

GACETA UNISON

OCTUBRE 2023 | NÚMERO 371

WWW.UNISON.MX



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

Todo octubre estuvimos de fiesta



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA



ANIVERSARIO 1942 - 2023

Entregan Premio
Universidad de Sonora
a la Trayectoria Estudiantil

Organizan carreras de
aniversario y "Juntos
contra el cáncer de mama"

El divulgador científico
Javier Santaolalla ofrece
Master Class y Conferencia

EDITORIAL

Este 12 de octubre la Universidad de Sonora celebra con orgullo y gratitud ocho décadas y un año de excelencia académica, innovación, y contribución a la sociedad.

Desde nuestra fundación en 1942, hemos mantenido un compromiso inquebrantable con la educación de calidad, la investigación de vanguardia y el servicio a la comunidad. Hemos formado generaciones de líderes, investigadores, artistas y profesionales que han dejado huella en el mundo.

En estos 81 años, hemos superado desafíos, hemos crecido y hemos evolucionado. Hemos abrazado la diversidad, promoviendo un entorno inclusivo donde se valora cada perspectiva y se fomenta la igualdad de oportunidades. Hemos liderado investigaciones pioneras que han cambiado la forma en que vemos el mundo y hemos contribuido al desarrollo de nuestra región y del país.

Nuestro legado es una fuente de inspiración, y nuestro potencial es ilimitado. En este 81 aniversario, renovamos nuestro compromiso de seguir siendo una fuerza para el bien en la sociedad, de preparar a las generaciones futuras para enfrentar los desafíos que se avecinan y de seguir marcando la diferencia en el mundo.

Basta asomarse un poco a la historia de nuestra Universidad para constatar que en estos 81 años de vida nada nos ha sido regalado. Las y los fundadores de la institución no sólo nos legaron una gran casa de estudios, también el deber de hacer realidad los sueños de nuevas generaciones de jóvenes que acuden a las aulas atraídos por la enorme trayectoria, la calidad de la educación y el prestigio de nuestra generosa Universidad.

Por ello, festejar el cumpleaños de la Universidad es una invitación a reconocer el grado de calidad que hemos alcanzado gracias al esfuerzo constante de las y los integrantes de la comunidad universitaria, con el convencimiento común de continuar apoyando la construcción permanente de una casa de estudios líder, ejemplar y solidaria, que siga siendo la mejor opción para que la juventud trace su futuro profesional con educación de excelencia.

El 81 aniversario de la Universidad de Sonora nos ofrece sólidos argumentos para sostener que vamos por buen camino: nuestra historia y nuestro presente son los mejores signos de que la ruta hacia el futuro es la correcta, y ese sendero lo trazamos todas y todos con base en el diálogo y cumpliendo nuestros compromisos institucionales.

¡Feliz 81 aniversario!

“El saber de mis hijos hará mi grandeza”.

DIRECTORIO

GACETA
ÓRGANO INFORMATIVO
DE LA UNIVERSIDAD DE SONORA

María Rita Plancarte Martínez
RECTORA

Luis Enrique Riojas Duarte
SECRETARIO GENERAL ADMINISTRATIVO

Ramón Enrique Robles Zepeda
SECRETARIO GENERAL ACADÉMICO

Luis Armando Mendoza Arreola
DIRECTOR DE COMUNICACIÓN

Lin Mendivil Alvarado
SUBDIRECTORA DE COMUNICACIÓN

Armando Zamora Aguirre
Karla Valenzuela Fimbres
ASISTENTE EDITORIAL

Aleyda Gutiérrez Guerrero
EDITORA

Ramón Arturo Flores Rodríguez
DISEÑO Y FORMACIÓN

Cruz Teros Canizalez
Ezequiel Silva Figueroa
STAFF FOTOGRAFÍA

Beatriz Espinoza
Eliás Quijada
Jesús Alberto Rubio
Paula Trespalacios
STAFF DE REDACCIÓN

Olivia Paredes Rosagel
INFORMACIÓN CAMPUS NAVOJOA

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

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

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

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

POR QUINTA OCASIÓN

Entrega COMACE acreditación a la Licenciatura en Enfermería



Por garantizar un sello de calidad y excelencia en la formación de recursos humanos, el Consejo Mexicano para la Acreditación de Enfermería, A.C. (COMACE), por quinta ocasión, hizo entrega de la constancia de acreditación del programa de Licenciatura en Enfermería de la Universidad de Sonora, para el período 12 julio de 2023 al 12 de julio 2028. La ceremonia de entrega de la reacreditación del programa educativo de Enfermería se llevó a cabo en el auditorio “Profesora Emma Corella Fontes”, ubicado en el edificio 10-B del campus Hermosillo y fue presidido por la rectora María Rita Plancarte Martínez.

Reflejo de un buen desempeño

En su mensaje, Plancarte Martínez celebró la distinción emitida por COMACE, por un período de vigencia de cinco años, que refleja el arduo trabajo desempeñado por estudiantes, comunidad docente, trabajadores administrativos y de servicios durante el proceso de acreditación.

Señaló que la institución, desde hace varios años, comenzó con los procesos de acreditación por organismos externos con la finalidad y compromiso de ofrecer una educación de calidad, donde se reconocen las virtudes de la máxima casa de estudios y se trabajaba constantemente para fortalecer las áreas de oportunidad.

Por su parte, Lizbeth Paulina Padrón Aké, secretaria del Consejo Directivo del COMACE, aseguró que la acreditación representa un capítulo especial porque es el resultado del trabajo, esfuerzo y disposición permanente de todos los integrantes de la comunidad universitaria en específico del Departamento de Enfermería.

Explicó que todas las evaluaciones llevan un proceso riguroso de evaluación y mejoramiento continuo en áreas que van desde la administración y presupuesto, hasta contenidos, métodos de la enseñanza y calidad de maestros, obteniendo un resultado certero.

COMACE tiene como objetivo verificar los procesos de evaluación de las diversas áreas del conocimiento, apegado siempre a los códigos de ética y lineamientos, operando con total transparencia y adheridos a la nor-

matividad establecida por los organismos nacionales e internacionales, procurando la calidad, capacidad académica, técnica y operativa de las áreas y garantizar el cumplimiento de las necesidades que la sociedad demanda, indicó.

Evaluación prioritaria

En tanto, Claudia Figueroa Ibarra, titular de la Jefatura del Departamento de Enfermería, recalcó que los procesos de evaluación externa son prioritarios porque permiten garantizar la calidad en la formación de los recursos humanos y se contribuye a la mejora continua de los programas educativos, a la vez que motivan a estar a la vanguardia y a fortalecer las funciones sustantivas que se tiene dentro de la Universidad.

La licenciatura sigue obteniendo frutos, reiteró, pues actualmente se cuenta con la Acreditación Internacional por la Asociación Canadiense de Escuelas de Enfermería, también se encuentra dentro del Padrón EGEL de Programas de Alto Rendimiento con nivel 1 Plus, con el reflejo de estos logros más egresados se posicionan en altos puestos en diversas instituciones región, nacional y extranjero. En la ceremonia de entrega de constancia de renovación de acreditación del programa educativo de la Licenciatura en Enfermería estuvo presente Ramón Enrique Robles Zepeda, secretario General Académico; Blanca Fraijo Sing, titular de la Dirección de Apoyo a Programas Educativos, y María Olga Quintana Zavala, directora de Apoyo a Estudiantes.

También Juan Carlos Gálvez Ruiz y Eduardo Ruiz Bustos, coordinador general y secretario Académico de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud, respectivamente; María del Carmen Valle Figueroa, coordinadora del programa de Licenciatura en Enfermería, así como estudiantes, docentes y personal administrativo y de servicios.

Otorga Anuies reconocimiento a Unison por el proyecto Portal de Enlace Académico

En el marco del Encuentro Anuies 2023, la Universidad de Sonora recibió el 12 de octubre reconocimiento nacional por la relevancia e impacto que tiene su proyecto Portal de Enlace Académico, dentro de la categoría Innovación de la Gestión mediante las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC).

La distinción la recibieron David Humberto Colín Gutiérrez, director de Tecnologías de la Información de esta casa de estudios, así como Tulio Díaz Ortiz, miembro del equipo de desarrollo del portal.

David Humberto Colín, a nombre de la institución, en su mensaje, dijo que el Portal de Enlace Académico ofrece una plataforma integral y segura que brinda al personal docente una forma fácil y eficiente de acceder a los servicios digitales ofrecidos por la institución al centralizar los recursos disponibles en un solo punto.

Dio a conocer que el portal, actualmente en operación, fue resultado de una evaluación de las funcionalidades del precedente, el cual se desarrolló en el año 2003, así como la detección de nuevas necesidades.

A raíz de ese análisis, puntualizó, se identificaron áreas de oportunidad como la mejora en el diseño buscando tener una plataforma más intuitiva para los usuarios, además de unificar y facilitar el acceso a los servicios digitales.

“Agradezco a las autoridades de la institución por el impulso del proyecto y sobre todo al equipo de desarrollo de esta implementación tecnológica por el alcance de este logro”, concluyó en su intervención.

Video y objetivo

En la apertura del evento, tras la presentación de las autoridades invitadas a la mesa de honor e inicio de entrega de los reconocimientos, se proyectó un video en donde se señaló que la Anuies continúa con el objetivo de promover las mejores prácticas en el uso y aprovechamiento de las tecnologías de la información y comunicación.

Asimismo, se indicó que tal promoción busca reconocer proyectos destacados y propositivos que contribuyan al fortalecimiento y trabajo colaborativo de sus instituciones a través de las TIC.

La ceremonia se llevó a cabo en el Centro Cultural Universitario Bicentenario de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.



Brinda Jornada Cultural homenaje a la trayectoria de Sofía Rayas Solís



En la Cuarta Jornada Cultural de la Editorial Mini libros de Sonora, el pasado 13 de octubre se rindió un emotivo homenaje a la trayectoria de Sofía Yolanda Rayas Solís, supervisora de la Biblioteca Fernando Pesqueira del Museo y Biblioteca de la Universidad de Sonora. Esteban Domínguez Ibarra, director de la empresa editorial, destacó que decidieron dedicar la jornada a Sofía Rayas por su extraordinaria labor en el fomento de la lectura y la escritura a favor de la niñez y juventud sonorenses.

En la ceremonia realizada en Biblioteca Fernando Pesqueira, correspondió a Jesús Aparicio Guerrero, tesorero de Escritores de Sonora, A.C, inaugurar las actividades del evento destacando los alcances que tiene los esfuerzos de la homenajeada para la formación y proceso de aculturación de las nuevas generaciones.

Por su parte, Rayas Solís expresó su más sincero agradecimiento, señalando sentirse muy honrada de que la editorial se haya fijado en el trabajo que realiza en la biblioteca, además de que decidieran dedicarle la jornada.



Foto: Cortésia Congreso del Estado

Reciben univertarias Presea del Poderío de las Mujeres 2023

El Congreso del Estado de Sonora entregó la Presea del Poderío de las Mujeres 2023 a nueve ciudadanas y cuatro de ellas pertenecen al cuerpo académico de la Universidad de Sonora preparando a los profesionistas del futuro.

Ellas son Martha Frías Armenta quien fue reconocida en el área de docencia; María Soledad Durazo Barceló, por su desempeño en el campo del periodismo; Rosario Margarita Vásquez Montaña, en investigación histórica; y María Magdalena Rivera Carrillo, en literatura.

En el mismo acto, realizado en la sala de pleno de la legislatura sonorense, se develó el nombre de María Jesús Guirado en la pared de honor del recinto legislativo por ser la primera legisladora sonorense.

Este evento se realizó en el marco del 70 aniversario del Derecho al voto de las mujeres; la selección de galardonadas se realizó por parte de un comité calificador que también hizo un reconocimiento al desempeño de la diputada Rosa Elena Trujillo Llanes,

docente de esta casa de estudios. Entre las mujeres galardonadas están María Wendy Briceño Zuloaga, en el área de política sonorense; Guadalupe Hernández López, en Trabajo Social y de Asistencia Social y/o Filantrópica; María Salguero Bañuelos, en Ciencias; Blanca Luz Saldaña López, en Función Pública y Alma Lorena Alonso Valdivia, en ámbito jurídico.

Continúa la lucha

Durante el evento, Soledad Durazo habló a nombre del grupo de mujeres reconocidas y destacó que hay muchas mujeres que han heredado un sendero más fácil de transitar, aún cuando falta mucho.

“A las mujeres de esta época nos toca seguir abonando para esta y las nuevas generaciones, porque tendrá que llegar el momento en que hablemos de seres humanos sin soportar, denunciar y luchar desde el género”, expresó. Agradeció la postulación de su persona para obtener la presea, así como al comité organizador y a los diputados y diputadas.

“Aspiro a ser superada en todos los sentidos por las brillantes colegas que posterior a mi generación dan muestra diaria de su valía, y por decenas de alumnas con las que el aula me ha permitido coincidir y de las cuales constantemente me nutro.

“En lo personal, mi familia de origen y mi familia por elección, han sido mi respaldo incondicional. Concibo la comunicación y el periodismo como herramienta que si, nos debe llevar a denunciar, pero también a reconocer y, particularmente, a difundir conocimiento para combatir la ignorancia derribar barreras, desaparecer estereotipos que impiden una convivencia más armónica y respetuosa”.

Añadió que el ejercicio periodístico en México es una actividad de alto riesgo donde los asesinatos de colegas nos colocan en un vergonzoso lugar que debe dolernos a todos y a todas y que la conmemoración de los 70 años del voto femenino nos lleve a afirmar que realmente la mujer ejerce el poder de manera diferente.

Estudiante búho, primer mexicano que participa en toma de datos de colisiones nucleares en el CERN



Luis Gabriel Gallegos Mariñez, estudiante del Doctorado en Ciencias Especialidad Física de la Universidad de Sonora, es el primer miembro de una institución mexicana en participar activamente en la toma de datos de colisiones de iones pesados, el experimento CMS se lleva a cabo en las instalaciones del Gran Colisionador de Hadrones, del Centro Europeo de Ciencias Nucleares (CERN) en Ginebra, Suiza.

Existen otras actividades en el proyecto CMS y CERN

donde participan por México la Universidad Iberoamericana, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (Cinvestav) y la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP), pero en este caso específico de toma de datos de colisiones de iones pesados el joven sonorenses es el primero en intervenir. Del 4 de septiembre al 20 de noviembre, Luis Gabriel hará su estancia académica en el viejo continente con el apoyo del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), a través del proyecto de investigación científica básica denominado Estudios de Producción de Quarks pesados en colisiones protón-protón y protón plomo de alta multiplicidad en el experimento CMS de LHC.

