidades culturales, territoriales y de memoria.

El programa de este encuentro abarcó conferencias, ponencias, conversatorios, presentación de libros, actividades culturales, así como un recorrido al centro histórico de Popayán.

Los universitarios participaron con las ponencias "Creencias y sentimientos sobre los objetivos del desarrollo sostenible en jóvenes universitarios", de Yia Lenina Barnett Rodríguez, y Carmelita Valenzuela Peña; así como "Efectos de los influencers de las redes sociales en la comunicación de RSE", de Kimberly Aguilar Armenta, Axa Fernanda Flores Quezada, Iván Mauricio Núñez Sepúlveda, Anahí Valenzuela García, Ely Citlalli Balderrama Castro.

Realizan Jornada Universitaria de Salud en Ciudad Obregón

Con el objetivo de promover el bienestar integral en la comunidad, se llevó a cabo recientemente la Jornada Universitaria de Salud en el Centro Comunitario de la colonia Benito Juárez, en Ciudad Obregón.

La actividad fue organizada por el Departamento de Ciencias de la Salud del campus Cajeme y el Programa Institucional de Vida Saludable de la Universidad de Sonora, en coordinación con la Dirección de Salud Municipal del H. Ayuntamiento de Cajeme.

Más de 300 personas acudieron a esta jornada, donde se instalaron diversos módulos de atención enfocados en la prevención, detección y orientación en temas de salud física y mental.

Desde el campus Hermosillo, el Programa Institucional de Vida Saludable ofreció servicios de revisión dental, salud reproductiva, salud mental, y promoción de higiene infantil. Por parte de los programas académicos del campus Cajeme, se brindaron servicios como toma de signos vitales, identificación y prevención de hipertensión arterial, detección de cáncer de mama, consulta médica, orientación psicológica, chequeo visual, valoración nutricional, consulta nutricional, toma de peso y talla, medición de glucosa y tipificación sanguínea.

La jornada contó con la participación activa de más de 70 integrantes de la comunidad universitaria del campus Cajeme. Además, estudiantes de la Licenciatura en Enfermería realizaron visitas domiciliarias como parte de la materia de Salud Pública, acercando los servicios a personas con dificultades de movilidad.

La Dirección de Salud Municipal también colaboró ofreciendo diversos servicios comunitarios como cortes de cabello, asesoría legal, trámites para obtener la credencial del INE o acta de nacimiento, vacunación contra influenza y tétanos, servicios de agua potable y alcantarillado, así como vacunación canina.



Estudiantes de Psicología de la Salud realizan visita guiada a Unaides

Estudiantes de octavo semestre de la Licenciatura en Psicología de la Salud del campus Cajeme, acompañados por el docente Humberto García, realizaron una visita guiada a la Unidad de Atención Integral a las Adicciones del Estado de

Sonora (Unaides), como parte de las actividades académicas de la materia Adicciones.

Durante la visita, el personal de Unaides les brindó una introducción sobre el funcionamiento del centro, explicando los criterios de ingreso, requisitos de internamiento y características del programa asistencial. Posteriormente, los alumnos realizaron un recorrido por las instalaciones, donde conocieron las áreas de consulta, departamentos operativos, dormitorios para internos y otros espacios clave del centro.

Al concluir el recorrido, los estudiantes se reunieron en el salón de psicoterapia, donde el encargado de

enseñanza, Carlos Escalante, junto con las psicólogas Guadalupe Vargas y Claudia Ramírez, atendieron las preguntas de los asistentes. La interacción permitió a los alumnos profundizar en el funcionamiento del modelo terapéutico de la institución y en las estrategias de intervención utilizadas.

Como parte destacada de la actividad, se contó con el valioso testimonio de una paciente, identificada como "E.", quien compartió su experiencia con el alcoholismo, su participación en tratamientos ambulatorios, grupos de autoayuda en la ciudad y su proceso de internamiento en Unaides. Su relato permitió ilustrar de forma vivencial la relación entre las adicciones y experiencias traumáticas en la infancia, tema central dentro de los objetivos formativos de la asignatura.



