

GACETA UNISON

MAYO 2025 | NÚMERO 388

WWW.UNISON.MX



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

Restauran mural emblemático de la Unison

Andamios en Movimiento



EDITORIAL

Mayo ha sido, para la Universidad de Sonora, un mes de reconocimiento, renovación y compromiso. El quehacer institucional lejos de detenerse, se expande en todas direcciones: académica, artística, social y científica.

Uno de los momentos más significativos de este periodo fue la toma de protesta de los nuevos integrantes del Colegio Universitario. Con ello, se cierra un ciclo de dos años bajo la Ley Orgánica 169, cuyo primer Colegio sentó bases sólidas para el autogobierno universitario y consolidó más de cien acuerdos fundamentales.

Esa misma visión de construcción nos lleva al rescate del mural Andamios en Movimiento; la restauración de esta obra icónica no es solo un acto estético, sino una reafirmación de identidad.

Mayo también fue un mes para honrar el conocimiento, pues más de 120 estudiantes se preparan para cruzar fronteras físicas e intelectuales gracias al Programa de Movilidad Saliente.

Por otro lado, 86 egresados recibieron el Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia EGEL, testimonio del alto nivel académico que distingue a nuestra institución.

La comunidad universitaria también celebró la vocación docente y en una emotiva ceremonia del Día del Maestro se reconoció a 138 académicos por su entrega de hasta 55 años de servicio.

Entre ellos, destacan figuras como Rubén Flores Espinoza y Jorge Téllez Ulloa, cuyas trayectorias no solo son longevas, sino profundamente humanas; sus historias nos recuerdan que la docencia no es simplemente instrucción: es acompañamiento, formación y afecto.

Cada página de esta edición reafirma lo que somos: una institución viva, en movimiento, que honra su legado mientras construye el porvenir.

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
Elías Quijada López
Paula Trespalacios Argain
STAFF DE REDACCIÓN

Olivia Paredes Rosagel
INFORMACIÓN CAMPUS
NAVOJOA

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

GACETA
ÓRGANO INFORMATIVO
DE LA UNIVERSIDAD DE SONORA

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

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

La opinión de los articulistas no refleja necesariamente
el criterio de este órgano

EN SESIÓN NÚMERO 15

Toman protesta nuevos integrantes

**Colegio
Universitario**
Universidad de Sonora



La rectora de la Universidad de Sonora, María Rita Plancarte Martínez, en su calidad de presidenta de Colegio Universitario, el pasado 12 de mayo, tomó protesta a los nuevos integrantes de éste, el máximo órgano colegiado, quienes fueron electos como representantes del personal académico, alumnado y del personal manual y administrativo.

Previamente y como parte del orden del día, se llevó a cabo la declaratoria de conclusión del periodo 2023-2025 de las representaciones del personal académico, alumnado y del personal manual y administrativo del Colegio Universitario; lo anterior, en concordancia a lo establecido en la Ley Número 169, Orgánica de la Universidad de Sonora.

“Nos ha tocado atestiguar y protagonizar la puesta en marcha de dicha normativa -Ley Número 169- que indica la forma en que, gracias a la autonomía universitaria, nos autogobernamos; en estos últimos años, hemos enfrentado el desafío de llevar la ley de las palabras a los hechos, ustedes saben que no ha sido fácil y han sido ustedes a quienes les ha tocado el deber y el privilegio de conformar el máximo órgano colegiado y, por lo mismo, ser la mayor autoridad que contempla la legislación actual para nuestra Universidad.

“Quiero por ello, a nombre de la institución, agradecer y reconocer a quienes integraron este primer Colegio Universitario de la historia

de la Ley 169 en el periodo 2023-2025, han sido dos años de trabajo minucioso y arduo... quiero reconocer su responsabilidad y compromiso como universitarios que siempre estuvieron en la mejor disposición”, dijo la rectora.

Añadió que, al ser el primer Colegio Universitario conformado, según lo establecido a la nueva normatividad, tuvo una histórica responsabilidad, la cual cumplió cabalmente como máxima autoridad de gobierno institucional y en el periodo 2023-2025 realizó 15 sesiones de trabajo y se aprobaron más de 100 acuerdos, entre los que destaca la aprobación del Estatuto General, el Reglamento General de Elecciones, se autorizó la reestructuración de 26 programas de estudio y dos más nuevos.

“Hemos transitado con templanza,

con formalidad y, sobre todo, con responsabilidad ante la enorme tarea que tenemos como institución. Queda mucho por hacer, pero hemos puesto cimientos firmes y a los que vienen les corresponderá honrar el trabajo que ustedes han realizado y continuarlo debidamente, la Universidad reconoce su compromiso, responsabilidad y disposición al diálogo que ha dejado una profunda huella en la vida universitaria y en el proceso de transformación que hemos vivido, muchas gracias por su servicio”, finalizó.

Luego de tomar protesta a los nuevos integrantes, se aprobó la conformación de los cinco colegiados permanentes a través de los cuales trabaja Colegio Universitario: de Asuntos Académicos, Asuntos Normativos, Asuntos Hacendarios, Asuntos Electorales y Asuntos de Vinculación.



Con gran entusiasmo por formar parte del Programa de Movilidad Saliente 2025-2, alrededor de 50 jóvenes —de un total de 121 que realizarán un semestre en otra institución de México o del extranjero— se reunieron en el edificio de Rectoría para tomarse la foto oficial. Acompañados por personal de la Subdirección de Cooperación, Movilidad e Internacionalización de la Dirección de Apoyo a Estudiantes, los jóvenes conversaron brevemente con la rectora María Rita Plancarte Martínez, compartiendo su entusiasmo y los detalles de sus destinos académicos, a los cuales partirán entre agosto y septiembre próximos. La coordinadora de Movilidad Internacional, Melany Sofía Soto García, informó que esta generación está conformada por 121 estudiantes búhos que realizarán su estancia académica en diversas instituciones nacionales e internacionales. Según los datos estadísticos, el 68.6 % de los estudiantes, 83 en total,



Más de 120 estudiantes participarán en el Programa de Movilidad Saliente

viajarán al extranjero, mientras que el 31.4 % restante, 38 estudiantes, se integrarán a instituciones de educación superior en diferentes estados de la República Mexicana.

Por campus, 108 jóvenes pertenecen al campus Hermosillo; tres al campus Navojoa; seis al campus Nogales; y cuatro más al campus Caborca.

En el extranjero, los destinos incluyen instituciones en Alemania, Francia, Polonia, Inglaterra y Taiwán, así como en Argentina, Colombia, Chile, Costa Rica, Perú, Canadá y Estados Unidos.

A nivel nacional, los estudiantes cursarán su semestre en universidades reconocidas de entidades como Ciudad de México, Jalisco, Nuevo León, Puebla, Veracruz, Querétaro, Coahuila y otras.

Entregan Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia EGEL a 86 egresados búhos



Por obtener los mejores resultados en el Examen General para el Egreso de Licenciatura (EGEL), 86 estudiantes de la Universidad de Sonora, generación julio-diciembre 2024, recibieron el Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia EGEL, en ceremonia realizada el pasado 29 de mayo, en la Universidad Anáhuac Querétaro.

La distinción que otorga el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval) es un fistol con el que se reconoce el esfuerzo y el impacto de la comunidad en los resultados de excelencia y los portadores de este

reconocimiento se convierten en un selecto grupo de estudiantes de excelencia y egresados comprometidos.

En esta ocasión, fueron reconocidos 67 estudiantes del campus Hermosillo, 16 alumnos del campus Cajeme, y un alumno de Caborca.

Anteriormente, los estudiantes de la Unison habían sido ya reconocidos en ceremonia institucional por la propia casa de estudios sonorenses.

El total de los estudiantes con el premio son provenientes de 221 instituciones de educación superior.

En total fueron 6 mil 935 jóvenes, provenientes de 221 instituciones de educación superior de todo el territorio mexicano, los que fueron reconocidos con un fistol que representa la excelencia y calidad académica obtenida en sus casas de estudios.

Con el objetivo de brindar información clara y fomentar la denuncia de la violencia intrafamiliar, Joel Gutiérrez Córdova y Nina Monge Ramírez, estudiantes de Ingeniería en Mecatrónica, junto con Alejandro Ibarra y Ricardo Grijalva -externos a la Universidad de Sonora- obtuvieron el segundo lugar en el Smart City Hackathon 2025 con su proyecto “Clara”, un chatbot diseñado para guiar a las personas en el proceso de denuncia de este tipo de violencia.

Durante el hackathon, que duró dos días, el equipo eligió trabajar sobre una de las once problemáticas propuestas: la violencia intrafamiliar. En ese tiempo desarrollaron el prototipo de Clara, enfocándose en cómo mejorar los procesos de denuncia mediante el uso de inteligencia artificial.

“Vimos este reto de cómo hacer más eficientes los procesos de denuncia en casos de violencia familiar utilizando inteligencia artificial. Investigando un poco más, descubrimos que es una problemática muy fuerte en Sonora: en 2023 se reportaron más de 11 mil casos, pero solo 3 de cada 10 son denunciados”, señaló Gutiérrez Córdova.

Atención a una realidad preocupante

Ambos estudiantes comentaron que les impactó saber que la violencia intrafamiliar es el delito número uno en Hermosillo, y que muchas personas no saben reconocer las situaciones que viven como violencia. El objetivo con Clara, explicaron, es ayudar a duplicar el número de denuncias en un año, acompañando esta meta con un modelo de negocio que dé sostenibilidad al proyecto.

Monge Ramírez detalló que Clara funciona a través de una página web interactiva: “Te conectas, le haces preguntas y recibes respuestas automáticas. Se presenta, explica cómo es el proceso de denuncia, evalúa el nivel de riesgo mediante un cuestionario y también tiene secciones para dar seguimiento a los casos”.

La intención, compartieron, fue desarrollar la herramienta desde la perspectiva de alguien que atraviesa una situación de violencia, preguntándose: ¿Qué información me gustaría tener? ¿Qué opciones necesito conocer?

Gutiérrez Córdova aclaró que el chatbot está dirigido a personas mayores de 15 años, sin distinción de género.