Informó que Lizardo Valencia es su maestro asesor y que su estancia académica surgió debido a que su trabajo de tesis está muy relacionado a la colisión de partículas y se pensó que su viaje al CERN aportaría al proyecto de investigación la forma de cómo se producen los datos que se abordan en el doctorado.

Obtiene universitaria medalla de plata en Olimpiada Iberoamericana de Química

Ana Itzel García Flores, alumna de la nueva Licenciatura en Química de la Universidad de Sonora, además de otros tres estudiantes representantes también de México, obtuvieron medallas de plata en la reciente XXVII Olimpiada Iberoamericana de Química que se realizó en Quito, Ecuador y en la que participaron de forma remota.

Junto con Ana Itzel García lograron la presea plateada Julián Díaz Mojica y Jesús Alberto García Gámez, estudiantes de preparatoria de las universidades de Guanajuato y Sinaloa, respectivamente, así como Iván Jarim Arreola Guillén, de la Universidad de Guadalajara.

El académico David Octavio Corona Martínez, quien fue el jefe de la delegación mexicana, informó que en la Olimpiada participaron 63 estudiantes y 35 profesores de 18 países de Iberoamérica: Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Costa Rica, Colombia, Cuba, Ecuador, El Salvador, España, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Perú, Portugal, Uruguay y Venezuela.

Exámenes teóricos y prácticos

Dio a conocer que en el evento los jóvenes fueron evaluados con exámenes teóricos y prácticos virtuales en diferentes áreas, y por ser de forma remota los cuatro estudiantes que representaron a



México se reunieron en la UNAM para presentar los exámenes los días 4 y 6 de octubre.

“Ha sido una relevante participación ya que mantiene a México como un país fuerte en el área iberoamericana y con ese resultado quedamos en el cuarto lugar en el medallero”, expresó el profesor investigador del Departamento de Ciencias Químico Biológicas de esta casa de estudios.

Académica y egresados de Unison recibieron Premio de Investigación en Salud 2022

Doce egresados de la Licenciatura en Medicina y una profesora investigadora de la Universidad de Sonora recibieron, el día 25 de octubre, el Premio de Investigación en Salud.

Lucía Guadalupe Villegas Coronado, egresada del programa académico de Medicina, obtuvo el Premio Dr. Gastón Madrid Sánchez, categoría Pregrado, en el área de Biomedicina y Química, con el trabajo “Nanopartículas de plata sintetizadas con extracto de *Rumex hymenosepalus* y su aplicación en hidrogeles para la regeneración de heridas”.

El Premio “Enfermera Beatriz López Soto, categoría Posgrado, en el área de Enfermería, Asistencia Social y Trabajo Social, fue entregado a Claudia Figueroa Ibarra, académica y jefa del Departamento de Enfermería de la máxima casa de estudios, con el trabajo “Maternidad y atención a las mujeres con muerte fetal en Hermosillo, Sonora”.

Mientras que el Premio “Dr. José Miró Abella, categoría Pregrado, correspondió al médico pasante de la Licenciatura en Medicina, Cristian Noé Rivera Rosas, con el tema de investigación “Comparación

del perfil clínico y epidemiológico de la fiebre manchada por *Rickettsia rickettsii* y dos enfermedades endémicas en niños hospitalizados, Sonora, México, 2015-2022”.

Impulsan investigación

Los premios fueron entregados en ceremonia especial que se llevó a cabo en el auditorio “Dr. Alfredo Padilla Barba” del Departamento de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad de Sonora y fue presidida por la rectora María Rita Plancarte Martínez, quien estuvo acompañada por el Secretario de Salud Pública del Estado, José Luis Alomía Zegarra.

En nombre de la Universidad, Plancarte Martínez dio una grata bienvenida a todos los asistentes al campus y señaló que el Premio de Investigación en Salud 2022 tiene la finalidad de fomentar la interacción entre los investigadores y estudiantes de las instituciones estatales que realizan investigación en salud, difundir sus avances y promover la aplicación de los resultados de tales investigaciones en los servicios de salud y en el desarrollo social.



Reconoce la alma mater trayectoria artística de Lucarmen Galindo



Por su generosa contribución y noble empeño en el desarrollo del teatro universitario durante 45 años, así como por su perseverancia, constancia, talento y pasión consagrados al desempeño de su ministerio, la Universidad de Sonora, a través del Departamento de Bellas Artes, otorgó ayer, 25 de octubre, un merecido reconocimiento a Luz del Carmen Pacheco Galindo.

En una emotiva ceremonia, que se llevó a cabo en el emblemático Teatro Emiliana de Zubeldía, la rectora María Rita Plancarte Martínez hizo entrega de la distinción, la cual tenía grabado en texto la encomiable labor de la artista sonorensis en apoyo

y difusión de la cultura local y su lucha constante por enfrentar los desafíos con entereza y valentía.

Lucarmen Galindo agradeció la ceremonia de homenaje y dijo que estar en el teatro Emiliana de Zubeldía la llena de emoción, pues fueron tantos años de obras y personajes que vuelven a su memoria como destellos de luz que iluminan el largo camino del teatro universitario.

La artista sonorensis agradeció a sus amigos por proponer su nombre para este reconocimiento y también dio las gracias a la Academia de Arte Dramático de la Universidad de Sonora por los momentos inolvidables vividos en el escenario.

Cuatro estudiantes del Departamento de Geología de la Universidad de Sonora obtuvieron el tercer lugar a nivel nacional en el III Tazón de Minería, Metalurgia y Geología que se llevó a cabo en Acapulco, Guerrero, los días 23 y 24 de octubre de 2023. El equipo universitario, que venió a alumnos de la Universidad Autónoma de Guerrero para adjudicarse la tercera posición del concurso, estuvo integrado por Itzia Campillo, Iojana Noriega, Brandon Bujanda y Aniv Cadena, quienes fueron asesorados y acompañados por el académico Héctor Noriega. La preparación de los jóvenes universitarios fue de unas semanas atrás y se enfocaron a estudiar temas de minería, metalurgia y geología en conocimientos básicos como Paleontología, Sedimentos, Procesos endógenos de rocas, Procesos metamórficos con diferentes

Ganan tercer lugar en Tazón de Minería, Metalurgia y Geología



interpretaciones, Tiempos geológicos, entre otros tópicos. El desarrollo del III Tazón de Minería, Metalurgia y Geología comprendió de cinco rondas que contenían alrededor de 15 preguntas, las respuestas mejor ejecutadas pasaron a las rondas de semifinales, cayendo ante el equipo de la Universidad Nacional Autónoma de México. Participaron alrededor de once casas de estudios, se desarrolló un día antes de la Convención Minera Internacional.

Organizan 7mo. Congreso Estudiantil de Enfermería

Con un reconocimiento a la planta docente y al propio Departamento de Enfermería por lo que significa en la historia de la Universidad de Sonora y la calidad de su alumnado y egresados, la rectora María Rita Plancarte Martínez inauguró el 30 de octubre la séptima edición del Congreso Estudiantil de Enfermería, abordando el tema de Obstetricia, que se llevó a cabo en el salón de convenciones del Centro de las Artes. El evento fue organizado por la Sociedad Estudiantil de Enfermería, a cargo de Melany Serena Romero Quezada, quien señaló que este congreso no es sólo una oportunidad para aprender sobre



los últimos avances, compartir experiencias, ideas y conocimientos.

“Estamos aquí para crecer juntos como profesionales, para ayudarnos mutuamente y para aprender pues, a lo largo del día tendremos la oportunidad de escuchar a expertos destacados para discutir las últimas investigaciones en el campo y habrá mucho para interactuar con compañeros estudiantes de enfermería”, estableció.

La jefa del Departamento de Enfermería, Claudia Figueroa Ibarra, señaló con beneplácito la celebración de este Séptimo Congreso Estudiantil de Enfermería, con énfasis en Obstetricia, área que requiere una especialización constante.

Durante la apertura de los trabajos del Congreso Estudiantil de Enfermería estuvieron en el presidium la directora de Apoyo a Estudiantes, María Olga Quintana Zavala, y el coordinador General de la Facultad de Ciencias Biológicas y de Salud, Juan Carlos Gálvez Ruiz.

Asumen coordinadores generales titularidad de facultades interdisciplinarias

Como parte de la implementación de la Ley número 169, Orgánica de la Universidad de Sonora, se llevó a cabo el proceso de entrega-recepción de las seis facultades interdisciplinarias y asumieron la coordinación de éstas, los académicos electos como titulares de dichas áreas.

La toma de protesta de los coordinadores generales de las facultades interdisciplinarias y lectura de nombramiento estuvo a cargo de la rectora de esta casa de estudios, María Rita Plancarte Martínez, quien recordó que la elección de los nuevos funcionarios universitarios estuvo a cargo de los colegios de cada facultad, tal como lo establece la nueva normatividad institucional.

En su mensaje, Plancarte Martínez recordó que se nombraron encargados de facultades, tal como se estableció en el Artículo Quinto Transitorio de la Ley 169, responsabilidad que desempeñaron del 18 de abril al 1 de octubre y a quienes agradeció el trabajo realizado en este periodo a favor de la universidad.

Comienza un nuevo reto

Con este acto protocolario, concluye formalmente la instalación de cada una de estas nuevas áreas; ahora, el reto siguiente es aprender a trabajar bajo un nuevo concepto de organización que permita estrechar lazos entre los diferentes campus universitarios y cerrar brechas académicas, apuntó la rectora.

Destacó que, a lo largo de su historia, la Universidad de Sonora y su comunidad han dado muestras de resiliencia y esta vez no será la excepción; si bien hubo un cambio de normatividad, no cambia la esencia de la institución: brindar una formación de calidad a nuevas generaciones de profesionistas y contribuir a la transformación de la sociedad.

Plancarte Martínez también reiteró el apoyo de la administración institucional para la gestión que realizarán los coordinadores de las facultades interdisciplinarias, quienes estarán en este cargo del 2 de octubre de 2023 al 1 de octubre de 2028; “el futuro de la Universidad debe basarse en las coincidencias, en el camino de la razón y la ciencia”, resaltó.



Facultad Interdisciplinaria de Humanidades y Artes
María Guadalupe Alpuche Cruz



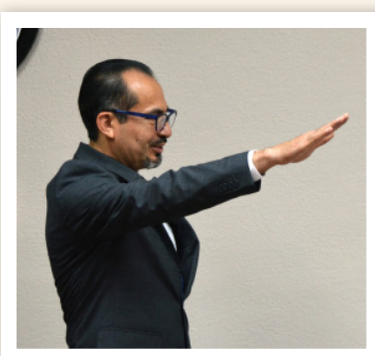
Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales
Juan Pablo Soto Barrera



Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Económicas y Administrativas
Dena María Jesús Camarena Gómez



Facultad Interdisciplinaria de Ingeniería
Guillermo Cuamea Cruz



Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud
Juan Carlos Gálvez Ruiz



Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Sociales
César Octavio Tapia Fonllem

Del 18 al 20 de octubre se llevó a cabo en el Teatro Emiliana de Zubeldía el XXXII Congreso Mexicano de Análisis de la Conducta, donde se presentaron conferencias con expertos en el campo de la psicología de la conducta quienes expusieron sus avances y aportaciones en los diversos ámbitos profesionales como la salud, química, educación especial, organizacional y psicología educativa, entre otros.

También se contó con talleres, simposios, carteles y ponencias que reunieron más de 100 trabajos y más de 200 autores de diversas instituciones de educación superior tanto nacionales como internacionales.

El evento tuvo como conferencistas magistrales a María Xesús Froxán, de la Universidad Autónoma de Madrid; Emilio Ribes-Inesta, de la Universidad Veracruzana; Carlos Bruner, de la Universidad Nacional Autónoma de México; Jorge Borja, de la Universidad de Sonora.

En el inicio de actividades se contó con la presencia de la rectora María

Organizan el XXXII Congreso Mexicano de Análisis de la Conducta



Rita Plancarte Martínez y de Rosalinda Arroyo Hernández, presidente de la Sociedad Mexicana de Análisis de la Conducta, y Karla Fabiola Acuña Meléndrez, presidenta del comité organizador, quienes dirigieron mensajes en los que resaltaron la relevancia de esta actividad, así como autoridades invitadas.



CEMUS XVI

Urología, Ginecología & Obstetricia



Con una gran asistencia, del 3 al 6 de octubre se realizó el XVI Congreso Estudiantil de Medicina de la Universidad de Sonora (CEMUS) en el que se abordaron temas de gran interés relacionados con la urología, la ginecología y la obstetricia.

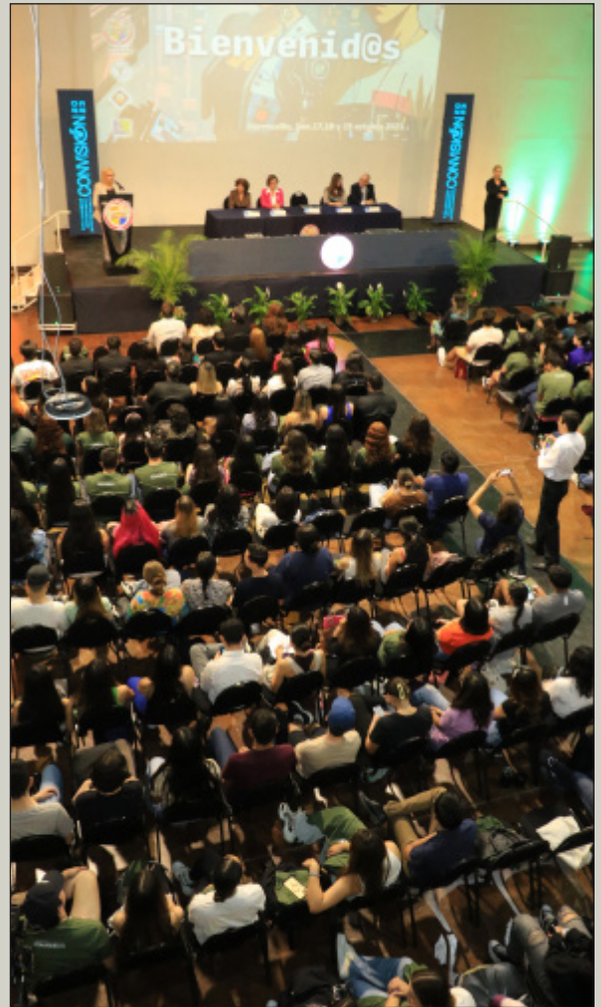
La actividad organizada por la Sociedad Estudiantil de Medicina (SEM) fue inaugurada por la rectora María Rita Plancarte Martínez en el Salón del Convenciones del Centro de las Artes. El CEMUS incluyó foros y paneles de discusión con la presencia de 18 ponentes de reconocimiento nacional e internacional. Asimismo, se desarrollaron 12 talleres de gran interés y provecho para los más de 600 los alumnos asistentes de las cuatro universidades del Estado en las que se imparte la carrera de Medicina.