Deportistas de la Unison presentes en Campeonatos Nacionales Anuies 2025

El 29 de abril, salió el primer contingente con los equipos representativos de fútbol bardas femenil, fútbol flag femenil, fútbol flag varonil y judo, de los más de 200 deportistas de la Unison que competirán en los Campeonatos Nacionales Anuies 2025.

En este primer grupo, viajan 44 atletas, acompañados por siete entrenadores y un médico, quienes competirán en las sedes de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex) y la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

“Nos da mucho gusto retomar este ciclo deportivo que está por iniciar, que todo el esfuerzo de este año -entrenamientos, sacrificios y el reto de ser estudiantes y deportistas al mismo tiempo- rinda frutos”, expresó la responsable del Departamento de Ciencias del Deporte y de la Actividad Física, Graciela Hoyos Ruiz, previo al banderazo de salida.

Deseó éxito a la delegación universitaria y refrendó el apoyo institucional por parte de la Universidad de Sonora. El encargado de oficializar la salida y el inicio de la participación de los deportistas búhos fue el director administrativo del campus Hermosillo, Joel Enrique Espejel Blanco, quien les reiteró la importancia de escuchar siempre al entrenador y apoyarse entre ellos.

A partir de este año, la Anuies, a través de su Comisión de Deporte Universitario, organiza los Campeonatos Nacionales Universitarios Anuies 2025, que se celebrarán en dos etapas: del 24 de abril al 30 de octubre.

Los atletas universitarios competirán en seis sedes oficiales: la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), la Universidad de Guadalajara (UdeG), la UNAM, la UAE-Mex, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y la Universidad Autónoma de Coahuila (UAdeC). Participarán representantes de instituciones públicas, privadas y tecnológicas del país.

La primera etapa contempla competencias en 22 disciplinas deportivas; en octubre se disputarán las diez restantes, completando así un total de 32 modalidades. Entre las disciplinas destacan atletismo, voleibol de playa, boxeo, fútbol, fútbol rápido, fútbol flag, judo, tiro con arco, escalada, tenis, basquetbol, voleibol, softbol, tenis de mesa, rugby, taekwondo, karate do, halterofilia, beisbol, bádminton, esgrima, kickboxing, pádel, ajedrez, porras y animación, gimnasia aeróbica, frontón y natación. La Universidad de Sonora tendrá presencia en 21 deportes, dejando fuera en esta ocasión beisbol y voleibol.



Gladiadora búho gana plata en Panamericano de Luchas



La luchadora Josefina Ramírez Duarte, estudiante de esta casa de estudios, ganó medalla de plata en el Campeonato Panamericano Sub 23.

La deportista acudió a este certamen convocada con la Selección Nacional mexicana, integrada por 30 gladiadores de las tres modalidades: libre, greco y femenil; en este evento, se entregaron boletos para los Juegos Panamericanos Junior 2025, que se celebrarán en Asunción, Paraguay, en agosto próximo.

Ramírez Duarte compitió en la división de los 55 kilogramos en la jornada celebrada en Querétaro, Querétaro, del 10 al 12 de abril.

En la pasada Universiada Nacional 2024, portando el uniforme de la Universidad de Sonora, Ramírez Duarte ganó medalla de bronce.

Realizan el 14 Encuentro de Lectores y Escritores; homenaje a Rodolfo Rascón Valencia



Con presentaciones de libros, obras de teatro, talleres, lectura de obra propia y de poemas, entre otras actividades, del 2 al 4 de abril, se realizó el 14 Encuentro de Lectores y Escritores en la Biblioteca Fernando Pesqueira.

Este evento, que organizan el Sistema Institucional Bibliotecario y la Red de Fomento a la Lectura, se llevó a cabo durante el mes de abril, dentro de las actividades por el Día Internacional del Libro Infantil y Juvenil que celebra el natalicio del escritor danés Hans Christian Andersen.