“Está diseñado para cualquier persona que sienta que no está en una situación segura con su pareja o su familia, para quienes están comenzando a identificar señales de violencia o que ya quieren iniciar un proceso de denuncia”, puntualizó.



Ganan segundo lugar alumnos de Mecatrónica



Foto: Cortesía Ayuntamiento de Hermosillo

El equipo durante la presentación del proyecto Clara, en el Smart City Hackathon, evento organizado por la Agencia Municipal de Desarrollo Económico en alianza con las diversas universidades y empresas de Hermosillo, con el fin de darle solución a diversas problemáticas de la comunidad mediante el programa, que consta de 36 horas durante las cuales se contempla una dinámica intensiva en investigación, conocimiento y desarrollo.



Restauran mural emblemático de la Unison

Andamios en Movimiento

En un acto que conjuga memoria, identidad y compromiso con la cultura universitaria, la rectora María Rita Plancarte Martínez, encabezó la ceremonia de entrega oficial de la restauración del mural Andamios en Movimiento, pieza icónica de la Universidad de Sonora que, a 28 años de su creación, ha sido recuperada como parte del patrimonio artístico de la institución.

Durante el evento, la rectora subrayó que, más allá de construir nueva infraestructura, el verdadero reto para las universidades es conservar su legado material y simbólico.

“Esta obra es una expresión profunda de nuestra identidad y de la importancia que la Universidad otorga a las artes. Recuperarla no es solamente una acción estética, es un acto de memoria y compromiso con las generaciones presentes y futuras”, afirmó.

Plancarte Martínez destacó la vigencia de los temas abordados en el mural, como la migración, la frontera y los conflictos sociales que aún marcan a la región.

“Es impresionante cómo, casi tres décadas después, los mismos temas siguen hablándonos con fuerza. El arte tiene esa capacidad de mantenerse vivo y dialogar con su tiempo”, expresó.

Laboratorio de restauración artística

Ubicado en la esquina de la Calle de la Sabiduría y la Avenida Sonora, justo frente a la Plaza del Estudiante, en el campus Hermosillo, este mural fue concebido por el artista sonoreño Alberto Morackis y creado en 1997,

junto con el Grupo Gangstlacuilo, como parte del programa En primavera florecen los murales, impulsado en su momento por el entonces rector Jorge Luis Ibarra Mendivil.

Tras décadas de exposición al sol y al paso del tiempo, la obra presentaba un deterioro considerable, que motivó una intervención especializada. El proceso fue liderado por el académico Carlos Sergio Ríos Villegas, en colaboración con Renee Abril Enríquez Saavedra y Roberto Daniel Carretas Chávez, egresados de la Licenciatura en Artes Plásticas.

Carlos Ríos explicó que la restauración fue un desafío técnico y conceptual, pues aproximadamente el 50% del mural había desaparecido.

“Tuvimos que acudir al Archivo General Universitario para consultar fotografías originales, reconstruir elementos faltantes y restaurar aquellos que aún podían rescatarse. Fue un verdadero laboratorio de restauración contemporánea”, señaló.

Entre las técnicas utilizadas se incluyó la consolidación del repello, la reintegración cromática, la inyección de grietas y el tratamiento especializado para conservar los efectos del intemperismo, visibles en los tonos azulados, verdosos y grisáceos del mural.

Un mural con profundo simbolismo social

La escena del mural se desarrolla en una frontera, marcada por un muro divisorio que forma parte de la identidad regional.

“¿Por qué Andamios en Movimiento? Porque la construcción de esta sociedad ocurre dentro de esos andamios; son los que sostienen a la mujer descarnada que se está formando”, explicó el académico.

El personaje central —una mujer sin piel— representa a la sociedad en gestación. De ella nace una figura sin rostro ni forma, símbolo de la nueva humanidad. También, dijo, aparece una estructura en construcción, donde un cerebro cuelga de lazos y un corazón permanece al margen, evidenciando que ni la razón ni el sentimiento están siendo utilizados en esa nueva edificación.

Compartió que en los extremos del mural aparecen figuras que simbolizan la dualidad: un hombre y una mujer. Ella porta el símbolo de la anarquía, un micrófono, un mouse y cascabeles de pascola, además de una máscara que representa la alegría. Él, por su parte, representa a un punk: lleva un rostro triste, una macana como símbolo de represión, cascos de la ONU con impactos de bala y un morral con el símbolo de la diversidad.

Ríos Villegas añadió que hay múltiples elementos regionales integrados: un atardecer, cerros característicos de la frontera, y botellas de cerveza y caguamas tiradas, representando la cultura del desecho.

Reencuentro con el aprendizaje universitario

Renee Abril Enríquez Saavedra, egresada en 2011, compartió que participar en la restauración fue un reencuentro con sus aprendizajes universitarios y con el valor del arte público.

“Fue un verdadero laboratorio del color. Me di cuenta de todo lo que aprendí aquí y también de lo que he seguido aprendiendo después. A los estudiantes les diría que nunca dejen de explorar lo técnico, porque es una herramienta poderosa”, comentó.

Tres etapas de un muro universitario

Ariel Silva Encinas, coordinador del Patrimonio Cultural de la Universidad y jefe del Museo Regional, contextualizó el mural dentro de una tradición muralista de más de cuatro décadas en ese mismo muro.

Recordó que en 1985 se pintó ahí una marcha de obreros y campesinos, como reflejo de una universidad revolucionaria. En los años noventa, con el auge del movimiento punk y estudiantil, surgieron expresiones gráficas de fuerte contenido social, como Andamios en Movimiento. “La tercera etapa que vivimos hoy es la de la restauración y profesionalización de las artes plásticas, donde artistas formados en esta casa de estudios, como Carlos Ríos y su equipo, rescatan y resignifican el arte mural universitario”, expresó.

Reconocimiento institucional

Durante el evento de entrega oficial de la restauración del mural, realizado la tarde del 8 de mayo, la rectora agradeció el compromiso del equipo de restauración y de las autoridades que respaldaron el proyecto.

“Esta obra ha sido vista por 28 generaciones de estudiantes, y ahora otras más podrán seguir recibiendo su mensaje. Confiamos en que este impulso al arte universitario continúe como una forma de honrar nuestra historia y proyectar nuestro futuro”, concluyó Plancarte Martínez. En el corte del listón participaron también el director Administrativo del campus Hermosillo, Joel Enrique Espejel Blanco; la coordinadora general de la Facultad Interdisciplinaria de Humanidades y Artes, María Guadalupe Alpuche Cruz; la jefa del Departamento de Bellas Artes, Flor del Carmen Herrera Navarro, y el coordinador del programa de Artes Plásticas, Darío Ruiz Rosas.



I CONGRESO DE SIMULACIÓN CLÍNICA

“Innovando la Formación para una salud de excelencia”



Con un llamado a fortalecer la práctica médica desde la ética, el pensamiento crítico y constructivo, así como el compromiso con la calidad en la atención a los pacientes, este jueves dio inicio el Primer Congreso Nacional de Simulación Clínica.

El evento tiene como sede el Auditorio Alfredo Padilla Barba, del Departamento de Medicina y Ciencias de la Salud, y es organizado de manera conjunta con el Departamento de Enfermería, dirigido a profesionales e interesados en desarrollar habilidades en esta área del conocimiento. La ceremonia inaugural estuvo a cargo del director Administrativo del campus Hermosillo, Joel Enrique Espejel Blanco, quien destacó que la simulación clínica representa mucho más que un recurso técnico o académico para alumnos en formación o profesionales de la salud.

“Siempre nos enfrentamos a situaciones de simulación, pero la importancia

de hacerlo en las aulas, desde la docencia, juega un papel fundamental para determinar cuáles son las competencias, habilidades y destrezas de las y los estudiantes”, expresó.

Espejel Blanco subrayó que, aunque la simulación clínica integra conocimientos, habilidades, valores éticos y humanos, la figura del paciente

como ser humano siempre debe ser el eje central.

“Sabemos que, como seres humanos, está la parte cognitiva, nuestro cerebro, el conocer cómo realizar un procedimiento desde la práctica, y que posteriormente se aplicará en un escenario real”, explicó.

Espacio que enriquece la práctica médica

Asimismo, señaló que para la Universidad de Sonora es prioritario encabezar este tipo de espacios formativos, que enriquecen la práctica médica.

“Todos los días debemos ser comunidad: convivir, apostar por la reflexión, ser críticos y enfrentar los retos, como la inteligencia artificial, el internet de las cosas y otros entornos tecnológicos, que deben ser herramientas para mejorar la práctica de la simulación clínica, sin dejar de lado el enfoque humanista”, puntualizó.

En el presidium, estuvieron presentes el coordinador General de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud, Juan Carlos Gálvez Ruiz, quien dio la bienvenida a los asistentes; la jefa del Departamento de Enfermería, Claudia Figueroa Ibarra, y el jefe del Departamento de Medicina y Ciencias de la Salud, Sergio Trujillo López.



“**T**odavía espero algún beso tuyo, todavía estiro mis brazos para abrazarte, sigo escuchando tus cariñosos murmullos, sigo tratando de no olvidarte. Fuimos emotivos abrazos, fuimos palabras tristes. Si te amo, estás en mis brazos; si te pienso, luego existes”, dice el poema “Si te pienso, existes”, de H. Denver, obra ganadora del XLVI Concurso Regional de Composición Literaria, nivel Bachillerato, convocado por el Departamento de Letras y Lingüística.

Mientras que con la pregunta “¿Cuántas formas existen para preparar carne?”, inicia “Disfrutar es pecado”, texto ganador en la categoría de cuento, obra de Romina Julieta Cerda Bravo, quien participó bajo el seudónimo Cordelia. La estudiante del Colegio de Bachilleres del Estado de Sonora, plantel Ernesto López Riesgo, en Hermosillo, sorprendió al público al dar lectura a su texto y revelar su desenlace.

El día 14 de mayo se premió a los ganadores de esta edición, y se entregaron también menciones honoríficas a los trabajos más destacados. Galicia García Plancarte, coordinadora del programa de Literaturas Hispánicas y promotora del concurso, comentó que este año representó un verdadero reto para el jurado calificador, debido a la calidad y cantidad de los textos participantes: un total de 188 obras inéditas enviadas por estudiantes de Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Sinaloa y Sonora.