Inauguran el XXXIII Congreso Nacional de Geoquímica-INAGEQ

La Universidad de Sonora fue sede de los trabajos del XXXIII Congreso Nacional de Geoquímica-INAGEQ, que se realizó del 16 al 22 de octubre.

En el arranque formal de los trabajos, donde estuvo presente la rectora María Rita Plancarte Martínez, la presidenta del Instituto Nacional de Geoquímica (INAGEQ), Nadia Valentina Martínez Villegas, destacó la hospitalidad de la máxima casa de estudios de Sonora en colaboración con el trabajo que se hace a nivel nacional. En el Auditorio del Centro de las Artes, Jesús Roberto Vidal Solano, presidente del comité organizador, destacó que esta reunión se realiza anualmente y, en esta ocasión, a la Unison le complace ser la sede para compartir avances, visualizar retos y afianzar oportunidades de investigación. Dijo que el Congreso tuvo la presencia de geocientíficos y geoquímicos del futuro, ya que de los 106 trabajos que se expusieron, 58 fueron de estudiantes: 14 de licenciatura, 22 de maestría y 22 de doctorado.

Fueron tres días de conferencias magistrales en ramas de interés y para el cierre se tuvo una geoexcursión en la zona volcánica del Pinacate.



Organizan XVII edición de ConVisión 2023

Con gran ambiente se llevó a cabo el XVII Congreso Empresarial Internacional ConVisión 2023 que se inauguró el día 18 de octubre por autoridades universitarias encabezadas por la rectora María Rita Plancarte Martínez.

El evento se realizó con el objetivo de fomentar la interacción humana, el intercambio, la investigación y la práctica de las nuevas tecnologías y las tendencias globales. Una de las características más notables de la actividad, cuyo slogan fue Potenciando la empresa con inteligencia artificial, fue la variedad de los temas que se desarrollaron en diez ejes temáticos.

El programa incluyó un panel empresarial, conferencias magistrales presentadas por expertos nacionales e internacionales, además de talleres con una amplia gama de temas relacionados a la Inteligencia Artificial.

Se realizó el 3er. Encuentro Nacional en ISI 2023

Con el objetivo de que diferentes equipos o grupos de desarrollo de software presentaran sus proyectos a la comunidad universitaria y público en general, del 10 al 12 de octubre, se llevó a cabo el 3er. Encuentro Nacional en ISI 2023, organizado por el Departamento de Ingeniería Industrial.

El encuentro contó con ponencias y talleres que fueron impartidos por expertos de Sonora, Baja California y Nuevo León en temas relacionados con software de escritorio, software web y aplicaciones móviles.

El propósito durante el encuentro fue integrar al mayor número de casas de estudios, vincular a los programas educativos para incentivar intercambios estudiantiles y colaboración en proyectos. Fue en el auditorio Manuel Rivera Zamudio donde se realizó la inauguración y bienvenida del evento al que asistieron jóvenes estudiantes de Ingeniería en Sistemas de la Información (ISI).

El coordinador general del evento, José Luis Ochoa Hernández, hizo énfasis en el potencial de los expositores y más de los temas impartidos que son de gran importancia para los profesionales de ISI.

El evento académico fue transmitido por la Plataforma TEAMS y por la página de Facebook del encuentro.



Dedican Semana de Nanotecnología a Ricardo Rodríguez Mijangos

En una unión de esfuerzos y trabajos en favor de la investigación científica, el Posgrado en Nanotecnología y el Departamento de Física llevaron a cabo la Semana de Nanotecnología 2023, del 16 al 20 de octubre.

Esta décima edición llevó el nombre de Ricardo Antonio Rodríguez Mijangos, quien fue profesor e investigador universitario, además de impulsor del posgrado en Nanotecnología desde su creación.



La inauguración estuvo a cargo de la rectora María Rita Plancarte Martínez, quien reconoció a los docentes e investigadores del área, a quienes calificó como imprescindibles, que han logrado conjuntar esfuerzos de distintas áreas, con físicos, ingenieros, químico biólogos e ingenieros químicos.

Mario Enrique Álvarez Ramos, coordinador del posgrado en Nanotecnología, compartió que este foro les ha permitido el intercambio académico con investigadores de otras instituciones y también ha dado paso a estancias de estudiantes en otros países como Estados Unidos, España e Italia.

“El programa en Nanotecnología es el primero de posgrado en la universidad interdivisional o interfacultad; participan en él académicos de la Facultad Interdisciplinaria de Física, de Ciencias Exactas y Naturales, de Ingeniería y de la Facultad de Químico Biológicas y Ciencias de Salud; también recientemente se ha incorporado con nosotros la unidad Navojoa, a través del programa de Maestría”, detalló.

Cumple 50 años el Bufete Jurídico Gratuito

El Bufete Jurídico Gratuito de la Universidad de Sonora cumple 50 años de vida institucional, aunque el esfuerzo de los estudiantes y maestros que lo iniciaron para devolver a la sociedad lo que recibían, comenzó mucho antes de 1973. Para celebrar, el Departamento de Derecho organizó un evento conmemorativo con una serie de conferencias entre el 23 y el 27 de octubre en el auditorio Roberto Reynoso Dávila. En la inauguración de esta celebración, el secretario General Académico de esta casa de estudios, Ramón Enrique Robles Zepeda expresó que, la universidad en un vínculo con la sociedad lo ofrece y pone en contexto el servicio social.

“Casi puedo asegurar que el Bufete Jurídico Gratuito, que hoy cumple 50 años, es quizá de los más socorridos en la institución, es decir donde más servicios ofrecemos, y tiene mucho sentido y qué bueno que así sea, me gusta el término gratuito porque enfatiza justamente el vínculo que tenemos como universidad con la sociedad. La gente que necesita de justicia en este país son justamente



los más pobres y ese es un servicio que seguramente lo encuentran en nuestra universidad a través del Bufete Jurídico Gratuito”, precisó.

Antes como antes, ahora como ahora

El jefe del Departamento de Derecho, Héctor Guillermo Campbell Araujo, comentó que, el bufete ha sido más sabio que sus creadores y se ha adelantado a los tiempos y circunstancias, desde su creación con maestros dando carta responsiva a los estudiantes hasta la actual administración que se dio la unión con la Unidad de Mediación.

El director del Bufete Jurídico Gratuito, Jesús Alfredo Rodríguez Borbón habló de la simplicidad de los problemas legales que se atendían, lo que es empatía, humanismo al tomar asuntos chicos quizá para un despacho, pero que son el problema de la vida de los usuarios, por lo que les componen la vida a la gente. “El reto es crecer hacia una clínica de derechos humanos, buscar alianzas estratégicas; necesitan un servicio social interdisciplinario. Sin usuarios y sin estudiantes no hay Bufete Jurídico”, externó.

En la inauguración estuvo presente también el coordinador General de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Sociales, César Octavio Tapia Fonllen y personal de la Comisión Estatal de Derechos Humanos.

Con el lema Nuestro Sonora, organizan el CEBIO 2023



Para incentivar la difusión, análisis y la discusión sobre la investigación desarrollada en México en el área de biología y las disciplinas científicas afines, se realizó el XVIII Congreso de Biología, un evento académico y científico conceptualizado como el mejor en su especialidad disciplinar en el Noroeste de México.

El congreso, cuya sede del 18 al 20 de octubre fue el auditorio Dr. Alfredo Padilla Barba, del Departamento de Medicina y Ciencias de la Salud, llevó el lema “Nuestro Sonora”, tuvo la organización de los estudiantes de la Licenciatura en Biología.

En esta edición se realizaron alrededor de 24 talleres teóricos, de laboratorio y de campo, concursos de dibujo, fotografía, exposición de carteles, ponencias y conferencias magistrales dirigidas por investigadores de renombre dentro y fuera de la entidad.



Celebran los 70 años de fundación del DAG



Con la entrega de reconocimientos a la Generación 79-80 y 80-84; así como a estudiantes destacados por su rendimiento académico y a profesores que han aportado su conocimiento a miles de profesionales, el Departamento de Agricultura y Ganadería (DAG) de la Universidad de Sonora celebró 70 años de su fundación.

En ceremonia conmemorativa, Luz María Durán Moreno, directora Administrativa del campus Hermosillo, señaló que siempre es grato regresar a las instalaciones del DAG, que fungen como campo experimental desde 1973, y que ocupan 200 hectáreas de uso agrícola y 45 de uso ganadero, se ubica el área administrativa, aulas, auditorio, biblioteca, entre otras áreas. Resaltó que es motivo de satisfacción que en los últimos siete años el DAG haya presentado un crecimiento en su oferta educativa, pues al programa de Ingeniero Agrónomo se le sumó en el 2016 la Licenciatura en Médico Veterinario Zootecnista y, en el 2019, se abrió la Licenciatura en Ciencias Genómicas, que vino a reforzar la visión del

estudiante en el Departamento. "También la Maestría en Sistemas de Producción Agropecuaria fue un proyecto muy anhelado por muchos años y que hace poco se hizo realidad", destacó. Por su parte, Andrés Ochoa Meza, jefe del DAG, mencionó que la unidad académica ha formado a ingenieros agrónomos con todas sus especialidades o acentuaciones y que hoy en día se está adecuando con otras disciplinas que complementan las funciones del agrónomo en la práctica.

Entregan reconocimientos

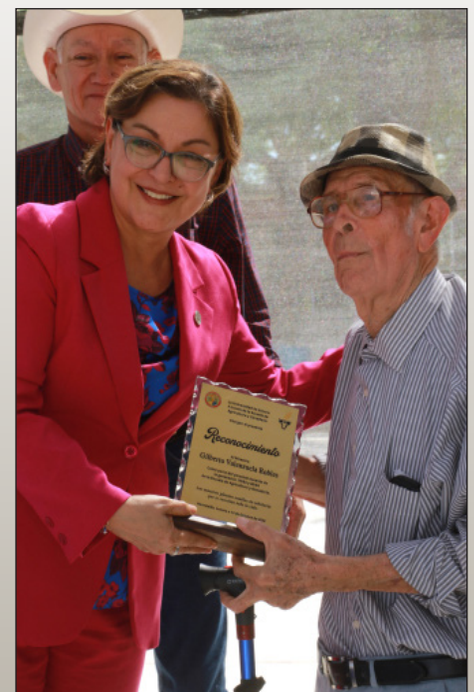
Un momento emotivo de la Ceremonia Conmemorativa de Aniversario fue la entrega de reconocimiento a miembros de la Generación 79-80 y 80-84; ahí, también recibieron una distinción especial los profesores que impartieron clases a los hoy galardonados, entre ellos el docente Gilberto Valenzuela.

A nombre de los integrantes de la Generación 79-80 y 80-84, Raúl Adán Romo Trujillo expresó su beneplácito regresar a su alma mater después de 39 años de haber egre-

sado y compartir con sus compañeros inolvidables anécdotas durante su época como estudiantes.

Durante la ceremonia, se hizo mención a los estudiantes de las licenciaturas en Ingeniero Agrónomo, Médico Veterinario Zootecnista y de Ciencias Genómicas que, durante el último año, obtuvieron el mejor rendimiento académico. Asimismo, como parte de las actividades por los 70 años de fundación, se llevó a cabo una cabalgata desde el Aeropuerto Internacional "General Ignacio Pesqueira", hasta las instalaciones del Departamento y por la tarde se efectuó el tradicional baile de coronación.

En la entrega de reconocimientos, también estuvo presente Juan Carlos Gálvez Ruiz, coordinador General de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud; María Guadalupe Guerrero Córdova, subsecretaria de Agricultura de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Recursos Hidráulicos, Pesca y Acuicultura (Sagarhpa) y Omar Kossio Acuña, representante de la Fraternidad de Agrónomos de la Universidad de Sonora.



Conmemoran aniversario de la Licenciatura en Medicina y firman convenio con Isssteson

En el marco del Día del Médico en México, el Departamento de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad de Sonora celebró el 23 aniversario de la creación de la Licenciatura en Medicina, además de brindarle cálido y merecido homenaje al académico José Guillermo López Cervantes.

La rectora María Rita Plancarte Martínez, en el emotivo acto, destacó la trascendencia de festejar un aniversario más de esta licenciatura y entregó una placa de reconocimiento al médico y académico homenajeado en virtud de sus acciones profesionales, éticas, docentes y humanistas en beneficio de los médicos en formación en la Unison, con una trayectoria en el departamento de 23 años, coincidiendo precisamente con la fundación de la licenciatura. Al tomar la palabra, el doctor López Cervantes expresó que ser médico, exige actuar como tal y con disciplina, deseándole a la vez a los estudiantes de la carrera que sin una salud adecuada no será posible tener una buena educación, ya que es indispensable para progresar en la vida y con ello lograr un trabajo digno y desarrollo social y económico adecuado, ya sea en lo particular, en un pueblo o un país.

En el evento, realizado el día 23 de octubre, estuvo la doctora Eva Moncada García, directora general de Enseñanza y Calidad de la Secretaría de Salud en el Estado, quien hizo un recuento de los antecedentes de la conmemoración del Día del Médico.

Destaca el crecimiento

Por su parte, Sergio Trujillo López, jefe del departamento, manifestó su satisfacción de celebrar el aniversario 23 de la creación de la Licenciatura en Medicina, campus Hermosillo, así como el Día del Médico, señalando lo que representa en la sociedad el ser médico, el cual dijo conlleva un conjunto de retos destinados a buscar el bienestar de la población donde es necesaria la educación continua y desde luego ejercer siempre con alta calidad profesional. “Del año 2000 al actual, hemos crecido en todos los aspectos: nueva oferta educativa, acreditaciones y sobre todo gracias a los estudiantes y docentes que han pasado por nuestras aulas y oficinas, por lo que juntos tenemos el compromiso de mejorar la calidad de la atención en la salud desde nuestras trincheras”, señaló en el acto realizado en el auditorio Dr. Alfredo Padilla Barba.