En esta ocasión, con el programa, se rindió un homenaje a la labor literaria del escritor Rodolfo Rascón Valencia, quien cuenta en su haber con 13 libros publicados y tiene 9 en espera de publicación.

Amplia trayectoria

Rascón Valencia, quien nació el 24 de diciembre de 1942, en Aribabi, Sonora, municipio de Óputo (hoy Villa

Hidalgo), fue reconocido por su labor de rescate, a través de sus escritos, de la cultura, la obra y la historia de los pueblos sonorenses, su gente y sus anécdotas particulares.

Se dedicó al rescate de los nombres de animales y plantas regionales, en lengua ópata y es un gran conocedor de nombres geográficos, apellidos sonorenses, de música, danzas, de gastronomía, además de juegos de entretenimiento de nuestros pueblos.

Varias actividades

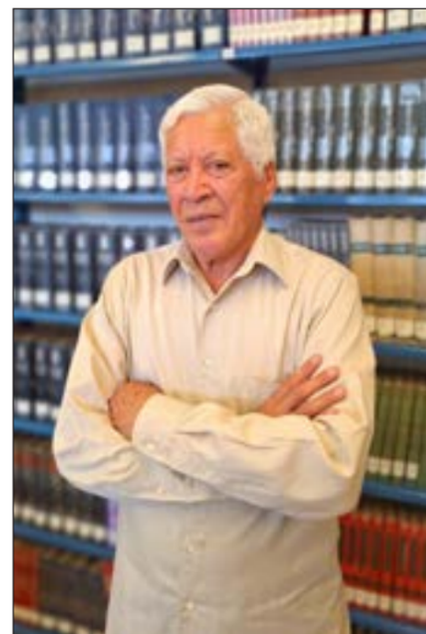
Durante el Encuentro se realizaron talleres, lecturas, presentaciones de libros y actividades artísticas con la participación de estudiantes, escritores y promotores de lectura.

Se llevaron a cabo lecturas de cuentos y poemas, crónicas regionales, puestas en escena teatrales y reflexión literaria sobre inteligencia artificial. También se presentaron trabajos inéditos y proyectos literarios de diversas comunidades educativas.

El último día del evento, la maestra Josefina de Ávila Cervantes realizó comentarios respecto al libro “El señor de los Jerros”, de Rodolfo Rascón Valencia.

Entre los asistentes a la ceremonia de reconocimiento al escritor, a quien se le entregó constancia por parte de la Universidad de Sonora, la Red de Fomento a la Lectura y CESSAC, Cultura y Equidad Social Sonorense, A.C. Se contó con la participación de David Camalich Landavazo, quien al piano interpretó varias canciones sonorenses; así también, se presentaron los integrantes de la Orquesta Típica del Estado de Sonora, que coordina Horacio Lagarda, asociación musical que se fundó gracias a las gestiones del propio Rodolfo Rascón Valencia.

Y para cerrar la parte musical, el grupo Los Sonidos del Norte, de Juan Lucero, hicieron bailar y palmear a los asistentes con agradables melodías de corte regional.



Unison participa en la Gaceta Nacional Universitaria



GA
CE
TA
NACIONAL
UNIVERSITARIA
AÑO VII, NÚMERO 21
ENERO - ABRIL 2025

Acciones para un futuro sostenible

La Universidad de Sonora es una de las 12 instituciones de educación superior (IES) que participan en la más reciente edición de la Gaceta Nacional Universitaria, titulada “Acciones para un futuro sostenible”, publicada por la Red Nacional de Gacetas y Revistas Universitarias.