“Su creatividad y su interés por las letras son aspectos que queremos seguir fomentando. Espero que quienes llegaron a la final no se rindan y nos envíen más textos en la próxima edición”, expresó.

Por su parte, Elva Álvarez López, jefa del Departamento de Letras y Lingüística, destacó el compromiso de los participantes, especialmente por optar por la creación auténtica y no recurrir a la inteligencia artificial.



Cuento

PRIMER LUGAR

Disfrutar es pecado

Autora: Romina Julieta Cerda Bravo

Seudónimo: Cordelia

Escuela: Colegio de Bachilleres del Estado de Sonora, Plantel Ernesto López Riesgo (Hermosillo, Sonora)

Finalistas:

El latido del reloj

Autora: Mariatna Camila Ruiz Angulo

Seudónimo: Lyra

Escuela: Cobach Villa de Seris (Hermosillo, Sonora)

El retrato

Autora: Ana Paula Galaz Montijo

Seudónimo: Moth

Escuela: Cecytes Plantel Bacobampo (Sonora)

Trascender

Autor: David Jansen Gil Ramírez

Seudónimo: Jasmonato

Escuela: Centro Educativo Patria (Ensenada, Baja California)

Arráigate, mantente, muere

Autora: Angela Renee Encinas Martínez

Seudónimo: Borges de Liza

Escuela: Cobach Ernesto López Riesgo (Hermosillo, Sonora)

Poesía

PRIMER LUGAR

Si te pienso, existes

Autora: Heily Leilani Sánchez Cobián

Seudónimo: H. Denver

Escuela: CBTis No. 237 (Tijuana, Baja California)

Finalistas:

Bajo el resplandor de la aurora

Autora: Andrea Lizbeth Roldán Ortega

Seudónimo: Maler nott

Escuela: CBTis No. 128 (Ciudad Juárez, Chihuahua)

Donde los girasoles miran al sol

Autor: Yonatan Leal Lino

Seudónimo: Jordan

Escuela: CBTis No. 11 (Hermosillo, Sonora)

Mi hijo querido

Autora: María Belén Mazón García

Seudónimo: Anónimo

Escuela: Cobach Faustino Félix Serna (Pitiquito, Sonora)

A través del eco

Autor: Roberto Carlos Garfias Ibarra

Seudónimo: Daydreamer

Escuela: Cobach Guaymas José María Maytorena Tapia (Guaymas, Sonora)

Se realiza en la Unison el LIV Concurso Regional de Física y Matemáticas



En la Universidad de Sonora, se Del 7 al 9 de mayo se celebró en la Universidad de Sonora el LIV Concurso Regional de Física y Matemáticas, evento académico de gran tradición en el noroeste del país que reunió a cerca de 70 estudiantes de preparatoria provenientes de los estados de Sonora, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua y Sinaloa.

Durante la ceremonia de inauguración, autoridades universitarias destacaron el valor del conocimiento, la perseverancia y la pasión por las ciencias exactas, rindiendo además un emotivo homenaje póstumo al profesor José Ángel Cárdenas Madrid, formador de generaciones y referente en la divulgación de la física en la región. Su hijo, Iván Cárdenas, recibió el reconocimiento en su memoria.

El certamen fue inaugurado por el director administrativo del campus Hermosillo, Joel Enrique Espejel Blanco, quien motivó a las y los jóvenes participantes a seguir adelante en su formación a pesar de los retos. Por su parte, Carlos Antonio Calcáneo Roldán, jefe del Departamento de Física, resaltó la belleza del pensamiento científico como medio de entendimiento del mundo y de crecimiento personal.

Como parte del evento también se llevó a cabo el Concurso Preselectivo de Física, en el que fueron elegidos 12 estudiantes que integrarán la Preselección Sonora rumbo a la XXXVI Olimpiada Nacional de Física, a realizarse en noviembre de 2025. Estos estudiantes continuarán su preparación durante el Entrenamiento Olímpico 2025, con miras a formar parte de la Delegación Sonora que representará al estado en la fase nacional.

GANADORES

Concurso Regional de Física

PRIMER LUGAR

José Raymundo Maray
Martínez Jiménez
Colegio de Bachilleres Plantel
"Profr. Jesús Guillermo
Careaga Cruz". Hermosillo

SEGUNDO LUGAR

Alan Flores Alaniz
Colegio de Bachilleres Plantel
"Caborca"
Caborca

TERCER LUGAR

Luis Mario Molina Niebla
Colegio de Bachilleres Plantel
"Hermosillo V"
Hermosillo

CUARTO LUGAR

Jesús Alberto Copado Díaz
CBTIS No. 64
Navojoa

QUINTO LUGAR

Jesús Romero Mayoral
Colegio de Bachilleres Plantel
"Villa de Seris"
Hermosillo

Concurso Regional de Matemáticas

PRIMER LUGAR

Alan Flores Alaniz
Colegio de Bachilleres Plantel
"Caborca"
Caborca

SEGUNDO LUGAR

Sebastian Tánori Gallardo
Colegio de Bachilleres Plantel
"Profr. Jesús Guillermo
Careaga Cruz". Hermosillo

TERCER LUGAR

Andrea Guadalupe Noriega
González
Colegio "Alerce"
Hermosillo

CUARTO LUGAR

Jesús Alberto Copado Díaz
CBTIS No. 64
Navojoa

QUINTO LUGAR

Julián Serrano Mungarro
Colegio de Bachilleres Plantel
"Villa de Seris"
Hermosillo



XII CONGRESO ESTATAL DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Educación ambiental: Un compromiso desde el aula

Del 29 al 31 de mayo de 2025, la Universidad de Sonora llevó a cabo el XII Congreso Estatal de Ciencias Exactas y Naturales, bajo el lema “Educación ambiental: un compromiso desde el aula”.

Esta edición incluyó la realización de tres conferencias magistrales, 27 ponencias cortas, la presentación de 52 carteles y un concurso de experimentos y prototipos didácticos. Verónica Moreno Rodríguez, académica del Departamento de Geología y presidenta del comité organizador, informó que el objetivo del encuentro fue compartir experiencias y estrategias relacionadas con la enseñanza y el aprendizaje de las Ciencias Exactas y Naturales en los distintos niveles educativos, mediante el análisis y la generación de conocimiento, así como promover la divulgación de trabajos de investigación científica desarrollados en Sonora.

“Todas las actividades programadas buscaron fortalecer la educación científica, pues los cursos y talleres estuvieron enfocados en las áreas de

física, matemáticas, químico-Biológicas, ciencias de la tierra, biología, electrónica y computación”, señaló. María Marcela González Canales, docente del Departamento de Física e integrante del comité organizador, precisó que el evento fue abierto al público en general, estudiantes, docentes y personal académico de todos los niveles.

El XII Congreso Estatal de Ciencias Exactas y Naturales. “Educación ambiental: Un compromiso desde el aula” está respaldado por varias instituciones educativas.

En la inauguración, realizada en el Salón de Convenciones del Centro de las Artes de la institución, estuvieron la rectora María Rita Plancarte Martínez, Luis Ernesto Flores Fontes, rector del Centro Regional de Formación Profesional Docente de Sonora (Creson); Juan Pablo Soto Barrera, coordinador General de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales de esta casa de estudios, y María Guadalupe González Lizárraga, subsecretaria de Políticas Educativas y Participación Social de la Secretaría de Educación y Cultura.



Organizan II Semana de Electrónica y Semiconductores

Con una destacada participación de estudiantes, docentes e investigadores, se celebró del 5 al 9 de mayo la II Semana de Electrónica y Semiconductores, un evento académico que reunió a especialistas en el área con la comunidad universitaria para compartir conocimientos, experiencias y avances en torno a la tecnología electrónica y los semiconductores.

Organizada por el Departamento de Investigación en Física (Difus) de la Universidad de Sonora, esta segunda edición tuvo como eje principal la convivencia académica, el fortalecimiento de vínculos sociales y la motivación de nuevas vocaciones científicas.

A lo largo de la semana, se llevaron a cabo conferencias, talleres, exposiciones y espacios de diálogo que permitieron a los estudiantes ampliar su formación más allá del aula.

Durante la inauguración, el titular del Difus, Roberto Gómez Fuentes, dio la bienvenida a los asistentes y el presidente del comité organizador, Rafael Sabori García, subrayó que el evento buscó fortalecer los lazos entre las comunidades académicas de los programas de Ingeniería en Tecnología Electrónica y en Semiconductores, así como promover el sentido de pertenencia e identidad en torno a estas disciplinas.

Por su parte, la rectora de la Universidad de Sonora, María Rita Plancarte Martínez, enfatizó la importancia de las actividades extracurriculares, como esta, en la formación integral de los estudiantes, haciendo un llamado a aprovechar estos espacios como oportunidades para proyectar su vocación profesional y ampliar su visión del futuro.

Dos vidas, una vocación: la docencia

Rubén Flores Espinoza y Jorge Téllez Ulloa, más de 55 años de legado en la Universidad de Sonora

La Universidad de Sonora ha sido testigo de dos trayectorias excepcionales que han marcado profundamente su historia reciente. Rubén Flores Espinoza, del Departamento de Matemáticas, y Jorge Téllez Ulloa, del Departamento de Investigación en Física, han dedicado más de 55 años a la formación de generaciones, al desarrollo del pensamiento crítico y al fortalecimiento académico, científico, artístico y humano de la institución.

Sus contribuciones fueron reconocidas con especial énfasis durante la ceremonia del Día del Maestro, celebrada el pasado 14 de mayo, donde fueron distinguidos como los docentes con mayor antigüedad activa.