Presentes en la ceremonia también estuvieron el secretario general académico de esta casa de estudios, Ramón



Enrique Robles Zepeda, así como Guillermo Hernández Chávez, coordinador de la Licenciatura en Medicina, además de estudiantes, académicos y personal de la comunidad que integra a ese espacio universitario.

Firman convenio de colaboración Unison e Isssteson

Es día también se firmó un convenio general de colaboración entre la Universidad de Sonora (Unison) y el Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado de Sonora (Isssteson), con el objetivo de facilitar el intercambio de información y materiales académicos en los campos y áreas que sean de mutuo interés.

La rectora María Rita Plancarte y Froylán Gámez Gamboa, representantes de ambas instituciones, fueron los encargados de signar el documento que formaliza este acuerdo gestionado por los médicos Sergio Trujillo López y Gonzalo Armando Navarro Armendáriz, del Departamento de Medicina y Ciencias de la Salud de esta casa de estudios.



La rectora María Rita Plancarte y Froylán Gámez Gamboa, director del Isssteson, firmaron el convenio.

Se une Javier Santaolalla a la celebración, ofrece conferencia y Master Class



De nueva cuenta el divulgador científico Javier Santaolalla Camino se reunió con universitarios en un encuentro que se abrió más allá de la comunidad estudiantil y reunió a más de tres mil asistentes en la conferencia Un anillo colisionador para gobernarlos a todos.

El Gimnasio Universitario recibió la segunda visita del especialista en Física de Partículas, quien nuevamente, en el marco del aniversario de la máxima casa de estudios de Sonora, compartió conocimiento de una manera amena y atractiva para estudiantes de todos los niveles y áreas.

Portando sombrero vaquero y con la canción “Venimos del Desierto”, de Nunca Jamás, Santaolalla Camino ingresó al recinto y comenzó su participación con la palabra gravedad, su palabra favorita, según dijo, ya que como todos los físicos ama la gravedad.

“La ley de la gravitación es la ley fundamental del cosmos y que es universal ya que siempre está allí funcionando, no importa que llueva, que truene, que México gane el mundial, no importa, al día siguiente la gravedad seguirá funcionando”, ejemplificó el científico. Ante ingenieros, químicos, físicos, matemáticos, geólogos, psicólogos, estudiantes de Medicina y Humanidades, además de niños de educación básica, habló de la velocidad de escape, los agujeros negros y la ley de la relatividad.

Al término de la conferencia, la cual se transmitió de manera simultánea en los campus Navojoa, Cajeme, Santa Ana y Caborca, el físico firmó sus libros entre los asistentes.

Divulgación científica en redes sociales

El mismo 9 de octubre, previo a su conferencia, el especialista en física de partículas ofreció la Master Class Divulgación científica en redes sociales, a cerca

de 40 universitarios, quienes tuvieron oportunidad de escuchar sus recomendaciones para realizar una mejor transmisión del conocimiento a los estudiantes y a la sociedad en general a través de las plataformas digitales. Asombro, creatividad y sobre todo la curiosidad son elementos natos en las personas que se deben considerar al momento de compartir un mensaje, sea en el aula o a través de la divulgación científica, destacó Javier Santaolalla.

Comunicólogos, académicos de diferentes áreas del conocimiento, investigadores y científicos, personal de la Dirección de Apoyo a la Vinculación y Difusión, así como de la Dirección de Comunicación estuvieron en la Master Class, llevada a cabo en el Auditorio del Centro de las Artes.

El español Javier Santaolalla Camino es un físico, ingeniero, doctor en Física de partículas y divulgador científico. Ha trabajado en el Centro Nacional de Estudios Espaciales en Francia, el CIEMAT y la Organización Europea para la Investigación Nuclear, donde formó parte del equipo que descubrió el bosón de Higgs a través del Experimento CMS del gran colisionador de hadrones.



Consulta la galería en Gaceta Unison

Gran noche artística con Mañanitas y mapping



En la víspera de los 81 años de la máxima casa de estudios de Sonora, el edificio de rectoría se vistió de colores y se llenó de música y danza en una celebración a la que se convocó a toda la comunidad el día 11 de octubre en la noche Artística de Aniversario..

Previo a su estreno en el Festival Cervantino Internacional, se presentó La Comparsa Sonora, una intervención conjunta entre estudiantes de Artes Escénicas, opción Danza Contemporánea, con el Instituto Sonorense de Cultura, quienes alegraron a los asistentes y tuvieron un cierre muy regional con “La Yaquesita”, bajo la dirección de la maestra Silvia Salazar.

Luego de compartir algunos ritmos con el público presente, dieron paso a la antorcha y acto seguido el cierre espectacular de la noche: el mapping.

Luces y color

El edificio principal se vistió de colores y se llenó de música con un mapping que mostró algo de la historia y el compromiso presente y futuro de la Universidad en estos 81 años, además de lo que representa el edificio majestuoso de rectoría, sus balcones, sus vitrales, sus imágenes.

En esta noche de fiesta, participaron también los Búhos Cantores, del campus Caborca; German Romero Almada, del campus Nogales; el Ensemble Unisones, del campus Navojoa; y Paloma Berenice Estapa Carrizosa, del campus Santa Ana, quien fue la encargada de abrir el festejo.

Nostalgia y tradición

La Estudiantina de la Universidad de Sonora, mejor conocida como la Estudiantina del 68, le cantó a esta casa de estudios y sus miembros originales pusieron a bailar al público en esta celebración compartida, ya que el 12 de octubre se cumplieron 55 años de su fundación.

Talento universitario

Ante un público que desde la tarde guardó su lugar frente al edificio principal y acudió al bazar con “B” de Búho, del Consejo Estudiantil de Sociedades de Alumnos, los solistas se hicieron presentes y destacados artistas regresaron a su Universidad a cantarle “Las Mañanitas”. Ellos fueron la soprano Cesia Moroyoqui, la mezzosoprano Eloísa Molina, el tenor Ernesto Ochoa y el barítono Luis Castillo, quienes cerraron las presentaciones musicales con piezas como “Júrame”, “Granada”, entre otras.



UNIVERSIDAD DE SONORA CEREMONIA CONMEMORATIVA

Reciben 80 alumnos el Premio Universidad de Sonora a la Trayectoria Estudiantil

Con motivo del aniversario 81 de la máxima casa de estudios de los sonorenses, la institución otorgó este día el Premio Universidad de Sonora a la Trayectoria Estudiantil a 80 alumnos por su desempeño académico de excelencia.

El evento fue encabezado por la rectora María Rita Plancarte Martínez quien dijo que esta fecha y esta ceremonia, ofrece a los universitarios argumentos sólidos para sostener que vamos por buen camino y que, nuestra historia y nuestro presente son los mejores signos de que la ruta hacia el futuro es la correcta.

“Como universitarios, y como integrantes de una sociedad pujante y transformadora, debemos seguir escribiendo una historia de la Universidad que pueda ser leída hoy y siempre, porque las y los universitarios somos origen y destino de una institución y de un pueblo que nos unió a su raíz, nos dio nombre y sentido, nos dio visión de futuro y nos hizo quienes somos para ser y hacer a nuestra semejanza a quienes nos rodean”, expresó.

Acompañada por Célida López Cárdenas, jefa de la Oficina del Ejecutivo estatal, quien acudió en representación del gobernador del Estado, Alfonso Durazo Montaña, así como de funcionarios de la administración universitaria, la rectora hizo énfasis en la relevancia del Premio Universidad de Sonora a la Trayectoria Estudiantil.



Asimismo, destacó que este cumpleaños de la institución lleva a reconocer el grado de calidad que la institución ha alcanzado y, también, a asumir el compromiso de continuar apoyando la construcción permanente de una casa de estudios líder, ejemplar y solidaria, que siga siendo la mejor opción para que la juventud trace su futuro profesional con educación de excelencia.

En su intervención, Plancarte Martínez resaltó cómo en el último año los universitarios, y la propia institución, fueron merecedores de importantes reconocimientos.

“Como todos ustedes, yo también me siento orgullosa de pertenecer

a la Universidad de Sonora, y, como ustedes, tengo la firme convicción de defender la educación pública, los derechos individuales y las libertades colectivas, así como la libertad de expresión y la autonomía universitaria, porque entre todos y todas, conformamos una Universidad de excelencia”, apuntó.

Resultado del esfuerzo y dedicación: Diana Laura

En su momento, la alumna representante de los galardonados, Diana Laura Salas López, felicitó a sus compañeros por su esfuerzo su dedicación y entrega a los estudios que ahora les permiten ser parte de esta celebración.



Consulta
la galería
en Gaceta
Unison

81 ANIVERSARIO



Señaló que los alumnos reunidos para recibir el premio se encuentran ya los últimos semestres, en el último eslabón de su carrera, pero recordó cómo a muchos les emocionó recibir el correo de aceptación al primer semestre y superar situaciones y momentos difíciles, sin dejar por un lado, el desafío de una modalidad educativa que la mayoría no había experimentado y fue el de clases y tareas virtuales.

“Recuerden siempre que los conocimientos y las habilidades suman, pero la actitud multiplica; seamos agentes de cambio en el mundo”, puntualizó argumentando que han sido, son y seguirán siendo búhos, por lo que deberán esforzarse a ser el mejor ejemplo del lema universitario “el saber de mis hijos hará mi grandeza”, aseveró.

Antorcha que ilumina el camino del conocimiento y progreso: CLC

Por su parte, Célida López Cárdenas, jefa de la Oficina del Ejecutivo Estatal, en representación del gobernador Alfonso Durazo Moreno, dijo que, con esta ceremonia, además de reconocer a los estudiantes sobresalientes, se celebran más de ocho décadas de excelencia académica, investigación, innovación y servicio a la comunidad.

“Esta Universidad ha sido una antorcha que ilumina el camino del conocimiento y el progreso de nuestro Estado, ha contribuido de manera significativa al desarrollo de la sociedad y a la formación de ciudadanas y ciudadanos comprometidos con la transformación de la vida y del entorno de nuestra comunidad; sabemos que nuestra universidad de Sonora es, sin lugar a dudas, el patrimonio social más importante que hemos forjado”, señaló. Añadió que, además de ser una institución de reconocimiento nacional e internacional y que sus métodos de enseñanza ahora son de otros centros de estudios, la Universidad ha demostrado tener una gran capacidad de resiliencia para enfrentar los retos que la época le demanda.

“Nos sentimos orgullosos, muy orgullosos de todas los estudiantes, mujeres y hombres que hoy fueron reconocidos. A todos ustedes desearles muchísimo éxito y refrendarles la confianza y la esperanza que tenemos para que la ciencia, la tecnología, las humanidades, las ciencias sociales y las artes se puedan transformar gracias a la trayectoria y al trabajo de nuestros jóvenes que día a día se preparan para ingresar al campo laboral. Resaltó la importancia que tiene la educación para el Gobernador, quien ha manifestado su interés de seguir colaborando y trabajando junto con la Universidad, cumpliendo con las obligaciones que le corresponden.

Invitados especiales

Durante la ceremonia, realizada en el Salón de Convenciones del Centro de las Artes de esta casa de estudios, el programa de aniversario fue amerizado con la intervención de la Banda de Música que, con la dirección del maestro Horacio Lagarda, interpretó “Copacabana”, de Barry Manilow.

También se disfrutó de la propuesta musical de la Estudiantina 1968, que interpretó los temas “La norteña” y “Prenda del alma”, terminando con la entonación del Himno Universitario, a cargo de la Banda de Música y el Coro de Cámara de la Universidad de Sonora, y todos los presentes.

Presentes, los ex rectores Jorge Luis Ibarra Mendívil, Pedro Ortega Romero, Heriberto Grijalva Monteverde y Enrique Fernando Velázquez Contreras, además representantes de los diversos órganos de gobierno, directores de facultades y jefes de departamentos, y de instancias de gobierno

Video de la Ceremonia Conmemorativa del 81 aniversario: [AQUÍ](#)

Distinguidos con el Premio Universidad de Sonora a la Trayectoria Estudiantil 2023

Delia Nohemí Bernal Castillo
Licenciatura en Administración
Campus Caborca

Miriam Stephani Rodríguez Salinas
Licenciatura en Contaduría Pública
Campus Caborca

Elen Roxana Sánchez Ramírez
Licenciatura en Derecho
Campus Caborca

Daileth Darina Franco Flores
Licenciatura en Educación
Campus Caborca

Alexa María González Montesinos Unger
Lic. en Negocios y Comercio Internacionales
Campus Caborca

Byanca Anahí Sortillón Clark
Lic. en Negocios y Comercio Internacionales
Campus Caborca

Jaqueline Alcaraz Rodríguez
Licenciatura en Psicología
Campus Caborca

Ana Sofía Varela Martínez
Ingeniería Industrial y de Sistemas
Campus Caborca

Diego Josué Terrazas Heredia
Ingeniero Minero
Campus Caborca

Viviana Yescas Zazueta
Químico Biólogo Clínico
Campus Caborca

Giselle Carolina Borbón Zúñiga
Licenciatura en Administración
Campus Nogales

Nikko Leonardo Garzón López
Lic. en Comunicación Organizacional
Campus Nogales

Sandra Elizabeth Andrade Buenrostro
Licenciatura en Derecho
Campus Nogales

Ana Prisila Lerma Ayala
Lic. en Negocios y Comercio Internacionales
Campus Nogales

María Guadalupe Robles Gastélum
Licenciatura en Psicología
Campus Nogales

Fernanda Guadalupe Duarte López
Licenciatura en Administración
Campus Santa Ana

Aída Guadalupe Arvizu Olivarría
Licenciatura en Derecho
Campus Santa Ana

Brissa Guadalupe Sicaños Moreno
Licenciatura en Educación
Campus Santa Ana

Jesús Francisco Quihui Ruiz
Ingeniero Agrónomo
Campus Hermosillo

Carolina Covarrubias Gurro
Licenciatura de Químico en Alimentos
Campus Hermosillo

Adlai Alejandro Sanabria Ortega
Licenciatura en Biología
Campus Hermosillo

Mariana López Rodríguez
Licenciatura en Ciencias Nutricionales
Campus Hermosillo

Francisca Guadalupe Argomaniz Zamora
Licenciatura en Cultura Física y Deporte
Campus Hermosillo

Mayra Alicia Muñoz Tánori
Licenciatura en Enfermería
Campus Hermosillo

Karla Sofía Ortega Landa
Licenciatura en Medicina
Campus Hermosillo

Carlos Manuel Ávalos Parra
Médico Veterinario Zootecnista
Campus Hermosillo

Grehika Judith Alvarado Valenzuela
Licenciatura en Odontología
Campus Hermosillo

Antonio Vega Encinas
Químico Biólogo Clínico
Campus Hermosillo

Esteban Eduardo Durazo Arvizu
Licenciatura en Ciencias Genómicas
Campus Hermosillo