En este número, la Unison presenta sus programas de gestión sostenible y acciones innovadoras orientadas a enfrentar los retos ambientales, sociales y económicos actuales, como el impulso a comunidades ejidales mediante la creación de un biodigestor que mitiga la contaminación generada por desechos animales. La edición número 21 de la gaceta reúne experiencias de universidades mexicanas comprometidas con el desarrollo sostenible. Las instituciones comparten además proyectos que van desde la reintroducción del bagre en la cuenca del río Balsas, tratamientos de última generación contra el glioblastoma —un cáncer cerebral agresivo—, hasta la elaboración de biopolímeros para reducir el impacto ambiental de los derivados del petróleo.

Estas acciones muestran el papel fundamental que juegan las universidades en la solución de problemáticas contemporáneas a través de la investigación, la vinculación y la responsabilidad social.

Las IES participantes presentan la oferta de programas académicos enfocados en la sustentabilidad, como licenciaturas y posgrados en energías renovables, agricultura protegida, gestión e innovación para el desarrollo sostenible, cambio ambiental global, y estudios socioculturales sobre desigualdad, entre otros.

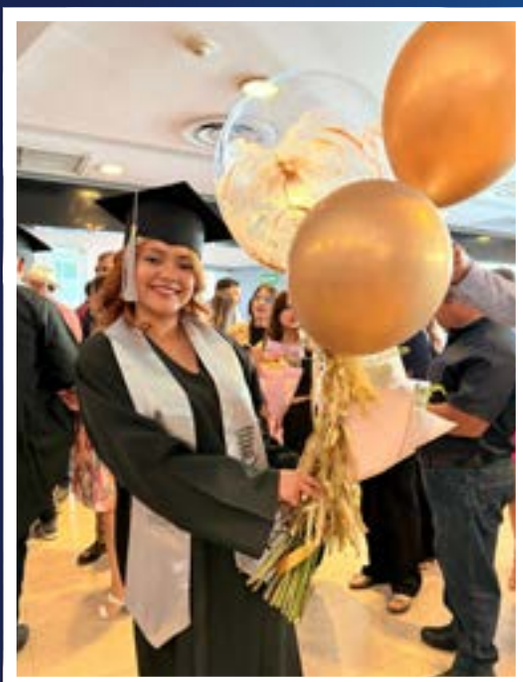
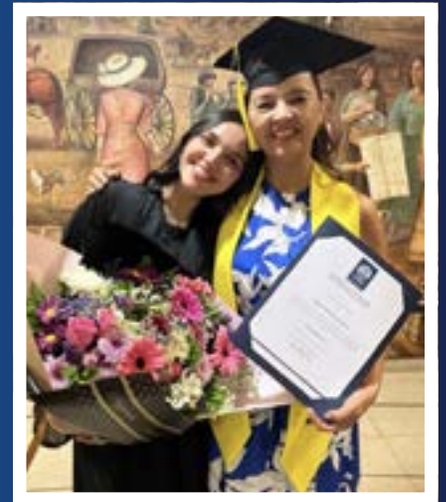
Además de la Universidad de Sonora participan en la edición número 21 de la Gaceta Nacional Universitaria con iniciativas a favor del desarrollo sostenible otras universidades de todo el país como la Universidad Autónoma de Guadalajara, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Universidad Autónoma del Estado Morelos, Universidad de Guanajuato y Universidad de Colima.

También la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, La Salle Ciudad de México, Universidad Tecnológica de Puebla, Universidad Autónoma de Aguascalientes, Universidad de Guadalajara y la Universidad Autónoma de Coahuila.

El número de la Gaceta Nacional Universitaria titulado “Acciones para un futuro sostenible”, enero-abril 2025 se puede consultar en el sitio web <https://gacetasuniversitarias.mx/> o directamente a través del enlace <https://gacetasuniversitarias.mx/gaceta21/>

Tuvimos graduaciones!!!

En todos los campus de la Universidad de Sonora hubo ceremonias de conclusión de estudios en el mes de abril, egresados de las distintas facultades interdisciplinarias recibieron la constancia que los acredita como egresados de nuestra casa de estudios.
¡Muchas felicidades!



Consulta las galerías en Gaceta Unison