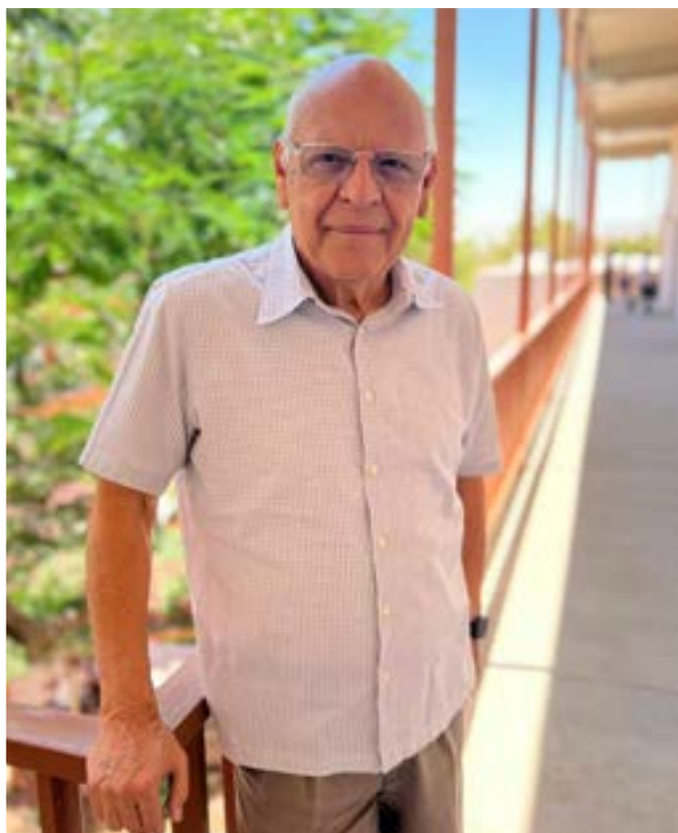
Más allá del número de años, su labor representa una vida entregada con pasión a la docencia, la investigación y al espíritu universitario. Desde perspectivas distintas, uno desde la rigurosidad matemática y la reflexión humanista, el otro desde la confluencia entre arte y ciencia, ambos han contribuido a construir una universidad viva, plural y comprometida con su tiempo.



Rubén Flores Espinoza: Vocación por la matemática y compromiso con la educación

Rubén Flores Espinoza es un ejemplo de dedicación y compromiso con la educación, la investigación y la cultura. Maestro de tiempo completo del Departamento de Matemáticas, con más de cinco décadas de docencia e investigación, su vida ha estado profundamente ligada a la Universidad de Sonora, donde ha dejado una huella imborrable como profesor, investigador y promotor cultural.

Conoce más de la historia de vida de Rubén Flores Espinoza en su entrevista completa: [AQUÍ](#)



“Soy profesor de matemáticas, una disciplina realmente muy interesante, que es la que me inspira, cuyo cultivo me ha enseñado a entender lo que uno ve, siente y vive”, expresa. Para él, enseñar va más allá del dominio técnico: “He aprendido mucho más enseñando que estudiando, en el aula uno se enfrenta constantemente al reto de traducir lo abstracto en algo comprensible y ese ejercicio agudiza el pensamiento”.

Desde joven mostró una notable inclinación por el estudio. Llegó a la Universidad de Sonora en 1962, como estudiante de secundaria, procedente de Navojoa. “Mi vida en la universidad prácticamente ocupa casi el 80 % de mi existencia”, afirma.

Esa conexión temprana se transformó en una carrera profundamente reflexiva y sostenida.

“Mi objetivo siempre ha sido formar mentes independientes, que no se conformen con repetir fórmulas, sino que entiendan el porqué de cada resultado”, señala.

Su visión humanista de la educación lo lleva a entender la matemática no como un fin en sí misma, sino como una vía para interpretar el mundo y establecer conexiones humanas.

“Soy una persona intelectualmente activa e interesada no solo en la comprensión de lo que es nuestra estancia en este mundo, sino también en nuestra relación con los demás”, resalta.

Jorge Téllez Ulloa: entre la ciencia, el arte y la universidad

En el corazón de la Universidad de Sonora, donde se entrelazan generaciones, saberes y vocaciones, el nombre de Jorge Téllez Ulloa representa una historia de fidelidad inquebrantable al conocimiento, al arte, a la docencia y a una institución que ha sido su segundo hogar por casi siete décadas.

A sus 78 años, Téllez sigue caminando con paso sereno entre su cubículo del Departamento de Investigación en Física y las aulas de los programas educativos donde ha labrado una carrera que desafía clasificaciones simples. Su vínculo con la Universidad comenzó a los diez años, en los talleres de artes plásticas, donde fue alumno de los refugiados vascos Higinio Blat y Carlota Garmendia. Ahí forjó una sensibilidad estética que conviviría más adelante con su pasión científica.

Su inclinación hacia las ciencias se consolidó en la secundaria, donde descubrió una afinidad natural con las matemáticas y la física. Ingresó a la Escuela de Altos Estudios, más adelante se trasladó a Estados Unidos, donde amplió su visión académica. Posteriormente, cursó la maestría y el doctorado en física teórica en el Cinvestav, donde su especialidad fue la relatividad general.

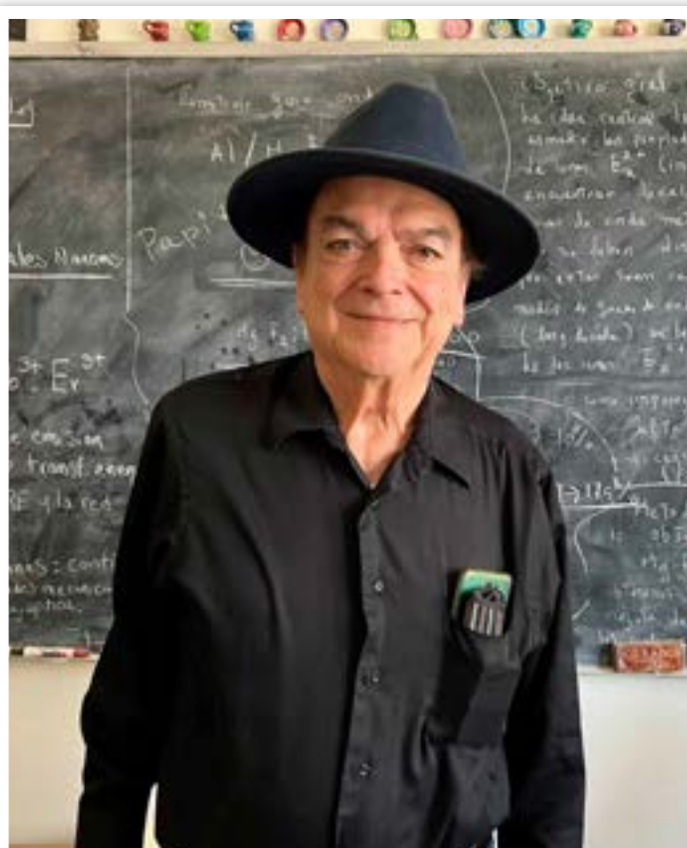
No obstante, su práctica docente se centró principalmente en las matemáticas, sobre todo en los programas de ingeniería.

“Aunque mi formación es en física, gran parte de mi trayectoria docente ha estado dedicada a las matemáticas. Desde que me integré a este Centro de Investigación, por cuestiones de disponibilidad, las materias que me ofrecían eran de Matemáticas, y con gusto las tomaba”, recuerda.

Fue uno de los fundadores del Sindicato de Trabajadores Académicos de la Universidad de Sonora (Staus), y su compromiso ha abarcado la participación en congresos, la dirección de tesis y el acompañamiento cercano a generaciones de alumnos.

Hoy, próximo a la jubilación, Téllez sigue representando un modelo de integridad y entrega universitaria.

Nuestra casa de estudios es testigo y heredera de las huellas que Rubén Flores Espinoza y Jorge Téllez Ulloa han dejado a lo largo de más de medio siglo de labor constante y apasionada.



Conoce más de la historia de vida de Jorge Téllez Ulloa en su entrevista completa: [AQUÍ](#)



RECONOCE UNISON A 138 ACADÉMICOS, AGRADECEN SU ENTREGA Y COMPROMISO

Por su compromiso y excelencia dentro y fuera de las aulas y su impacto en la transformación académica, en ceremonia protocolaria, la Universidad de Sonora reconoció a 138 docentes que han dedicado 25, 30, 35, 40, 45, 50 y 55 años de servicio en la institución.

En un evento consolidado como una tradición en la máxima casa de estudios de Sonora por la celebración del Día del Maestro, la entrega de reconocimientos se llevó a cabo el 14 de mayo, en el Salón de Convenciones del Centro de las Artes y fue encabezada por la rectora María Rita Plancarte Martínez, quien estuvo acompañada por integrantes de la administración universitaria.

Ahí, Plancarte Martínez ofreció un mensaje de reconocimiento a la vocación, permanencia y compromiso del personal académico, al que calificó como base del crecimiento institucional en los seis campus donde está presente la alma mater de los sonorenses.

Como institución pública de educación superior, dijo, se tiene el reto de contribuir a la solución de los problemas más apremiantes del entorno regional, al tiempo que se preserva una rica tradición académica, construida durante décadas; esta doble misión, mantener el legado y adaptarse a los nuevos tiempos exige sabiduría, compromiso y visión, pero, sobre todo, requiere algo más profundo y permanente, un amor sincero por el conocimiento, por compartirlo, renovarlo y por multiplicarlo.

Hizo hincapié en que el profesorado universitario está llamado a encarnar la virtuosa atención entre la perma-

nencia y el cambio, porque educar, no es solo transmitir contenidos, es formar ciudadanas y ciudadanos conscientes, libres y solidarios y solo se puede educar con profundidad cuando se enseña desde la convicción de que el conocimiento es un bien común, un derecho y una esperanza.

“Hoy, con más empeño que nunca, debemos de incorporar en nuestro quehacer los novísimos avances tecnológicos de electrónica y de inteligencia artificial, solo por mencionar algunos de los retos actuales, para que se conviertan en aliados de nuestra labor, en especial, debemos mantener encendida la llama de una enseñanza crítica, ética y transformadora.

“Como docentes, hemos logrado construir una universidad viva, sólida e infatigable, nos regocija formar parte de este grupo de personas comprometidas, que con responsabilidad y visión de futuro, forman a las generaciones que darán rumbo al desarrollo de Sonora y México, pues las maestras y los maestros hemos sido siempre la piedra angular del desarrollo de la sociedad, incluso en los momentos más oscuros marcados por diversas crisis, que nos han obligado a repensar nuestras formas de enseñar y convivir”, expresó.