Daniela Macías Rosales
Licenciatura en Ciencias Nutricionales
Campus Cajeme

Diana Laura Salas López
Licenciatura en Enfermería
Campus Cajeme

Ana Karely García Ochoa
Licenciatura en Medicina
Campus Cajeme

Paulina Mireya Medina Maldonado
Licenciatura en Psicología de la Salud
Campus Cajeme

Jesús Eliezer Ochoa Ceballos
Químico Biólogo Clínico
Campus Cajeme

Mariana Buenrostro Farías
Licenciatura en Administración
Campus Hermosillo

Alan Eduardo Peña Guevara
Licenciatura en Contaduría Pública
Campus Hermosillo

Damián Enrique Mariles Badilla
Licenciatura en Economía
Campus Hermosillo

Pedro Carlos Aguirre Velderrain
Licenciatura en Finanzas
Campus Hermosillo

Valeria Parra Reyes
Licenciatura en Mercadotecnia
Campus Hermosillo

Regina Espinoza Beltrán
Lic. en Negocios y Comercio Internacionales
Campus Hermosillo

Lizeth Remedios Dórame Corrales
Licenciatura en Turismo
Campus Hermosillo

Misael Alejandro Hurtado Burboa
Ingeniería en Tecnología Electrónica
Campus Hermosillo

Distinguidos con el Premio Universidad de Sonora a la Trayectoria Estudiantil 2023

Enrique Alejandro Giottonini Herrera
Licenciatura en Ciencias de la Computación
Campus Hermosillo

Anahí Ruiz Cervantes
Licenciatura en Física
Campus Hermosillo

Amy Gabriela González Valenzuela
Licenciatura en Física Médica
Campus Hermosillo

Rodrigo Alejandro Figueroa Castro
Licenciatura en Geología
Campus Hermosillo

Francisco Alejandro Bernal Cáñez
Licenciatura en Matemáticas
Campus Hermosillo

José Luis Pacheco Herrera
Licenciatura en Administración Pública
Campus Hermosillo

Yolanda Montaña Ayala
Licenciatura en Ciencias de la Comunicación
Campus Hermosillo

Cristian Félix Murillo
Licenciatura en Historia
Campus Hermosillo

Ana Paula Flores Holguín
Licenciatura en Derecho
Campus Hermosillo

Ángeles Marisol Sesma Muñoz
Licenciatura en Psicología
Campus Hermosillo

Ximena Alejandra Contreras Pino
Licenciatura en Sociología
Campus Hermosillo

Gemma Berleth Dávila García
Licenciatura en Trabajo Social
Campus Hermosillo

Carlos Eduardo García Bonales
Licenciatura en Educación
Campus Hermosillo

José Arón Rogel Fuentes
Licenciatura en Arquitectura
Campus Hermosillo

Ayleen Yissel Fierros Sanvicente
Licenciatura en Artes Escénicas
Campus Hermosillo

Michelle Pesqueira Rascón
Licenciatura en Artes Plásticas
Campus Hermosillo

Raquel Sofía Carmona Lagarda
Licenciatura en Diseño Gráfico
Campus Hermosillo

María Fernanda Gastélum Arce
Licenciatura en Enseñanza del Inglés
Campus Hermosillo

Elihú Solano Norzagaray
Licenciatura en Lingüística
Campus Hermosillo

Alba Citlali González Martínez
Licenciatura en Literaturas Hispánicas
Campus Hermosillo

Daniel Mora Gutiérrez
Ingeniería Civil
Campus Hermosillo

Aarón Álvarez Soto
Ingeniería en Materiales
Campus Hermosillo

Juan Manuel Mazón Flores
Ingeniería en Sistemas de Información
Campus Hermosillo

Ángela Jazmín Bracamonte Valenzuela
Ingeniería Industrial y de Sistemas
Campus Hermosillo

David Gómez Moreno
Ingeniería Mecatrónica
Campus Hermosillo

Ashley Rachel Palomino Castillo
Ingeniería Metalúrgica
Campus Hermosillo

Sergio Octavio Federico Gutiérrez
Ingeniería Química
Campus Hermosillo

Juliette Adilene Campa Peinado
Ingeniero Minero
Campus Hermosillo

Denisse Mendiola Reyes
Ingeniero en Energías Renovables
Campus Hermosillo

Iovana Andrea García Monge
Licenciatura en Sustentabilidad
Campus Hermosillo

Vanessa Guadalupe Gutiérrez Portillo
Licenciatura en Administración
Campus Navojoa

Sebastián Garibay Pulido
Licenciatura en Contaduría Pública
Campus Navojoa

Lourdes Marina Borbón Almada
Licenciatura en Derecho
Campus Navojoa

Joseline Alexandra Estrada Enríquez
Licenciatura en Educación
Campus Navojoa

Lizbeth Gabriela Medina Rivera
Ingeniería Civil
Campus Navojoa

Ana Josefina Valenzuela Coronado
Ingeniería Industrial y de Sistemas
Campus Navojoa

Brandon Ruiz Jatomea
Químico Biólogo Clínico
Campus Navojoa

Nadia Yanira Jocobi Morales
Licenciatura en Enfermería
Campus Navojoa



ANIVERSARIO
Universidad de Sonora
1942 ————— 2023



Consulta la galería
en Gaceta Unison

NOCHE DE GALA

En una noche de gala, el Teatro Emiliana de Zubeldia recibió el 13 de octubre, el concierto Soprano Antología, presentación en el marco del 81 aniversario de la Universidad de Sonora.

Las estudiantes de semestre avanzados de la Licenciatura en Música, opción canto, presentaron este concierto de gala bajo la dirección artística de Flor Herrera y la dirección musical y acompañamiento al piano de Héctor Acosta.

Cuatro voces de soprano, diferentes entre sí, permitieron escuchar voces ligeras y líricas, que ofrecieron un repertorio variado en diferentes colores en la textura de soprano.

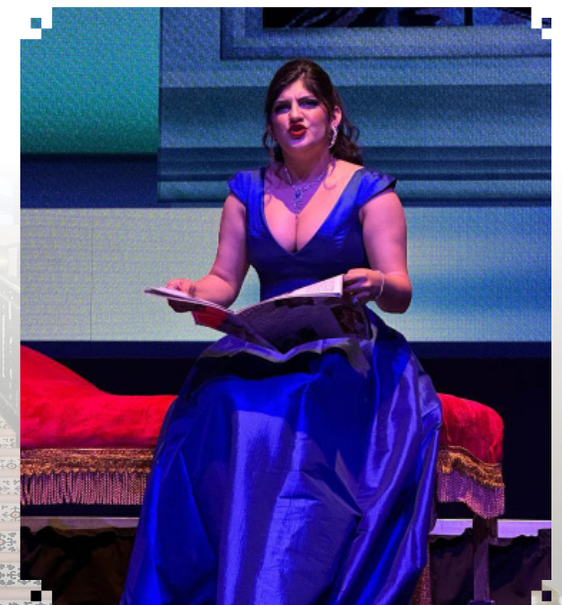
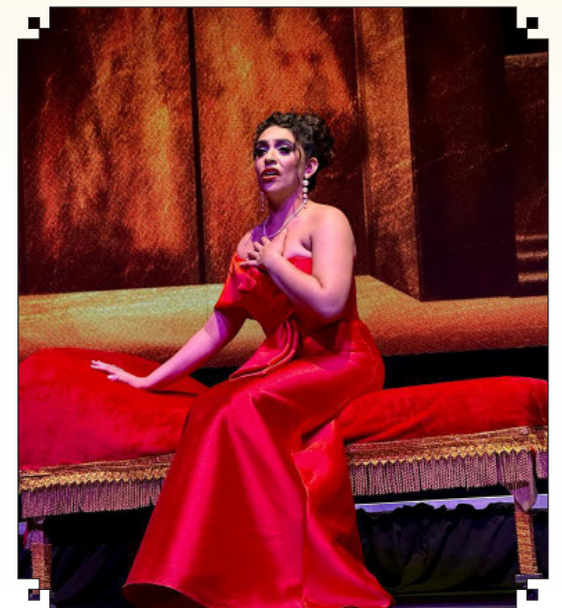
“Un repertorio icónico de la voz y tesitura de soprano, de este rango vocal tan hermoso y que nos ha arrojado las más grandes piezas de los grandes compositores italianos, franceses, alemanes, en este caso presentan áreas y romanza de zarzuela”, destacó Herrera.

Entre las piezas, hubo duetos de ópera, el “Dúo de gatos” de Rossini y dos ensambles con las cuatro voces juntas.

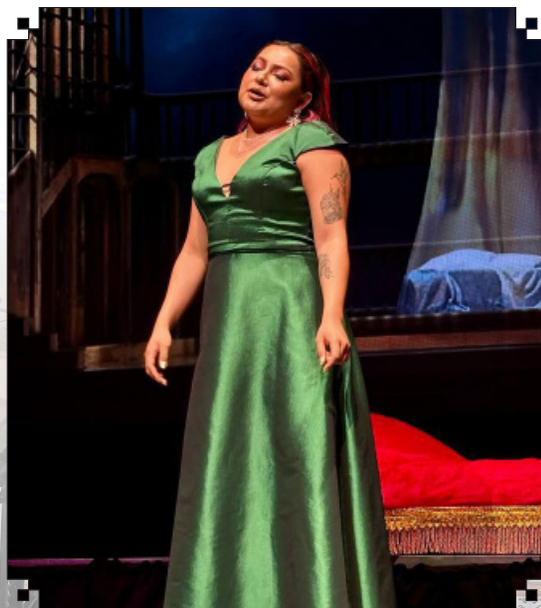
Talento universitario

La académica del Departamento de Bellas Artes expresó que todo el equipo se sintió orgulloso de participar dentro de los eventos de actividades por el festejo de aniversario de su alma mater.

“Las jóvenes han estado con toda su capacidad, saben la importancia de estar en este escenario, de estar en esta agenda; estar dentro de los festejos de la Universidad es un gran motivo de orgullo para nosotros como equipo en este proyecto”, compartió.



81
ANIVERSARIO
Universidad de Sonora
1942 — 2023



TARDES DE PLAZA

al son de la Unison

Las actividades por el 81 Aniversario de la máxima casa de estudios en Sonora iniciaron con las Tardes de Plaza, que se realizaron los días jueves del mes de octubre, que cada semana recibió a artistas universitarios quienes demostraron su talento.

La Plaza del Estudiante se llenó de música y alegría durante estos días, la cita fue de 18:00 a 19:30 horas y hasta este sitio llegaron los asistentes a disfrutar de las distintas veladas.

El día 5 de octubre, el primero en salir al escenario fue Abner Tadeo Muñoz Melgarejo, el estudiante búho interpretó distintas baladas.

Después vino el turno de José Abraham Rubio Caro, estudiante de la Licenciatura en Música, quien interpretó temas de José José y de música ranchera.

Cerró la presentación de la primera semana el Conjunto MK, un grupo de seis amigos a los que diferentes circunstancias los juntaron y que, si bien ya tienen cuatro años formados y tocando en la región, Tardes de Plaza les dio la oportunidad de por primera vez presentarse en su alma mater.

Segunda velada

El jueves 12 de octubre, además de música, se sumó el bazar de la Sociedad de Estudiantes Emprendedores quienes ofrecieron diferentes productos.

Esa tarde abrió las presentaciones Carlos Alejandro Aragón Mungarro, el estudiante interpretó algunas baladas. Monzerath Karina Lara Vásquez fue la segunda en tocar el escenario; ella interpretó covers y el tema de su propia inspiración "Medio año".

Después vino Sebastián Vega Urquijo, quien interpretó temas del género regional mexicano.

La música norteña con el estilo del Conjunto Ritmo Ideal cerró las presentaciones; la agrupación de cinco integrantes, tres de ellos búhos, interpretaron corridos con sus propios arreglos.

Bailan al son de la Unison en tercera fiesta

En la tercera edición de Tardes de Plaza al Son de la Unison, se presentaron Marisol Castro Cota, el grupo sierrero Los de la SG, grupo Encinos y el dueto de Charlie Alarcón y Diego Carrillo.

El repertorio del 19 de octubre abarcó varios géneros musicales, Marisol Castro Cota cantó pop y acústico, mientras que el dueto de Charlie Alarcón y Diego Carrillo tocó temas de Valentín Elizalde.

El grupo Encinos, integrado por José Carlos Castillo, Alan Castillo y Juan Diego Valencia, presentó temas de rock regional, con covers y canciones de su autoría.

El cierre fue con los de la SG, por lo que con música campirana, ranchera, cumbias y romántica. Luis Rey, Sebastián Rodríguez y Enrique Vásquez pusieron a bailar a los asistentes, en una presentación que dijeron quizá podría ser su salto a la fama.

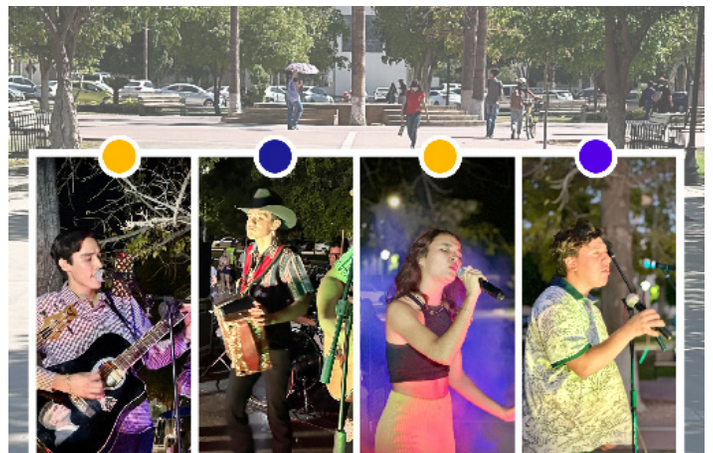
Gran cierre

Por último, el 26 de octubre la música volvió a apoderarse de la Plaza del Estudiante, el ambiente festivo estuvo a cargo de tres grupos conformados en su mayoría por estudiantes de esta casa de estudios; la primera presentación estuvo a cargo de Los Inquilinos, quienes a ritmo de rock arrancaron los primeros aplausos.