Agradece su entrega y compromiso

La rectora agradeció a la planta académica por las coincidencias y también por las divergencias que han hecho crecer a la institución; dio las gracias a los hoy recono-



cidos por su entrega, sabiduría y su convicción, por mantener viva la tradición, que al tiempo que abrazan el cambio y sobre todo por ser suyo lema de la máxima casa de estudios, “El saber de mis hijos hará mi grandeza”.

Durante el acto, se entregaron 48 reconocimientos a docentes con 25 años de servicio, 26 a quienes cumplieron 30 años, 28 a los de 35 años, 26 a los de 40 años, seis por 45 años, dos por 50 años y dos más por 55 años de labor docente. De los homenajeados, 52 fueron mujeres y 86 hombres, quienes con su entrega han contribuido significativamente a la formación de generaciones de profesionistas.

Testimonio de amor por la enseñanza

Por parte de los profesores galardonados, Susana Angélica Pastrana Corral, académica del campus Caborca de la Universidad de Sonora, dijo que la planta docente es la fuerza vital que da forma al presente y futuro de nuestra sociedad; su labor trasciende las aulas al convertirse mentores, guías y modelos a seguir que inspiran a los estudiantes a alcanzar sus sueños y a convertirse en ciudadanos comprometidos con el mundo.

“Hoy, en ceremonia especial, reconocemos la trayectoria ejemplar de aquellos profesores que cumplen años de servicio en esta casa de estudios. Sus años de dedicación son un testimonio elocuente de su amor por la enseñanza, su compromiso con la excelencia académica y su lealtad a la Universidad de Sonora. Ustedes son parte fundamental de la historia de esta institución, y su legado perdurará en las generaciones de estudiantes que han tenido el privilegio de aprender de ustedes”, aseguró.

Mencionó que quienes ejercen la docencia en el ámbito universitario no enseñan solo contenidos,



sino también actitudes, se enseña a investigar, cuestionar, dialogar, a convivir con respeto, pues en la formación de un estudiante no solo queda la huella del conocimiento técnico, sino también la presencia humana del profesor que creyó en él, que lo impulsó a superar obstáculos, que lo escuchó cuando necesitaba orientación.

Destacó que la Universidad de Sonora se enorgullece de su planta docente y reconoce su entrega, profesionalismo y su profunda vocación. “En nombre de todos los maestros y maestras de la Universidad de Sonora, agradezco este merecido reconocimiento y refrendo nuestro compromiso de seguir trabajando con pasión y dedicación para construir una universidad cada vez más grande, más sólida y más comprometida con la sociedad”, resaltó.

Pastrana Corral hizo un llamado a que este Día del Maestro no sea solo una celebración, sino también una renovación del compromiso que une el de seguir enseñando con esperanza, aprendiendo con humildad y formando con amor.

Durante la ceremonia estuvieron Ramón Enrique Robles Zepeda y Luis Enrique Riojas Duarte secretarios generales académico y administrativo, respectivamente; Leticia León Godínez, Joel Enrique Espejel Blanco, Jesús Alfredo Rosas Rodríguez e Isidro Manzano

Torres, directores administrativos de los campus Caborca, Hermosillo, Navojoa y Nogales, respectivamente. También se contó con la presencia de integrantes del Colegio Universitario, directivos de la administración institucional, titulares de las coordinaciones generales de facultades interdisciplinarias, y jefaturas de departamento, exrectores, personal docente e invitados especiales.



Consulta las galerías en Gaceta Unison



Por parte de los profesores galardonados, dirigió un mensaje Susana Angélica Pastrana Corral, adscrita al campus Caborca.


MAESTROS RECONOCIDOS POR SUS AÑOS DE SERVICIO

25 AÑOS
CAMPUS HERMOSILLO

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas
 Socorro Herrera Carbajal
Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas
 María Cristina Peñalba Garmendia
Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos
 Ana Irene Ledesma Osuna
Departamento de Ciencias del Deporte y la Actividad Física
 Jorge Eduardo Barrón Hoyos
 José Manuel Tánori Tapia
Depto. de Cs. de la Salud (Cajeme)
 Luis Daniel López Baldenebro
Departamento de Administración
 Francisco Córdova Tautimez
 Juan Carlos Martínez Verdugo
Departamento de Contabilidad
 Daniel Bayliss Bernal
Departamento de Física
 Sergio Grijalva Castillo
Departamento de Geología
 Inocente Guadalupe Espinoza Maldonado
 Diana María Meza Figueroa
Departamento de Matemáticas
 Jorge Chávez Orduño
Martín Eduardo Frías Armenta
 Edelmira Rodríguez Alcántar
 Inna Shingareva
Depto. de Investigación en Física
 Valery Chernov
 Anton Lipovka
 Diego Soto Puebla
Depto. de Ingeniería Industrial
 María Magdalena Romo Ayala
Departamento de Ingeniería Química y Metalurgia
 Jesús Fernando Hinojosa Palafox
Departamento de Investigación en Polímeros y Materiales
 Hisila del Carmen Santacruz Ortega
Depto. de Historia y Antropología
 María del Valle Borrero Silva
Departamento de Derecho
 Gustavo Adolfo Reyes Salazar

Departamento de Psicología y Ciencias de la Comunicación
 Evaudelina Abril Soto
 Flor Hernández Loya
 Tania Karina Huerta González
 Jesús Francisco Laborín Álvarez
 María de los Ángeles Maytorena Noriega
 Lisset Aracely Oliveros Rodríguez
 José Amílcar Peñúñuri Soto
Departamento de Bellas Artes
 José Luis García Villanueva
 Alma Delia Peralta Valenzuela
Depto. de Lenguas Extranjeras
 José Pedro Mendes Alves Palmela
Depto. de Letras y Lingüística
 Gabriel Osuna Osuna
Depto. de Arquitectura y Diseño
 Mónica del Carmen Aguilar Tobín
 Beatriz Clemente Marroquín
 Patricia Judith Hernández Fregoso
 Irene Marincic Lovriha
 José Manuel Ochoa de la Torre
 Martha Martina Robles Baldenegro

CAMPUS CABORCA

Depto. de Ciencias Sociales
 Carlos Ignacio Pérez Iglesias
Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería
 Francia Camelia Jacobo Martínez
 Francisco Javier León Moreno
Depto. de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias
 Luis Vicente Miranda Solís
 Jesús Ortega García
 Abraham Valdez Palma

CAMPUS SANTA ANA

Departamento de Ciencias Administrativas y Agropecuarias
 Benjamín Ochoa Ahumada

Departamento de Contabilidad
 José Enrique Flores Argüelles
 María del Carmen Morales Tostado
Departamento de Economía
 Luis Alonso Galaz Tapia
Departamento de Matemáticas
 María Mercedes Chacara Montes
Depto. de Ingeniería Industrial
 Jaime Alfonso León Duarte
 Víctor Hugo Sapien Chávez
Depto de Ing. Química y Metalurgia
 Juan Antonio Noriega Rodríguez
Departamento de Derecho
 Ma. Antonieta Castellanos Vázquez
Departamento de Psicología y Ciencias de la Comunicación
 Gustavo Adolfo León Duartew
Departamento de Sociología y Administración Pública
 Armando Andrade Márquez
 Luis Alberto Valenzuela Jacobo
Depto. de Lenguas Extranjeras
 Elena Desiree Castillo Zaragoza
 Carla Michelle Gastélum Knight
 María Rebeca Gutiérrez Estrada
 Emma Bertha Saspe Siqueiros
 Marie-Dominique Simone Venel

CAMPUS CABORCA

Departamento de Ciencias Económico-Administrativas
 Carolina Dolores Bustamante Félix
 Patricia Zulema Méndez Burboa
 Angélica María Sosa Ortiz
Departamento de Ciencias Sociales
 Marcela Denogean Torres
 Rafaela Mendivil Rodríguez
Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería
 Francisca Flores Celaya

CAMPUS NAVOJOA

Departamento de Ciencias Económico-Administrativas
 Ernesto Clark Valenzuela
Departamento de Ciencias Sociales
 Rafael Campoy Mendoza
 Ángela Montaña Cota

30 AÑOS
CAMPUS HERMOSILLO

Departamento de Ciencias del Deporte y de la Actividad física
 Carlos Ernesto Ogarrio Perkins

35 AÑOS

CAMPUS HERMOSILLO

Depto. de Agricultura y Ganadería

Carlos Gabriel Hernández Moreno

Departamento de Ciencias

Químico Biológicas

Alejandro Monserrat García

Alegría

Departamento de Investigaciones

Científicas y Tecnológicas

Alejandro Emilio Castellanos

Villegas

Departamento de Investigación y

Posgrado en Alimentos

José Luis Cárdenas López

Departamento de Ciencias del

Deporte y la Actividad Física

María Julia León Bazán

Lucía Placencia Camacho

Ramón Ángel Rodríguez Mendoza

Departamento de Economía

Álvaro Martínez Ureña

Carlos Germán Palafox Moyers

Departamento de Matemáticas

Germán Caudana Camacho

Reynaldo Figueroa Galindo

Jesús Adolfo Minjarez Sosa

Sonia Guadalupe Sosa León

Ana Cecilia Borbón Almada

Depto. de Ingeniería Industrial

Mario Barceló Valenzuela

Yna María Dávila Rascón

Félix Montañó Valle

Departamento de Ingeniería

Química y Metalurgia

Esther Carrillo Pérez

Martín Antonio Encinas Romero

Manuel Pérez Tello

Departamento de Investigación en

Polímeros y Materiales

Alberto Fontes Salcido

Departamento de Bellas Artes

Abel Román Amador Rodríguez

Depto. de Letras y Lingüística

Luis Alberto Soto Alcántar

CAMPUS NAVOJOA

Departamento de Ciencias Sociales

Víctor Manuel Domínguez Zazueta

Depto. de Ciencias Químico,

Biológicas y Agropecuarias

Yamil Marcelino Bisher Álvarez

Departamento de Física,

Matemáticas e Ingeniería

Lamberto Castro Arce

CAMPUS CABORCA

Departamento de Ciencias

Económico Administrativas

Ramón Aurelio Márquez García

Departamento de Física

Matemáticas e Ingeniería

Jesús Martín Cadena Badilla

40 AÑOS

CAMPUS HERMOSILLO

Depto. de Agricultura y Ganadería

David René Fernández

Departamento de Ciencias

Químico Biológicas

Leonardo Llanes Morales

Ramón Marcos Peralta Barreras

Departamento de Economía

Fidencio Rentería Gutiérrez

Departamento de Física

Ignacio Cruz Encinas

Amir Darío Maldonado Arce

Departamento de Geología

Alma Patricia Sámano Tirado

Departamento de Matemáticas

Roberto Leyva Ontiveros

José Luis Soto Munguía

Depto. de Investigación en Física

Humberto Arizpe Chávez

Mario Flores Acosta

Depto. de Ingeniería Civil y Minas

Arturo Ojeda de la Cruz

Depto. Ing. Química y Metalurgia

Patricia Guerrero Germán

Departamento de Derecho

Tarsila González Camacho

Departamento de Psicología y

Ciencias de la Comunicación

Manuel María Tapia Fonllem

José Ángel Vera Noriega

Departamento de Sociología y

Administración Pública

José Javier Carrasco López

Olga Armida Grijalva Otero

Jesús Ignacio Ibarra Carmelo

Depto. de Letras y Lingüística

Jaime Cruz Larios

Ma. del Carmen Velarde Verdugo

CAMPUS CABORCA

Departamento de Ciencias Sociales

Susana Angélica Pastrana Corral

CAMPUS NAVOJOA

Departamento de Ciencias

Económico-Administrativas

Francisco Espinoza Morales

Departamento de Ciencias Sociales

Lidia Amalia Zallas Esquer

Departamento de Ciencias

Químico Biológicas

María Balvaneda Aréchiga Carrillo

Departamento de Física,

Matemáticas e Ingeniería

Antonio Fierro Pompa

45 AÑOS

CAMPUS HERMOSILLO

Depto. de Agricultura y Ganadería

José Jesús Juvera Bracamontes

Departamento de Investigaciones

Científicas y Tecnológicas

Luis Ángel Medina Juárez

Departamento de Economía

Oscar Alfredo Erquizio Espinal

Departamento de Ingeniería

Química y Metalurgia

Rafael Enrique Cabanillas López

Guillermo del Carmen Tiburcio

Munive

Departamento de Derecho

Miguel Fernando López Obregón

50 AÑOS

CAMPUS HERMOSILLO

Depto. de Cs. Químico

Biológicas

Francisca Ofelia Muñoz Osuna

Departamento de Física

Arnulfo Castellanos Moreno

55 AÑOS

CAMPUS HERMOSILLO

Departamento de Matemáticas

Rubén Flores Espinoza

Depto. de Investigación en Física

Jorge Téllez Ulloa

Ganan primer lugar en el Maratón de Ética 2025 del IMCP

Luego que obtener resultados de excelencia en un examen, un caso práctico y un ensayo, estudiantes del campus Navojoa lograron el primer lugar en el Maratón de Ética 2025 del Colegio de Contadores Públicos de la Región del Mayo, que organiza el Instituto Mexicano de Contadores Públicos (IMCP).

Las alumnas Marisol García Alcántar, Abigail Gandarilla Zárate, Mónica Berenice Servín Hernández y el alumno José Luis Mendoza Cantú, participarán el próximo semestre en la etapa regional que se llevará a cabo en Tijuana, Baja California, donde competirán contra jóvenes de Sonora, Sinaloa, Chihuahua y las dos Bajas.

Leticia María González Velásquez, encargada de la Jefatura del Departamento de Ciencias Económico Administrativas, felicitó a los estudiantes que pusieron en alto el nombre de la Universidad de Sonora, pues esto significa que la dependencia universitaria está cumpliendo con uno de los pilares más fuertes, como es el valor ético.

“La siguiente etapa será en septiembre de este año, lo que sigue es lo que siempre hemos dicho, tienen que estar en una capacitación continua como todo contador público,

en capacitación permanente y sobre todo con esa actitud ganadora. Nos sentimos orgullosos porque ya tenemos 4 o 5 años teniendo el primer lugar en el Maratón, significa que somos permanentes en esos valores, que no deben declinar”, agregó.

Cabe mencionar que las estudiantes Ángel Camila Almada Avilés, Marian Stefania Ochoa Zamorano, Gabriela Margarita Valenzuela Ochoa y el estudiante Ángel Gabriel Félix Bautista, obtuvieron el cuarto lugar en este mismo Maratón de Ética 2025.



Realizan la Jornada Jurídica 2025-1

Con una conferencia sobre la realidad del Derecho en acción, impartida por el académico de la Universidad de Sonora Héctor Guillermo Campbell Araujo, el Departamento de Ciencias Sociales del campus Navojoa inició la Jornada Jurídica 2025-1, “Tópicos selectos de la reforma legislativa en México”.

El jefe del Departamento de Derecho del campus Hermosillo abordó que, entre varias definiciones, una es que el derecho se constituyó para

lograr estabilidad social; asimismo, éste se ha visto afectado debido a la tecnología y la inteligencia artificial, que propician que las personas dejen de pensar, razonar o cuestionar. “El derecho es para lograr la estabilidad social, entonces se nos olvida y es el único error que encuentro, que se ve el derecho como un conjunto de normas, y no, es el producto final, el derecho es un fenómeno, se da en la sociedad, es un producto social, no es porque sí; sin embargo, vemos que se legisla por ocurrencia”, subra-

yó el docente en su disertación.

Por su parte, el director Administrativo del campus Navojoa, Jesús Alfredo Rosas Rodríguez, recordó a los asistentes que la Jornada Jurídica tiene como objetivo brindar un espacio de reflexión y aprendizaje a estudiantes y académicos, diseñado para fortalecer y actualizar los conocimientos respecto a las reformas legislativas más relevantes en México.

“En la Universidad de Sonora y especialmente en el campus Navojoa, reafirmamos nuestro compromiso con la excelencia académica y el desarrollo profesional de nuestros estudiantes de la Licenciatura en Derecho; por ello, iniciamos con la invaluable participación del doctor Héctor Campbell Araujo, con un tema clave para comprender la aplicación de las reformas en la vida jurídica nacional.



Organizan en la Unison edición 44 de Semana de Contaduría Pública del IMCP

Como parte de la vinculación entre el Departamento de Ciencias Económico Administrativas (DCEA) de la Universidad de Sonora y el Instituto Mexicano de Contadores Públicos de la Región del Mayo, el campus Navojoa fue sede de la 44 Semana de Contaduría Pública 2025 “Contaduría con propósito: transformando el futuro desde hoy”. A propósito del Día del Contador, que se celebra el 25 de mayo, Chrystian Fidencio Aguilar Mendívil, presidente del Colegio de Contadores Públicos de la Región del Mayo, expresó que las actividades que se llevaron a cabo del 26 al 30 de mayo representaron no solo una agenda de conferencias, sino un encuentro intergeneracional, un espacio de reflexión y una plataforma para proyectar lo que se busca ser como profesión.

“El lema que elegimos este año, contaduría con propósito, transformando el futuro desde hoy, no es una frase

decorativa, sino una declaración de principios, porque ser contador exige más que dominar normas, leyes o tecnologías; ser contador es ser agente de confianza, de ética y de decisiones justas. Y en un mundo que cambia velozmente, necesitamos volver al centro nuestro propósito”, enfatizó.

Aguilar Mendívil agradeció la presencia de profesionistas que laboran en distintos despachos o empresas del sector público y privado, además de estudiantes y académicos de diversas instituciones, y especialmente a la Universidad de Sonora que fungió como sede y participó en la organización, a través de la Academia de Contaduría Pública.

En el arranque de las actividades también estuvieron presentes la contadora Suleyka Guadalupe Ruiz Satow, representante del Municipio de Navojoa; y el contador David Anaya Carvajal, representante del Instituto del Noroeste de Contadores Públicos.



Estudiantes crean mini huerto

Estudiantes de diversas licenciaturas del campus Navojoa crearon un mini huerto como parte de la materia de Sustentabilidad, una iniciativa impulsada por la Comisión de Sustentabilidad para promover la educación ambiental y el cuidado del entorno.

Los estudiantes sembraron hortaliza, frutas, hierbas e incluso flores.

Reforestan parte frontal del campus

Estudiantes, docentes y personal del campus Navojoa participaron en una jornada de reforestación organizada por la Comisión de Sustentabilidad, con el apoyo de la Dirección de Ecología del Ayuntamiento. En esta primera etapa se plantaron 15 árboles de Amapa, que fueron adoptados por miembros de la comunidad universitaria, quienes se comprometieron a su cuidado como parte de una acción por el medio ambiente y el embellecimiento del entorno.



Destacan estudiantes de Químico Biólogo Clínico en congreso estatal

Un grupo de alumnos del programa de Químico Biólogo Clínico de la Universidad de Sonora, campus Caborca, logró nuevamente una destacada participación en el LXIX Congreso Estatal de Química Clínica, V Congreso de Medicina del Laboratorio y Ex-poquim FeQuison 2025.

Este evento se llevó a cabo del 2 al 4 de mayo en el Centro de Convenciones de Puerto Peñasco, donde se presentaron conferencias sobre diversas temáticas relacionadas con el área clínica, impartidas por ponentes nacionales de reconocido prestigio.



El congreso se realiza cada año con el propósito de promover el intercambio de conocimientos entre investigadores y estudiantes, en torno a los temas más recientes y actualizados del ámbito de la salud. Asimismo, fomenta el desarrollo académico del alumnado, permitiéndoles adquirir y fortalecer habilidades que impactan positivamente en su formación personal y profesional.

En esta edición participaron aproximadamente 100 personas y se presentaron 15 trabajos, de los cuales siete fueron elaborados por estudiantes del campus Caborca que cursan el citado programa. Dichos trabajos fueron expuestos en la modalidad de cartel, incluyendo investigaciones experimentales y revisiones bibliográficas.