Los Inquilinos está conformado por Jaime Gabriel López Cano, Frank Zepeda Retes, Marcos Maryan Márquez Castillo, Jeammy Elizabeth Amante Rodríguez, además de los jóvenes Daniel Teyechea Lagarda y Adrián Montes Robles, quienes interpretaron piezas de Soda Stereo, Caifanes, Pescado Rabioso y Los abuelos de la nada.

La segunda presentación musical fue por parte de Pablo Daniel Mendoza Ruiz, José Luis Zambrano Ontiveros y Raúl Arturo Arnold Ornelas, estudiantes de Geología y juntos han conformado el grupo Esencia Ultramáfica, quienes interpretaron las canciones: Tu cariñito, Quédate conmigo esta noche, Me aceptaste, y Cómo estás tú.

El programa de Tardes de Plaza al Son de la Unison, cerró al ritmo de cumbia con el talento de La Elegancia de la Kumbia, conformado por Alexis Villarreal León, José David Gámez, Manuel Bernardo Gómez, además de José William, Jorge Castillo y Abraham Yescas.



Un éxito la Carrera de Aniversario

Con un emotivo mensaje resaltando cómo la promoción de la actividad física, la salud y el deporte entre los universitarios, representa una valiosa manera de convivir de manera sana y recreativa, la rectora María Rita Plancarte Martínez dio el banderazo de salida de la segunda edición de la Carrera de Aniversario de la Universidad de Sonora en el Estadio Miguel Castro Servín.

La justa deportiva enmarcada en los festejos de 81 aniversario de la máxima casa de estudios se llevó a cabo el 8 de octubre y tuvo el registro de mil 117 participantes, entre estudiantes, académicos, empleados y trabajadores, en los recorridos de distancias de 3.5, que fue recreativa, y la de 5 kilómetros de nivel competitivo, realizada por dentro y fuera del campus universitario.

Necesario hacer deporte

Graciela Hoyos Ruiz, jefa del Departamento de Ciencias del Deporte y de la Actividad Física, destacó también la importancia de realizar ese tipo de actividad deportiva que, advirtió tanta falta hace a la comunidad universitaria y en general de la población.

La coordinadora general del evento y dirigente del deporte búho agradeció el apoyo logístico de 50 entrenadores y docentes del departamento a su cargo; a los estudiantes que fueron instalados como guías en diferentes rutas de la carrera, así como a Tránsito Municipal y el respaldo técnico de Alan Trejo, director del servicio de cronometraje Trizón, empresa dedicada a organizar carreras deportivas de esa naturaleza, en Hermosillo.

Cabe destacar que el evento deportivo-recreativo también tuvo el apoyo logístico del personal de la Dirección de Comunicación de esta casa de estudios.

Vuelan búhos e invitados en la Carrera de Aniversario

Los ganadores absolutos en la modalidad de universitarios, en la rama femenil, por segundo año consecutivo fue Sofía Cobo Rivera; segundo lugar, Dalia Yamileth Véjar Córdova (20.20) y tercer lugar Andrea Escalante Avilés (20.45).

La triatleta y además seleccionada nacional, repitió podio.

En la rama varonil universitaria, los ganadores fueron José Emilio Patiño, con tiempo de 16.09, Héctor Vásquez Herrera (16.09) y Bryan Noé Reséndiz Palomares (17.59).

José Emilio Patiño cursa el primer semestre de la Licenciatura en Finanzas, es seleccionado estatal de atletismo, en la primera edición de esta carrera ganó en categoría como extrauniversitario, en esta ocasión en una llegada muy cerrada se llevó el primer lugar absoluto de su alma mater.

Invitados

En la modalidad de extrauniversitarios, en la rama femenil la ganadora fue Nayla Figueroa Padilla con crono de 18.36, segundo lugar Claudia Mirel López Pereyra (19.33) y en tercero Ana Guadalupe Cisneros Matus (16.33).

En la rama varonil el primer extrauniversitario en cruzar la meta fue Pedro Rodríguez Mexía, con tiempo de 16.00, el segundo lugar fue el triatleta Raúl Ruiz (16.17) y en tercero llegó Alberto Reyes Morales (16.33).

Los ganadores absolutos en ambas ramas y ambas modalidades recibieron: 3 mil pesos el primer lugar, 2 mil pesos el segundo y mil 500 pesos el tercero; además de su medalla correspondiente.

Los ganadores de categoría ganaron medalla de primero, segundo y tercer lugar; además de souvenir universitario.



Develan Lenguaje Plástico, una obra inclusiva y expresiva



Una pintura monumental de dos metros de alto y cinco de largo, bajo el título "Lenguaje Plástico", de acrílico sobre lienzo; se muestra imponente en el interior del edificio 8A que alberga a la Dirección de Apoyo a Estudiantes. La tarde del 19 de octubre fue develada la obra plástica de la maestra Ana Marcela García Figueroa, que dijo muestra la conexión de dos formas de comunicación: el arte y la lengua de señas mexicanas.

"Trata sobre la relación que existe entre el lenguaje plástico, la cultura y la lengua de señas mexicanas; entre ambas formas de comunicación, cómo ambas utilizan el espacio, el tiempo. Hemos tenido alumnos con discapacidad auditiva y debido a esa inquietud nos dimos a la tarea de aprender un poco sobre lengua de señas y en ese proceso me di cuenta que había una gran belleza y semejanza con las artes plásticas", explicó la autora. Para la develación de la pintura estuvieron los estudiantes de Artes Plásticas: Kenya Arguelles Torres y Jesús Ángel Arias Castro, parte fundamental en todo el proceso de creación, comentó la académica

que calificó a esta obra como un proyecto didáctico incluyente.

Inclusión y expresión

Sobre lo que representa la unión de la comunidad sorda con el arte, la rectora María Rita Plancarte Martínez expresó que eso es ser inclusivo pero también ser expresivo y encontrar los puntos de convergencia, los puntos que hacen ser más humanos y pertenecer más a esta comunidad y entenderse mejor como personas.

"Y es maravilloso, verdaderamente encantador, ver cómo se fusionan dos intereses centrales de la vida universitaria; por un lado, lograr la inclusión, reconocerlos en la universidad, reconocer que somos distintos; pero verlos siempre, verlos en esa diversidad pero como una unidad, y en este momento estamos viendo cómo se integra una expresión que parecería ajena a la vida inclusiva de esta comunidad y resulta todo lo contrario, resulta en este caso que en la expresión plástica se pueden combinar los intereses que a todos y todas nos unen en la vida universitaria", compartió.

Como anfitriona, María Olga Quintana Zavala, directora de Apoyo a Estudiantes, invitó a la comunidad universitaria a apreciar esta pintura monumental, que permaneció en el lobby hasta el día 9 de noviembre del presente año, y que después se exhibirá en diferentes espacios de la Unison.

"Presentar cómo el arte puede comunicar, esta magnífica idea de expresarnos a través de la lengua de señas, es un honor para nosotros develarlo en este edificio que está lleno de estudiantes, lleno de vida y resaltar la importancia de visibilizar", consideró.

Esta obra surgió como proyecto de la Convocatoria de Apoyo a la Producción Artística, del Departamento de Bellas Artes, y contó con el apoyo de estudiantes y de la comunidad sorda.

Claudia Carrizosa Martínez, titular del Departamento, manifestó estar orgullosa de toda la colaboración de los estudiantes y de su interés: "Sobre todo esperando que estas cuestiones se presenten con más frecuencia y que este espacio no sea el único y también pueda visitar más lugares", resaltó.

Celebra campus Santa Ana seis décadas



Con gran entusiasmo, llega el campus Santa Ana de la Universidad de Sonora a su 60 aniversario de fundación, motivo por el cual se prepararon una serie de actividades para conmemorar tan importante fecha, comentó Félix Ayala Álvarez, encargado del Departamento de Ciencias Administrativas y Agropecuarias.

Dio a conocer que, en el marco de esta celebración, se organizó la ceremonia de aniversario donde se contó con presentaciones artísticas, así como la coronación de la reina; además, se llevó a cabo el tradicional “Café por la Mujer” y la “Jornada Universitaria de Salud”.

Ayala Álvarez indicó que, luego de la ceremonia oficial, se entonaron las Mañanitas al campus, dando paso al evento artístico y cultural para deleite de todos los asistentes, ya que fue una invitación abierta a toda la comunidad para celebrar con la institución esta fecha.

“Es un orgullo pertenecer a la Universidad de Sonora, pertenecer al campus Santa Ana, somos un campus con mucha historia, con una amplia trayectoria desde sus orígenes hasta la actualidad, somos resilientes porque aún con todos los cambios a los que nos hemos enfrentado a través del tiempo logramos salir adelante”, resaltó Ayala Álvarez.

El encargado del Departamento aseguró que se encuentran en una mejora continua para establecerse como un campus cada vez más fuerte con los nuevos programas educativos con los que se cuenta, como son Licenciatura en Educación, Derecho y Administración.

El 12 de octubre de 1963 se estableció la primera unidad académica de la Universidad de Sonora fuera de la Ciudad de Hermosillo. Ello ocurrió en Santa Ana, precisamente cuando se funda la Escuela de Técnicos en Contabilidad y Administración, a cuyo plantel ingresaron alumnos de las escuelas secundarias de Santa Ana, Magdalena de Kino, Caborca y otros lugares aledaños, habiendo concluido la primera generación en 1966, cuyos integrantes inmediatamente ocuparon puestos de responsabilidad en los sectores productivos, fundamentalmente, por la índole de la preparación recibida.

El campus Santa Ana posee una ubicación estratégica en la geografía sonorenses, así como la infraestructura y el ambiente educativo necesarios para el buen desarrollo de las actividades académicas, deportivas y culturales. Este campus se ha consolidado como una opción educativa de gran prestigio en la región, con infraestructura adecuada y planta docente altamente capacitada, por lo que invitó a la comunidad universitaria a seguir uniendo esfuerzos para atender a los alumnos que se forman en la llamada “llave del desierto”.

Ayala Álvarez, recordó que, debido a la demanda de nuevos perfiles profesionales en la región, y en base a un estudio de pertinencia, en 2018, se modificó la oferta educativa y actualmente el campus Santa Ana ofrece las licenciaturas en Administración, Derecho y Educación por lo que se han sumado a la planta docente nuevos profesores para atender las asignaturas de los nuevos programas educativos.

Ofrece un programa de inglés, en siete niveles, como un programa de educación continua tanto para universitarios como para alumnos externos al campus, y cuenta además con un Laboratorio de Análisis de Agua, Suelo y Planta que brinda servicios a la región.

Han sido 60 años formando profesionistas integrales y con valores, donde cientos de jóvenes han pasado por las aulas y como estudiantes contribuyen con la sociedad a través del servicio social y prácticas profesionales en la solución y mejora de diferentes problemas de la región y las organizaciones, finalizó el Encargado del Departamento de Ciencias Administrativas y Agropecuarias.

Conoce parte de la historia del campus Santa Ana en imágenes [AQUÍ](#).

Inicia investigador su estancia post doctoral en campus Caborca

Con el apoyo del Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias, de la Universidad de Sonora campus Caborca, Investigador sonorense inicia estancia post doctoral para analizar partículas que ayuden a inhibir células cancerosas. Víctor Alonso Reyna Urrutia, es egresado del programa de Químico Biólogo Clínico en el campus Caborca, posteriormente estudió su maestría en Ciencias de Biopolímeros, en el Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD) en Hermosillo, y el Doctorado en el Centro de Investigación Científica de Yucatán (CICY). “El objetivo de esta estancia es sintetizar micropartículas cargadas de un extracto de la planta *Bursera microphylla* A. Gray, mejor conocida como “torote blanco”, para potenciar su bioactividad y que ésta pueda ayudar de cierta manera a inhibir la proliferación de células cancerosas”, aseguró.

El joven realizará su estancia durante dos años, en el interior del Laboratorio de Química Analítica, y se encuentra bajo la asesoría de Heriberto Torres Moreno, y Julio César López Romero, docentes del campus Caborca.

Torres Moreno explicó que este proyecto es una nueva línea de investigación que se está implementando con la llegada del doctor Reyna Urrutia al campus Caborca debido a que los trabajos con *Bursera microphylla* A. Gray ya se han analizado anteriormente.



Docente comparte su experiencia con Universidad de Guantánamo

Como parte de la vinculación que existe entre la Universidad de Sonora con otras instituciones, es que, en esta ocasión, Marcela Denogean Torres, coordinadora de Extensión Cultural del campus Caborca, atendió la invitación de la Universidad de ciencias Médicas de Guantánamo, para brindar una interesante conferencia vía virtual. Esta charla llevó por título “La extensión cultural y universitaria, su impacto social desde la formación del profesional”, y formó parte del Festival de Cátedras honoríficas y multidisciplinarias en esa institución. En su presentación, Denogean Torres dio una breve historia del campus Caborca, describió el nacimiento y relevancia del programa Culturst, los objetivos que de este proyecto, su funcionamiento, modelo de acreditación curricular, desarrollo de competencias, así como experiencias que se han obtenido a lo largo de estos años.

Organizan IX Semana de Psicología

Todo se encuentra listo en la Universidad de Sonora, campus Caborca, para la Novena Semana de Psicología “Emociones en evolución; regulación emocional en el siglo XXI”, que se desarrollará del 17 al 19 de octubre, El evento fue organizado por la coordinación de Licenciatura en Psicología, docentes y estudiantes y se impartieron conferencias y talleres con temas como emociones y resiliencia.



Recibe académico de Navojoa Doctorado Honoris Causa

Por su trayectoria de 34 años como docente en la Universidad de Sonora, y su labor como divulgador de la ciencia y tecnología en todos los niveles educativos, la Universidad del Norte de Tamaulipas (UNT) entregó el Doctorado Honoris Causa a Lamberto Castro Arce, académico e investigador del campus Navojoa.

El maestro adscrito al Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería detalló que fue propuesto por la Sociedad Latinoamericana de Investigadores cuando inició 2023 y después de una evaluación de su currículum durante aproximadamente siete meses, recibió la notificación de que le sería otorgado el reconocido premio.

“La verdad es que yo no sabía el grado ni el impacto, lo había visto muy sencillo, muy natural; sin embargo, fueron subiendo la intensidad, que era un premio internacional, hasta que me dicen que era el Doctorado Honoris Causa porque me he dedicado a promover la ciencia y la tecnología en todos los niveles académicos: preescolar, primaria, secundaria, preparatoria y universidad.

“Y dije estas son palabras mayores, entiendo en mi experiencia como profesor que el Doctorado se les otorga a personas altamente reconocidas en un ámbito que impacte realmente en la sociedad, en la comunidad, más que en la universidad; la verdad yo jamás me hubiera imaginado que, a mis 34 años de trayectoria y mis 61 años de edad, pudiera recibir este premio junto a otras personas con grandes impactos en la sociedad”, acentuó.

Una importante distinción

Recibir dicho grado es un honor, una distinción muy importante, un acto grandioso e indescriptible, enfatizó Castro Arce; pues es un reconocimiento al trabajo que se realiza dentro y fuera de la Universidad, que merecen todas y cada una de las personas que forman parte de ella. El académico puntualizó que una de las grandes satisfacciones que deja ser profesor e investigador universitario es servir a la comunidad en general y a los jóvenes que estudian una carrera profesional, a quienes se les comparten los conocimientos y experiencias de gran impacto. “Y ahora pertenezco al Claustro Doctoral, que son las personas que tenemos el grado de Doctorado Honoris Causa, y se encarga precisamente de evaluar a quienes participan



en la convocatoria; es decir, ahora voy a evaluar este tipo de programas, a proponer gente de toda mi región para se les entregue el grado y buscar las universidades que van asignar este premio”, explicó.

Lamberto Castro Arce describió que los requisitos más importantes para ser candidato al grado es haber realizado trabajo altruista en la sociedad que impacte de manera positiva y cumplir con un tiempo mínimo como investigador; pero no imaginó que su labor como divulgador impactara en América Latina.

“Yo jamás imaginé que mi trabajo impactara en Latinoamérica, pero me dijeron que desde Navojoa impactaba en las universidades de las comunidades cercanas y lejanas, y que mis publicaciones de docencia e investigación llegan más allá de mi país; que definitivamente era un buen candidato.

“Y como lo dije en el evento, creo que de las mejores cosas que se hacen en la vida está el platicar con los niños sobre la Física, tener disposición para que ellos tengan una visión científica, independientemente de que estudien o no esta disciplina; hay que llevarlos por la enseñanza de la ciencia y la tecnología, que lleven ese razonamiento científico para que sean independientes y libres.

“Con esto del Claustro Doctoral vamos a poder emprender más actividades, más fuertes a nivel Latinoamérica, para apoyar a niños y jóvenes más allá de México; y es precisamente el objetivo, promover actividades más allá de México y traer programas de impacto para fortalecer mi área, que en este caso es la Física, la ciencia y la tecnología”, concluyó.

Ofrecen en campus Nogales dos interesantes conversatorios



Como parte de la Jornada Académica 2023 “ESG: Un camino a la creación de valor de las empresas”, que organizó la Universidad de Sonora campus Nogales, a través del Departamento de Ciencias Económico Administrativas, se ofrecieron dos interesantes conversatorios dentro del programa de actividades del 16 al 20 de octubre.

Manuel De Jesús Gastélum Pa-

rra, jefe del Departamento de Trámites y Servicios del SAT de Nogales, participó en el Conversatorio de Instituciones, donde se abordaron temas relacionados con el Servicio de Administración Tributaria, y brindó información relevante que todos, ya sea como personas físicas o morales, deben conocer en relación con responsabilidades fiscales.

Los alumnos Jesús Manuel Herrera Andujo, Paloma Aracely Espi-

noza Aguirre, Carmen Andrea Piedra Duarte, y Grisell Diarely Gutiérrez Ochoa, estudiantes de los programas de Licenciatura en Negocios y Comercio Internacionales, y Administración, compartieron anécdotas de sus respectivas estancias en el extranjero, y transmitieron un mensaje motivador a sus compañeros: la movilidad estudiantil es una experiencia verdaderamente inolvidable.

CAMPUS CAJEME

Realizan Jornada Académica y Cultural de Psicología de la Salud



Con el propósito fundamental de lograr el fortalecimiento académico de las actividades extracurriculares, los días 3 y 4 de octubre se llevó a cabo en el Departamento de Ciencias de la Salud, campus Cajeme, la 8va. Jornada Académica y Cultural de Psicología de la Salud 2023 (JACUPS 2023). La temática del evento fue “Los psicólogos de la salud: promoviendo el bienestar social”.

De acuerdo al comité organizador, la importancia de

la actividad radicó en buscar crear espacios que permitan la actualización académica, el fortalecimiento de la investigación y la difusión de nuevas innovaciones educativas en Psicología de la Salud, lo que se afirmó, beneficia a los estudiantes para su formación integral. Las temáticas de las conferencias fueron Ética en investigación en Psicología de la Salud y otros aspectos relacionados con ese campo, así como la de Investigación en conducta de salud sexual.

Muy concurridos el Rally de la Niñez Científica y a la Expo Profesiones STEM

Con una participación de más de 400 profesores y mil 200 estudiantes de todas las carreras que se imparten en la Universidad de Sonora, el 21 de octubre se realizó el tradicional Rally de la Niñez Científica y la Expo Profesiones STEM 2023.

Ezequiel Rodríguez Jauregui, integrante del comité organizador de los eventos, informó que éstos se llevaron a cabo de manera simultánea en los campus de Hermosillo, Cajeme, Navojoa y Caborca.

Acudieron niños, niñas, jóvenes y padres de familia, desde las 8 de la mañana y hasta las 3 de la tarde.

Recordó que en 2023, como cada año, se organizó este evento lúdico e interactivo en donde los niños desarrollan su creatividad al formar parte de la realización de cada experimento que visitan en alguno de los stands y en esta edición, tuvieron la oportunidad de obtener un certificado por su visita y su participación, con validez curricular.

Expo Profesiones STEM 2023

En cuanto a la Expo Profesiones STEM 2023, evento que se realizará en forma conjunta con el Rally de la Niñez Científica, el docente del Departamento de Física señaló que fue dirigido a los jóvenes de preparatoria, pues tuvieron acceso a las charlas informativas sobre las diferentes profesiones y se llevaron a cabo en diversos auditorios de forma simultánea.

Rodríguez Jáuregui dijo que se presentaron exposiciones, charlas y procesos de investigación, así como experimentos científicos en distintas áreas de la ciencia.

En esta parte del programa, dijo que los asistentes tuvieron la oportunidad de conocer las opciones de profesiones que se ofrecen en la Universidad de Sonora en el área STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, por sus siglas en inglés).



Arranca Colecta contra el hambre en campus Hermosillo; la meta son 22 toneladas de frijol

La Universidad de Sonora se suma a la “Colecta contra el hambre 1-2-3”, para recabar 22 toneladas de frijol en apoyo al Banco de Alimentos de México, unidad Hermosillo.

El día 16 de octubre la directora Administrativa del campus Hermosillo, Luz María Durán Moreno, presidió el evento que marcó el inicio de esta actividad en la Plaza del Estudiante, y que se extenderá por un mes en todas las áreas de la Universidad para que los alumnos, docentes y toda la comunidad universitaria lleve su donativo hasta cumplir el objetivo. El arranque de esta campaña fue el Día Internacional de la Alimentación y estuvo presente el director del Banco de Alimentos, Roberto Rodríguez Torres, así como otras autoridades.



Reúne Unison ayuda para damnificados por huracán



Con una buena respuesta de los universitarios, la alma mater sonorensis realizó la colecta de víveres no perecederos para enviarlos a la población damnificada de la costa de Guerrero por el impacto del huracán Otis.

La jornada de recepción se realizó los días 30 y 31 de octubre, así como los días 1 y 3 de noviembre en los seis campus de la institución.

Se recibieron alimentos no perecederos, agua embotellada, artículos de limpieza general, alimento para bebé, pañales para bebé y adulto, además de artículos de higiene personal como jabón, pasta dental, cepillo de dientes, toallas sanitarias, entre otros.

La rectora María Rita Plancarte Martínez hizo un llamado a toda la comunidad universitaria a sumarse en esta colecta, y gracias a las aportaciones la Universidad de Sonora pudo enviar una importante ayuda a los connacionales del estado de Guerrero que están padeciendo de la falta de lo indispensable.

“El huracán Otis dejó una estela de destrucción en Acapulco y organizamos una colecta para enviar víveres a nuestros hermanos guerrerenses y ayudar un poco en el sufrimiento de esta gente”, comentó la rectora.

Se realiza con entusiasmo 7ma. Carrera contra el Cáncer de Mama



Con la gran satisfacción de haber contribuido a mejorar la calidad de vida de más de 250 pacientes sobrevivientes de cáncer de mama y sus familiares, es como se realizó el 22 de octubre la 7ma. Carrera Pedestre “Juntos contra el cáncer de mama”, que promueve el Programa de acompañamiento para pacientes con cáncer de mama y el Centro de Atención al Paciente con Cáncer de esta casa de Estudios. La ceremonia de arranque de esta justa deportiva fue encabezada por la rectora María Rita Plancarte Martínez, quien destacó la importancia de enfrentar esta enfermedad siguiendo lo que la ciencia indica, pero con afecto, como se hace en esta área de acompañamiento y, al finalizar la carrera, entregó las preseas a los primeros tres lugares de las categorías femenil y varonil, respectivamente.

Acuden cientos de personas

Como cada año de estas siete ediciones de este evento deportivo, el entusiasmo y la camaradería se sentía entre los más de 600 participantes registrados con número en la carrera y en la caminata haciendo un recorrido emocionante con la compañía de familias completas, con niños participando en sus bicicletas y, ni qué decir, de las numerosas mascotas que nerviosas se ladraban entre sí.

Las ganadoras de la categoría femenil fueron: en el primer lugar Paula

Trespacios, el segundo lo obtuvo Janeth Córdova, y en la tercera posición, Gisel Casanova, mientras que en la categoría varonil fueron Miguel Aldair Corona, en el primer lugar; Ramón Eduardo Barceló, en el segundo, y Jahazziel Regino, en el tercero.

Sin mayor percance, la carrera inició con todo a un costado de rectoría y, luego de dos vueltas para quienes realizaron el recorrido a carrera, terminaron justo frente al mismo edificio en donde algunas marcas patrocinadoras los recibían con algún tipo de bebida refrescante y alguna fruta para ayudarles a recuperar energías.

Durante el evento, destacó la presencia de algunos funcionarios de la administración institucional y de algunas botargas representativas de reconocidas firmas comerciales de apoyo y patrocinio para la celebración de este evento.

Además, se hizo entrega de un detalle para algunas de las pacientes que se atienden en alguna de las diferentes áreas de apoyo que ofrece el Programa de Acompañamiento.

Atiende necesidades

Para el doctor Carlos Arturo Velázquez Contreras, coordinador del Programa de Acompañamiento para Pacientes con Cáncer de Mama y el Centro de Atención al Paciente con Cáncer, esta 7ma. Carrera suma a la satisfacción de que, como Universidad, se tiene la oportunidad de

ayudar no sólo a muchos pacientes sobrevivientes de cáncer, sino también a sus familias.

“Tenemos más de 250 pacientes en esta historia en la que realmente consideramos que hemos aportado un granito de arena para mejorar la calidad de vida de nuestros pacientes y eso, para nosotros, es muy significativo, muy alentador y nos insta a seguir trabajando para ayudar a más gente, para reunir a más gente, en aras de apoyar a más pacientes y no solamente en cáncer de mama, sino en otras patologías”, expresó. Velázquez Contreras dijo que la experiencia acumulada con el Programa de acompañamiento y enfermedades oncológicas han observado que hay otras situaciones como el cáncer de ovario, cérvix y, hasta en el caso de los varones el cáncer de próstata, de pulmón y colon, donde se pueden aplicar los conocimientos que se han fortalecido en la alma mater en estos años desde que se creó el programa.

Señaló que aparte de los programas institucionales y asistenciales, el Programa de acompañamiento siempre ha estado abierto a la colaboración de toda la gente, de los especialistas de todas las áreas para rendir mejores cuentas a la sociedad.



Consulta la galería
en Gaceta Unison

Por ti, por todas, Unison en rosa



A propósito del Día Internacional de la Lucha contra el Cáncer de Mama, que se conmemora cada 19 de octubre, se llevó a cabo el evento “Por ti, por todas, Unison en rosa”, en el cual se ofrecieron pruebas de Papanicolaou, exploraciones mamarias, información de entrenamiento físico para mujeres con cáncer de mama y otros servicios de salud de la Universidad, en colaboración con instituciones de salud.

La Plaza del Estudiante fue la sede en la que se instalaron diferentes stands a los que se invitó a la población universitaria femenina en donde no sólo se realizaron pruebas, sino que se hizo una invitación a reflexionar para tomar acciones, como comentó la directora Administrativa del campus Hermosillo, Luz María Durán Moreno.

Por su parte, Martha Figueroa Martínez, titular de la Dirección de Apoyo a Programas Institucionales, destacó que este evento surgió con el objetivo de sensibilizar a la comunidad universitaria sobre la importancia de la detección oportuna a través de la autoexploración y de los exámenes pertinentes.

El 18 de octubre se llevó a cabo esta jornada, organizada por la Dirección de

Apoyo a Programas Institucionales, en colaboración con la Dirección de Apoyo a Estudiantes, que preside Olga Quintana Zavala, y contó con la unidad móvil de la Agrupación George Papanicolaou y el Centro de Salud Domingo Olivares.

Estuvieron presentes representantes del Programa de Acompañamiento a Pacientes Supervivientes de Cáncer de Mama y también del Programa de Entrenamiento Muscular para Sobrevivientes de Cáncer Mama.

También llegó a la Plaza del Estudiante el Programa de Salud Estudiantil de la Dirección de Apoyo a Estudiantes, con consultorio médico, orientación nutricional y afiliación al IMSS, así como pasantes de Enfermería que forman parte del programa institucional de Vida Saludable.

Además, el académico Luis Arturo Pacheco Pérez, adscrito a la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud, ofreció una charla sobre el estado del cáncer de mama en Sonora.

En el campus Caborca, se convocó a la comunidad universitaria a vestir una prenda color rosa el 19 de octubre. Además del personal y estudiantes, participaron también el grupo de damas que participa en el Programa de Entrenamiento Muscular en Mujeres Supervivientes al Cáncer de Mama.



En el marco del Día Internacional de la Lucha contra el Cáncer de Mama, estudiantes de la Licenciatura en Enfermería realizaron en el campus Navojoa el tradicional lazo rosa humano; además compartieron información sobre la autoexploración, prevención y tratamiento de la enfermedad.

Declara la alma mater Patrimonio Documental y Científico al Herbario UNISON



La Universidad de Sonora estableció el pasado 16 de octubre, de manera oficial, que el Herbario USON se convierta en patrimonio documental y científico, un relevante acuerdo que entrará en vigor después de su publicación en la Gaceta Universitaria.