Alumnos obtienen distinciones

José Manuel Condo Federico obtuvo el primer lugar en la categoría de revisión bibliográfica con la investigación titulada "El gambusino y su inevitable intoxicación por mercurio". En la categoría de trabajo experimental, la alumna Melanie Ramírez Rodríguez obtuvo el segundo lugar con el estudio titulado "Caracterización fenotípica y molecular de cepas de E. coli heteroresistentes aisladas de infecciones urinarias". Por su parte, en la misma categoría, Mariann Lizeth Rojo García obtuvo el tercer lugar con su investigación "Jatropha cuneata: posible alternativa natural para el desarrollo de fármacos".

Estos proyectos fueron asesorados por los académicos Julio César López Romero, Heriberto Torres Moreno, Mario Alberto Leyva Peralta, Milagros del Rosario Aguilar Martínez y Manuel Gerardo Ballesteros Monreal, investigadores adscritos al Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias del campus Caborca.

Docente fortalece vínculos académicos en Cuba

Del 14 de mayo al 1 de junio, Flor Guadalupe Alcantar Núñez, docente del programa de Licenciatura en Educación de la Universidad de Sonora, campus Caborca, realizó una estancia académica en la Universidad de Guantánamo, Cuba, con el objetivo de fortalecer la colaboración en docencia, investigación y vinculación social. Durante su visita, participó en diversas actividades académicas y culturales, como cursos, talleres, conferencias y encuentros con docentes y estudiantes de distintas carreras. Abordó temas relacionados con la inclusión educativa, la formación docente y

el trabajo comunitario, y colaboró con proyectos editoriales y de investigación. También llevó a cabo trabajo de campo en comunidades rurales, promoviendo acciones solidarias y educativas, y fue parte de jurados evaluadores en eventos académicos y presentaciones estudiantiles. Al finalizar su estancia, agradeció el respaldo del Departamento de Ciencias Sociales del campus Caborca y destacó la importancia de este tipo de experiencias para estrechar los lazos de cooperación internacional entre la Universidad de Sonora y la Universidad de Guantánamo.



Como parte del proyecto final de la asignatura Epidemiología y etiología de las barreras para el aprendizaje, 34 estudiantes de la Licenciatura en Educación del campus Caborca realizaron una visita académica al Centro de Atención Múltiple No. 5 “Jorge Nieblas Pino”.

Acompañados por la académica Nancy Fabiola Ramírez Gámez, las y los alumnos participaron en actividades de observación y vinculación con la comunidad educativa del plantel, y entregaron como donativo un libro sensorial elaborado por ellos, con el objetivo de apoyar el aprendizaje del alumnado con necesidades educativas específicas.

Respaldan su formación con visita al CAM No. 5



Participan en Empréndete 2025 en Monterrey



Un grupo de 38 estudiantes de sexto semestre de la Licenciatura en Administración del campus Caborca asistió al Congreso Empréndete 2025, realizado del 1 al 3 de mayo en Monterrey.

Los asistentes participaron en conferencias y actividades de vinculación con el sector empresarial, incluyendo visitas a compañías como Bimbo, donde observaron procesos industriales y estrategias aplicadas en entornos reales, acompañados por los docentes Martín Octavio Flores Celaya y Olga Valencia Cutiérrez.

Esta experiencia permitió reforzar conocimientos sobre recursos humanos, producción y costos, y consolidar el vínculo entre la formación académica y el mundo laboral.

Alumnas y alumnos de sexto y octavo semestre de la Licenciatura en Negocios y Comercio Internacionales del campus Caborca realizaron un viaje académico a Guadalajara del 9 al 13 de abril, junto con los docentes Ana Cristina Ortega Vanegas y Pedro Martín Angulo Salazar.

Durante la visita, recorrieron empresas líderes como Yakult, José Cuervo y Bimbo, donde conocieron de cerca sus modelos de negocio, procesos logísticos y estrategias de mercado.

Esta experiencia permitió a las y los estudiantes vincular la teoría con la práctica, ampliar su visión profesional y comprender los retos actuales del entorno global, como la sostenibilidad, la innovación y la competitividad internacional.

Conocen el entorno empresarial en Guadalajara



Complementan formación académica en alumnos de Medicina de Cajeme

Como parte de su formación académica y de la asignatura Salud Pública I, estudiantes de la Licenciatura en Medicina del campus Cajeme llevaron a cabo actividades de práctica comunitaria en coordinación con autoridades del sector Salud y del Distrito Sanitario IV del programa IMSS-Bienestar.

David López del Castillo, docente responsable de la materia y coordinador de las actividades, informó que participaron 125 alumnos del cuarto semestre, distribuidos en 25 centros de salud ubicados en comunidades rurales y semiurbanas del sur de la entidad.

Explicó que se conformaron equipos de cinco estudiantes por cada unidad médica visitada, en donde los futuros médicos desarrollaron diversas actividades orientadas al fortalecimiento integral de la

salud en cada comunidad.

Añadió que cada una de las acciones contempladas en la práctica tuvo un enfoque centrado en la persona, su entorno y su comunidad.

López del Castillo señaló que uno de los objetivos esenciales de la práctica comunitaria es que las y los estudiantes adquieran competencias para abordar de manera integral las diferentes problemáticas sociales relacionadas con la salud.

Realizan diagnóstico

El docente precisó que, a partir de sus hallazgos, los equipos elaboran un diagnóstico y un plan de trabajo orientado principalmente a la promoción de estilos de vida saludables, la prevención de enfermedades y la educación para la salud.

“Queremos que los jóvenes no sólo vean a la persona como un caso

clínico —como una diabetes o una hipertensión—, sino que comprendan el contexto en el que vive y las acciones necesarias para mejorar su bienestar de manera integral”, explicó.

Comentó que, para la realización de esta práctica, la Universidad de Sonora cuenta con el respaldo solidario de 25 médicos adscritos a los centros de salud participantes, quienes fungen como instructores de campo y asesores.

Destacó que estos médicos colaboran de manera desinteresada y voluntaria, sin recibir remuneración, como una muestra del compromiso que asumen con la formación de las nuevas generaciones de profesionales de la salud.

“Es un esfuerzo conjunto con las autoridades de Salud y con el valioso compromiso de los médicos en el campo. Ha sido una experiencia muy exitosa, que pocas veces se visibiliza, pero que ha dejado huella tanto en nuestros estudiantes como en las comunidades donde hemos trabajado”, concluyó.

Estudiantes de Enfermería realizan prácticas en la comunidad Seri

Para realizar actividades como parte de la asignatura “Prácticas alternativas al cuidado de la salud”, 40 estudiantes del sexto semestre de la Licenciatura en Enfermería del campus Cajeme llevaron a cabo una visita a la comunidad Comca'ac (Seri).

El objetivo principal de esta actividad fue conocer las prácticas tradicionales de cuidado de la salud, así como comprender el proceso salud-enfermedad en el contexto de esta comunidad indígena.

Esta experiencia permitió a los estudiantes enriquecer su formación profesional desde una perspectiva intercultural, promoviendo el respeto, la empatía y la comprensión hacia diferentes enfoques en este sentido.

La jornada fue coordinada por Isamar Enríquez Quintero, quien dirigió a los estudiantes en la observación del contexto comunitario y en el diálogo con los miembros de la comunidad, lo que les permitió aprender directamente de las costumbres, saberes locales y tradiciones para el cuidado de la salud desde su cosmovisión.



Académico de Nogales dirige revista científica en Querétaro

En la Escuela Normal Superior de Querétaro, se llevó a cabo la presentación del número 11 de la revista *Ecúmene de Ciencias Sociales*, encabezada por su director, Luis Alonso Hagelsieb Dórame, docente del programa de Licenciatura en Derecho, de la Universidad de Sonora, campus Nogales.

Esta revista es una publicación semestral, digital, autónoma y autogestiva, editada por la Escuela Normal Superior de Querétaro, con el apoyo del Grupo de Estudios en Integración y Cooperación en América Latina (Geicral) de la Universidad Nacional de Rosario, Argentina.

El objetivo de esta publicación es aportar a la difusión del conocimiento y al acceso abierto de la producción académica de grandes profesionales, así como también de aquellos que recién se inician en el proceso investigativo, abrir las puertas hacia un espacio de construcción comunitaria en donde todos y todas puedan tener la posibilidad, sin disminuir la calidad, de ser publicados y conocidos en relación a sus proyectos de investigación.

En esta actividad académica participaron también Ezequiel Fabricio Barolín, fundador, Ilse Mayte Murillo Tenorio, coordinadora de la Maestría en Estudios Históricos de

la Universidad Autónoma de Querétaro, y los miembros del comité editorial, Orflia Damiano Obando, fundadora; Olga Saavedra, directora de Geicral, así como Alejandro Báez, profesor investigador.



El pasado 21 de mayo concluyó exitosamente el Diplomado en Planeación Estratégica de la Responsabilidad Social, con opción a titulación, en el campus Santa Ana de la Universidad de Sonora. Participaron 14 egresados de las licenciaturas en Administración, Educación, Sistemas Administrativos y Derecho. Durante la ceremonia de clausura, se contó con la presencia del jefe del Departamento de Ciencias Administrativas y Agropecuarias, Félix Ayala Álvarez; así como Ana Bertha Martínez Durán, María Lizett Zolano Sánchez, María Georgina Grijalva Sepúlveda, docentes responsables de los módulos del diplomado.

En su mensaje, Ayala Álvarez exhortó a los egresados a ejercer su

Concluyen diplomado con opción de titulación en campus Santa Ana



profesión con ambición y humildad, confiando en su crecimiento continuo como personas y profesionales.

“La educación sigue siendo la mejor salida posible para asegurar una mejor calidad de vida y una sociedad más justa y equitativa”, enfatizó.