Manuel Higinio Sandoval Ortega, encargado del Herbario, señaló la importancia de que se reconozca a la colección como un acervo de información no solamente para la comunidad universitaria, sino para todo Sonora e incluso México.

Destacó que el recinto será la octava colección en el país considerada como patrimonio por la institución que la alberga, la Universidad de Sonora.

Dijo que se debe señalar que, del total de 86 herbarios conceptuados como patrimonio en el país, el de esta casa de estudios es uno de ellos, lo cual tiene un profundo significado y orgullo institucional.

“Este logro representa asumir una gran responsabilidad porque ahora tenemos que predicar con el ejemplo e intentar que otras colecciones luchan para ese objetivo”, expresó.

Recordó que fue notable todo un esfuerzo en el tiempo de asegurar que ese trabajo de reunir una vasta cantidad de acervos naturales de la región a lo largo de décadas, debe ser valorado como lo que es: el resguardo de un patrimonio científico y natural.

El Herbario de la Universidad de Sonora, sostuvo, no es únicamente un repositorio de datos florísticos, sino que también un generador de información disponible para todo público, que da a conocer a los sonorenses la riqueza florística que forma parte de su patrimonio natural.

Este espacio, puntualizó, está adscrito al Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de la Universidad de Sonora (Dictus) y, por sus líneas de investigación se encuentra dentro de la Academia de Aprovechamiento y Conservación de la Diversidad Vegetal (Acadive).

Una gran colección científica

Sandoval Ortega señaló que el Herbario trasciende como una colección científica que resguarda ejemplares secos de plantas, con el principal objetivo ser un acervo físico de aque-

llas que se distribuyen de manera natural en el estado de Sonora y el Noroeste de México. Gracias a ello, advirtió, se sabe que existen más de 3,400 especies de plantas silvestres en el estado de Sonora.

Informó que en la entidad el Herbario USON es el único registrado pese a ser el segundo estado con mayor extensión del país y que presenta una gran riqueza biológica debido a que en su territorio existen diversos ecosistemas como el desierto sonorense.

Desde su fundación, dijo que el registro sobre la flora de Sonora en el Herbario USON no ha dejado de crecer, producto de los proyectos de investigación del personal a cargo de la colección, así como de otras academias del Dictus y de la colaboración con otras instituciones de educación superior regionales. Al respecto, citó a la Universidad Tecnológica de Hermosillo (UTH), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Colegio de Sonora (Colson) y el Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD), entre otros.

Señaló que la información y material depositado en el Herbario USON han permitido dar a conocer la riqueza florística del estado de Sonora, ya que se han sido tanto la base como el producto de varios trabajos publicados.

A nivel internacional y su digitalización

Manuel Higinio Sandoval dio a conocer que el Herbario USON está registrado internacionalmente en el Index Herbariorum, una base de datos administrada por el New York Botanical Garden, donde se incluye la información sobre los Herbarios del mundo.



El encargado de ese espacio universitario comentó que desde su origen ha tenido como objetivo compartir públicamente la información en las etiquetas de sus ejemplares, por lo que la digitalización de la colección ha sido una prioridad ya que fue el primer herbario de México en contar con una base de datos de sus ejemplares disponible a todo el mundo de manera virtual.

Así mismo, añadió, en su momento impulsó la creación de la Red de Herbarios del Noroeste de México, un sitio web cuyo objetivo es proporcionar al usuario un herbario virtual, como una herramienta para consultar la gran biodiversidad de plantas silvestres del Noroeste de México y otros sitios del país.

“Todos los datos de los ejemplares depositados físicamente en la colección de USON pueden ser consultados actualmente por el público en general a través del portal de la Red de Herbarios del Noroeste de México (RHNM)”, indicó.

Mencionó que esa red cuenta con la participación y colaboración de los herbarios de las siguientes instituciones: Universidad Autónoma de Baja California, Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, Universidad de Sonora, Universidad Autónoma de Sinaloa, Herbario Regional CIAD-Mazatlán, Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Durango. En igual forma, instituciones de otras regiones del país como la Universidad de Guadalajara, Universidad Autónoma de Aguascalientes, Universidad Autónoma de Querétaro, entre otras.

Proyectos

Sandoval Ortega informó que entre los recientes proyectos de investigación en los que colaboran está el estudio de la diversidad de macroalgas del litoral sonorense, con el cual el herbario se diversificó y en el 2022 inauguró la Ficoteca.

“La Ficoteca es una colección satélite de macroalgas, por lo que ahora el Herbario USON es un repositorio de información básica para el estudio de los ecosistemas terrestres y marinos del estado”, destacó.

Cabe mencionar que la Ficoteca del Herbario USON, advirtió, no se limita a una colección de ejemplares, al igual que la de plantas vasculares y que los datos del material



depositados físicamente en la colección también se encuentran disponibles en línea.

La Ficoteca USON, indicó que es la primera colección ficológica que forma parte del Macroalgal Herbarium Consortium Portal, una plataforma disponible en internet donde se encuentran los datos del material depositado en colecciones ficológicas de Norte América.

Recursos naturales

Indicó que no hay que olvidar que las especies vegetales presentes en el estado son recursos naturales ligados a los usos y costumbres de la comunidad sonorense, por lo que el conocimiento y preservación de la flora involucra muchas veces el rescate de conocimientos ancestrales a través de la documentación de los usos tradicionales que se les da a las distintas especies plantas”.

Adicionalmente, dijo, las plantas brindan distintos servicios ecosistémicos, como la captura de carbono y captación de agua, así como ser parte de los bellos y emblemáticos paisajes sonorenses.

Es por lo anterior, agregó, que además del trabajo científico, el Herbario USON realiza de manera continua actividades de difusión del conocimiento de la flora del estado, dirigidas al público en general, para que se valore la biodiversidad presente en el estado.

Estas actividades, precisó, incluyen visitas a la colección, que pueden ser solicitadas por cualquier grupo de personas interesadas y durante las cuales se imparten pláticas sobre la importancia de los herbarios y la riqueza florística de Sonora.

“Para ejemplificar esto, podemos mencionar que varios grupos de estudiantes han visitado la colección de manera reciente, entre ellos se encuentran los cuatro integrantes de la Delegación Sonora que participó en la XXXII Olimpiada Nacional de Biología, estudiantes de la Preparatoria Técnica agropecuaria CBTA 161 de Ures y los miembros de pueblos originarios inscritos en el diplomado: Etnobotánica y salud intercultural comunitaria, entre otros. También se han realizado charlas sobre la flora y la importancia del herbario para la sociedad en eventos públicos, fuera de las instalaciones del Herbario USON”, concluyó.

Se reconoce a la colección del herbario USON como un acervo de información, no solamente para la comunidad universitaria, sino para todo Sonora e incluso México.



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Hermosillo, Sonora, a 18 de octubre de 2023.

El Consejo Ciudadano de Radio y Televisión de la Universidad de Sonora tiene como finalidad asegurar los criterios de independencia editorial y de participación ciudadana, y dar observancia a las reglas para la expresión de diversidades ideológicas étnicas y culturales en los contenidos temáticos de las Concesiones Públicas de Radio y Televisión, y garantizar con ello que se cumplan los objetivos de la Radio y Televisión consagrados en los títulos de concesiones. (*)

*En el marco de la renovación de integrantes del Consejo Ciudadano de Radio y Televisión,
la Universidad de Sonora, en el uso de sus facultades legales y con fundamento en las disposiciones
del artículo 86 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión (LFTyR)*

y en los Lineamientos generales para el otorgamiento de las concesiones a que se refiere el Título Cuarto de la LFTyR, emite la presente

CONVOCATORIA

Para seleccionar a las personas que integrarán el Consejo Ciudadano de Radio y Televisión de la Universidad de Sonora, conforme a las siguientes:

BASES

I. POBLACIÓN DESTINATARIA

La convocatoria está dirigida a toda la ciudadanía, preferentemente del estado de Sonora, interesada en ocupar el cargo de Consejera o Consejero Ciudadano de Radio Universidad y Televisión Universitaria.

II. DE LAS Y LOS CONSEJEROS CIUDADANOS

- El Consejo Ciudadano de Radio Universidad y Televisión Universitaria estará integrado por tres personas de reconocida honorabilidad en la entidad.
- Las y los Consejeros Ciudadanos de Radio Universidad y Televisión Universitaria durarán en su encargo: 4 años la persona titular de la Presidencia, 3 años la persona responsable de la Secretaría y 2 años quien resulte Vocal.
- El cargo de Consejera o Consejero Ciudadano de Radio Universidad y Televisión Universitaria es honorífico y no generará relación laboral alguna con Radio Universidad o Televisión Universitaria ni con la Universidad de Sonora en general; su actuación y participación es de carácter personal e intransferible.
- La Universidad de Sonora dotará de las instalaciones y elementos indispensables para el desarrollo de las reuniones del Consejo Ciudadano de Radio Universidad y Televisión Universitaria.
- Las y los Consejeros Ciudadanos de Radio Universidad y Televisión Universitaria vigilarán el debido cumplimiento de las políticas de radiodifusión, leyes y disposiciones legales de la materia.

III. DE LOS REQUISITOS

Para ser Consejera o Consejero Ciudadano de Radio Universidad y Televisión Universitaria se deberá cumplir con lo siguiente:

- Ser ciudadana o ciudadano mexicano por nacimiento, en pleno ejercicio de sus derechos políticos y civiles;
- Tener al menos 18 años cumplidos al día de su designación;
- Contar preferentemente con reconocido prestigio en las materias de comunicaciones, radiodifusión y telecomunicaciones; principalmente con la comunicación social o en actividades afines, profesionales y académicas;
- Contar con Identificación Oficial vigente;
- No ser persona servidora pública federal, estatal o municipal, o de algún organismo público descentralizado;
- No haber sido condenado por delito doloso que amerite pena de prisión por más de un año, y
- No desempeñar cargo de funcionaria o funcionario público, ni dirigente de algún partido político durante los últimos dos años anteriores a su participación.

IV. DE LA SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN

Las solicitudes se recibirán a partir de la publicación de la presente Convocatoria vía electrónica a través del correo comision.radiotv@unison.mx hasta el miércoles 22 de noviembre de 2023, en el entendido de que la documentación deberá de presentarse en PDF, y en caso de ser seleccionada o seleccionado para formar parte del Consejo Ciudadano, se le notificará para que presente la siguiente documentación en físico:¹

- Currículum vitae, en el que señale domicilio, edad, números telefónicos y correo electrónico;
- Copias simples de acta de nacimiento e identificación oficial vigente;
- Carta bajo protesta de decir verdad en la que se señale no haber sido condenado por ningún delito;
- Carta de exposición de motivos donde exprese las razones por las que desea participar;
- Carta bajo protesta de decir verdad en la que manifieste que acepta las reglas de selección y resultado de la Convocatoria para ocupar el cargo de Consejera o Consejero Ciudadano de Radio Universidad y Televisión Universitaria;
- Dos fotografías tamaño credencial, a color en fondo blanco, y
- Comprobante de domicilio (con una antigüedad no mayor a tres meses).

1 Las solicitudes incompletas y/o fuera del plazo establecido por la presente Convocatoria, se tendrán como no presentadas. presentadas.

V. PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

- La propuesta deberá contener los documentos donde se integran los requisitos solicitados y que fueron enviados vía electrónica al correo comision.radiotv@unison.mx a partir de la publicación de la convocatoria hasta el día miércoles 22 de noviembre de 2023.
- La Comisión Especial de Radio y Televisión de la Universidad de Sonora será quien lleve a cabo el proceso de selección de las y los candidatos que formarán parte del Consejo Ciudadano de Radio y Televisión Universitaria, y una vez concluida la votación se asentará en el acta correspondiente, dando a conocer los nombres de las tres personas consejeras que integrarán el Consejo Ciudadano de Radio Universidad y Televisión Universitaria en los cargos de: titular de la Presidencia, responsable de la Secretaría y Vocal.
- La Comisión Especial de Radio y Televisión de la Universidad de Sonora emitirá su fallo el día 24 de noviembre de 2023, el cual será inapelable.
- La toma de protesta de las y/o los Consejeros Ciudadanos se realizará por la rectora de la Universidad de Sonora, Dra. María Rita Plancarte Martínez.
- La integración del Consejo Ciudadano de Radio Universidad y Televisión Universitaria será dado a conocer el día 27 de noviembre de 2023 a través del diario de mayor circulación estatal, así como en los sitios electrónicos de Radio Universidad, Unison TV y otros medios de comunicación institucionales.

VI. DE LAS ATRIBUCIONES DE LAS Y LOS CONSEJEROS CIUDADANOS

Las y los integrantes del Consejo Ciudadano de Radio Universidad y Televisión Universitaria podrán:

- Proponer proyectos que contribuyan a fortalecer los fines del concesionario.
- Evaluar que los proyectos de programas y propuestas cubran los objetivos que persiga el concesionario conforme a su título de concesión.
- Presentar ante el Colegio Universitario un informe anual de sus actividades.
- Emitir informes públicos sobre el cumplimiento de los criterios establecidos para asegurar la independencia y una política editorial imparcial y objetiva por parte de Radio Universidad y Televisión Universitaria.
- Cuidar el contenido de la programación de ambos medios de comunicación.

VII. GENERALES

- Los datos personales de las y los participantes son confidenciales, en cumplimiento a lo establecido en la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Sonora y demás disposiciones aplicables;
- La selección de las y los Consejeros Ciudadanos de Radio Universidad y Televisión Universitaria se desarrollará en estricto apego a los principios de igualdad de oportunidades, confidencialidad, objetividad y transparencia;
- La designación de las y los Consejeros Ciudadanos de Radio Universidad y Televisión Universitaria es definitiva e inapelable.

VIII.- CONVOCATORIA DESIERTA

En caso de no registrarse por lo menos tres aspirantes que hayan cumplido con los requisitos para ocupar el cargo de Consejera o Consejero Ciudadano de Radio Universidad y Televisión Universitaria, se declarará desierta la presente convocatoria.

ATENTAMENTE

"El saber de mis hijos hará mi grandeza"

Dra. María Rita Plancarte Martínez
Rectora de la Universidad de Sonora

(*) Exposición de Motivos. Lineamientos del Consejo Ciudadano de Radio y Televisión de la Universidad de Sonora.
<https://radio.unison.mx/wp-content/uploads/2021/08/LINEAMIENTOS-FOLLETO-RADIO-Y-TV-2018.pdf>