El talento artístico universitario presente

La Universidad de Sonora tuvo una destacada participación en las Fiestas del Pític 2025, y en esta edición del festival, celebrada del 22 al 25 de mayo con motivo del 325 aniversario de Hermosillo, músicos, cantantes y artistas visuales de esta casa de estudios se hicieron presentes en diversos escenarios emblemáticos de la ciudad. Con el concierto “De España vengo... coplas y romanzas”, arrancó la presencia musical universitaria en el patio central del Palacio de Gobierno la tarde del viernes 23 de mayo. La soprano Laura Figueroa, el tenor Anton Palacios y el barítono Gerardo Santizo, acompañados al

piano por el maestro Héctor Acosta, ofrecieron al público un recorrido lleno de emociones a través del repertorio zarzuelístico.

Ofrecen un concierto a dos voces Las sopranos Fabiola Pérez y Beatriz Morales engalanaron el escenario de la Sociedad Sonorense de Historia la noche del viernes 23 de mayo con el concierto “Paisajes Musicales: Concierto a dos voces”. Ambas estudiantes del sexto semestre de la Licenciatura en Música fueron acompañadas al piano por el maestro Héctor Acosta, y ofrecieron un repertorio que incluyó obras de W. A. Mozart, G. Donizetti, F. Schubert y María Grever.

Una noche íntima de tango y bolero El sábado 24 de mayo, en Casa Ganfer, el tenor Arnulfo Velásquez, acompañado por el pianista Héctor Acosta, ofreció el recital “Tangos y boleros del recuerdo”, evocando con sensibilidad la Argentina de los años treinta y el romanticismo mexicano del siglo XX. El evento reunió a 80 asistentes en un ambiente íntimo y elegante, gracias a una ambientación con candelabros y la acústica del histórico recinto.





Las presentaciones musicales de la alma mater sonorenses concluyeron con el recital “Dúo Soprano y Piano”, el domingo 25 de mayo, también en Casa Ganfer. Las sopranos Paula Pavlovich y Cesia Moroyoki, acompañadas al piano por Carolina Porras, interpretaron una decena de piezas clásicas que tocaron el corazón del público. El programa incluyó arias y dúos de óperas como Lakmé, Giuditte, La Traviata y Norma, destacando por la calidad vocal y la entrega escénica de las artistas universitarias.

El arte visual también dijo presente. La participación de la Unison en las Fiestas del Pitic no se limitó a la música. En la Galería del Centro de las Artes, la maestra Ruth Mayela Real presentó “Experiencias pictóricas 75-25”, una exposición de 14 obras que resumen su trayectoria de más de cuatro décadas como pintora y docente. “Es una gran satisfacción poder integrar a la Unison dentro de las Fiestas del Pitic”, expresó emocionada. La muestra aborda el tema de la mujer y se caracteriza por el uso de óleo y texturas visuales.

Además, en la Ruta del Arte, en la Galería Ozuna, se exhibió la muestra colectiva “Artistas de Sonora”, con participación de las docentes universitarias Ruth Mayela Real, Melissa Campa y Elisa Luz Lucero Pizarro. También se presentó Balva, egresado de los Talleres Libres de la Unison, con su trabajo artístico en el Parque Madero.

Con conciertos, exposiciones y recitales, los estudiantes y docentes de la institución ofrecieron una muestra del talento, la disciplina y la sensibilidad que distinguen a la comunidad universitaria.

Como señaló Alina Arteché, directora de Artes del IMCA: “La colaboración con la Universidad de Sonora ha permitido generar proyectos que trascienden sus muros”.



Acuerdan especialización en medicina nuclear con el Hospital San José

Con el objetivo de fortalecer la formación de físicos médicos en medicina nuclear, la Universidad de Sonora y el Hospital San José de Hermosillo firmaron un convenio que permitirá a estudiantes de posgrado realizar estancias clínicas en Oncología San José.

El acuerdo, avalado por la Secretaría de Salud estatal, fue firmado el martes 27 de mayo en el auditorio del hospital. Esta alianza estratégica busca atender una creciente necesidad nacional de profesionales

capacitados en esta área altamente especializada.

Sergio Trujillo López, jefe del Departamento de Medicina y Ciencias de la Salud de la Unison, destacó que este convenio permitirá complementar la formación académica con experiencia clínica especializada.

Enrique Ávila Monteverde, director Médico de Oncología San José, explicó que esta preparación hará a los egresados elegibles para ingresar a la Comisión Nacional de Energía Nuclear, en respuesta a un déficit

considerable de físicos médicos en el país.

Subrayó que todas las instituciones que ofrecen servicios de medicina nuclear requieren físicos médicos capacitados para operar con estándares aceptados y garantizar la seguridad de los procedimientos.

“La Universidad de Sonora ya contaba con la Licenciatura en Física Médica, pero hacía falta el componente clínico. Con esta unión, ahora sí podrán desarrollarse completamente para trabajar en servicios de medicina nuclear”, señaló.

Inicialmente, el programa de residencia clínica recibirá de dos a cuatro estudiantes por un periodo de seis meses con este primer convenio específico en física médica a nivel posgrado entre ambas instituciones.

Se informó que ya se conforma una Comisión Académica para seleccionar a los aspirantes, con miras a iniciar actividades en julio próximo.

Durante el acto también participaron Roberto Gómez Fuentes, jefe del Departamento de Investigación en Física; Luis Eduardo García Lafarga, director Médico del Hospital San José; y Eva Moncada García, directora General de los Servicios de Salud en Sonora.



Otorgarán 100 becas para estudios de posgrado a servidores públicos

La Universidad de Sonora, en conjunto con otras instituciones de educación superior del estado, firmaron el 19 de mayo un convenio de colaboración con la Secretaría de Educación y Cultura (SEC) para establecer las bases de otorgamiento de cien becas a servidores públicos que aspiren cursar programas de estudios de maestría o doctorado, según corresponda.

El acuerdo fue signado por el secretario de Educación y Cultura, Froylán Gámez Gamboa; la rectora de la Universidad de Sonora, María Rita Plancarte Martí-

nez; así como por José Luis Moreno Vázquez, rector de El Colegio Sonora; Jesús Héctor Hernández López, rector del Instituto Tecnológico de Sonora; Rogelio Noriega Vargas, director del Instituto Tecnológico de Hermosillo, y Rafael Enrique Valenzuela Mendoza, presidente del Consejo Directivo del Instituto Sonorense de Administración Pública, A.C.

Las becas se canalizarán a través del Instituto de Becas y Crédito Educativo del Estado de Sonora (Ibcees). Entre las áreas de estudio incluidas en esta primera etapa se encuentran maestrías en Finanzas, Administración, Tecnologías de la Información, Ciencias de la Computación, Gestión Educativa y Gestión de la Salud, así como programas especializados en Contrataciones y Enajenaciones, Inteligencia para la Seguridad Nacional, Competencias Ejecutivas para la Gestión Pública y un doctorado en Administración Pública.

De los cien beneficiarios, 20 cursarán estudios en la Universidad de Sonora.



Firma convenio
con la Unison

Impulsarán emprendimiento universitario



La Universidad de Sonora y la Confederación de Cámaras Nacionales de Comercio, Servicios y Turismo de México (CONCANACO Servytur) firmaron un convenio de colaboración que permitirá desarrollar proyectos conjuntos en materia de emprendimiento, formación profesional e impulso a estudiantes universitarios.

El acuerdo fue signado por la rectora María Rita Plancarte Martínez y por el presidente de CONCANACO Servytur, Octavio de la Torre de Steffano, con el propósito de integrar a la Unison al programa “Nido Empresarial Universitario”, una iniciativa nacional que busca acompañar a estudiantes y egresados de universidades públicas en la creación y consolidación de ideas de negocios sostenibles y con impacto social.

Durante el acto, realizado el 13 de mayo, la rectora expresó que la Universidad de Sonora mantiene una actividad académica y formativa muy importante en áreas que coinciden con los intereses de las cámaras de comercio,

por lo que este tipo de convenios representa una oportunidad para fortalecer vínculos con los sectores productivos del país.

Señaló que este acuerdo abrirá nuevas oportunidades para que estudiantes participen en programas de servicio social, prácticas profesionales, esquemas de educación dual y proyectos de emprendimiento en todas las áreas del conocimiento, destacando especialmente aquellas relacionadas con las ciencias económicas y administrativas.

Por su parte, Octavio de la Torre consideró que esta alianza es estratégica para transformar el emprendimiento joven en el país. Afirmó que apostar por el talento universitario es apostar por el futuro, y subrayó que el programa está dirigido tanto a quienes actualmente cursan estudios como a egresados recientes.

Con la incorporación de la Unison, ya son nueve las instituciones de educación superior que se han sumado a esta iniciativa que busca formar jóvenes capaces de convertirse en generadores de empleo, agentes de cambio y promotores de soluciones dentro de sus comunidades.

Como testigos de la firma asistieron representantes de diversas cámaras de comercio del estado de Sonora.

Promoverán cultura de donación de órganos

La Universidad de Sonora y la Fundación Miika “Donando Esperanzas” A. C. firmaron un convenio de colaboración con el propósito de promover la cultura de la donación de órganos desde una perspectiva educativa y social. El acuerdo fue suscrito por la rectora María Rita Plancarte Martínez y Ernesto Duarte Tagles, presidente de la Fundación, el pasado 19 de mayo en la Sala de Juntas del edificio de Rectoría.

Esta alianza permitirá desarrollar actividades académicas, formativas y de vinculación social, incluyendo la participación de estudiantes en el espacio educativo “Darte”, el único recinto en el mundo con una exposición permanente sobre la donación de órganos. Autoridades universitarias destacaron la importancia de educar y concientizar a la comunidad para fomentar la voluntad de ser donadores.





Hortalizas frescas Del campo al campus...



Con productos frescos y cultivados bajo estrictos cuidados académicos, estudiantes del Departamento de Agricultura y Ganadería de la Universidad de Sonora realizaron una venta de hortalizas en la Plaza del Estudiante del campus Hermosillo como parte del cierre de la asignatura “Producción de hortalizas”. Esta actividad que solo representa su evaluación final sino también la culminación de meses de trabajo en el campo donde prepararon la tierra, instalaron el sistema de riego, sembraron, cuidaron las plantas y finalmente cosecharon frutas y verduras de excelente calidad que ofrecieron al público como muestra de su formación práctica y compromiso con la agricultura profesional.