

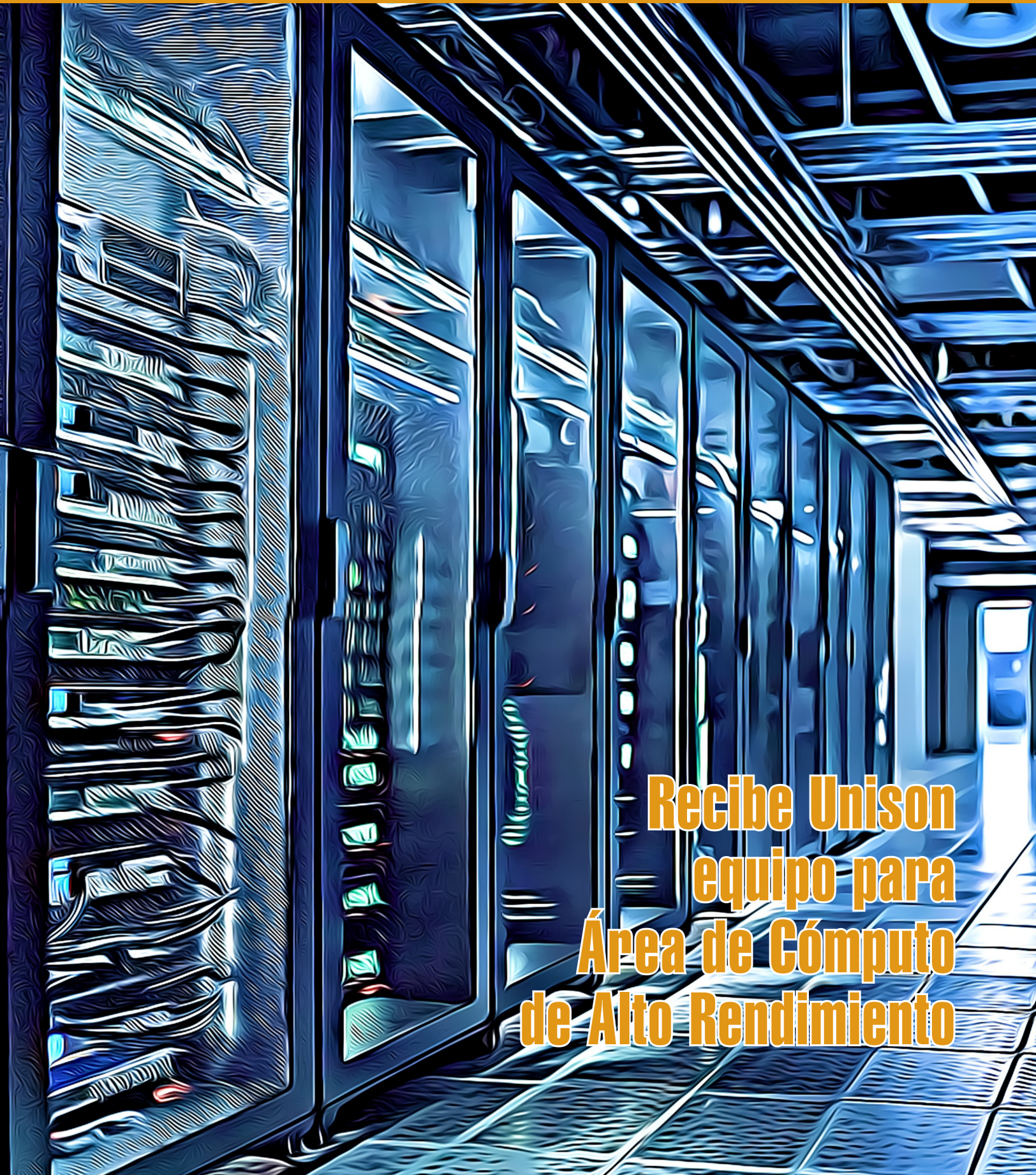
GACETA UNISON

ABRIL 2024 | NÚMERO 376

WWW.UNISON.MX



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"



**Recibe Unison
equipo para
Área de Cómputo
de Alto Rendimiento**

EDITORIAL

La Universidad de Sonora ha marcado un hito significativo en su compromiso con la excelencia académica a través de la Segunda Edición de la Cátedra Extraordinaria. En esta ocasión, se honró la destacada trayectoria de la profesora Rosa María Tinajero González, quien ha dedicado 38 años de su vida a la formación de generaciones de profesionales en el Departamento de Enfermería.

Este reconocimiento no solo enaltece el trabajo individual de los docentes, sino que también refleja el compromiso de la Universidad de Sonora con la calidad educativa y el desarrollo profesional de sus estudiantes.

La entrega de una placa conmemorativa durante la ceremonia fue un momento emotivo que reconoció la destacada contribución de la profesora Tinajero González a la comunidad universitaria. El evento, que contó con la presencia de autoridades universitarias, docentes, estudiantes y familiares, fue un testimonio del impacto duradero de la labor docente en la Universidad de Sonora.

Por otra parte, en el mes de abril también fuimos testigos de un gesto de colaboración sin precedentes, pues la Universidad de Sonora recibió un equipo de última generación para su Área de Cómputo de Alto Rendimiento (ACARUS), cortesía de las empresas Dell Technologies, AMD y Qualisys. Este acontecimiento marca un hito significativo en el fortalecimiento de las actividades de investigación y aprendizaje en la institución.

Este equipo de última generación representa un paso significativo hacia adelante en la búsqueda constante de la Universidad de Sonora por la excelencia académica y la innovación tecnológica. Con esta colaboración, la institución está mejor equipada para abordar los desafíos del siglo XXI y seguir siendo un líder en el ámbito nacional e internacional.

DIRECTORIO

María Rita Plancarte Martínez
RECTORA

Luis Enrique Ríojas 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
EDITORIA

Ramón Arturo Flores Rodríguez
DISEÑO Y FORMACIÓN

Cruz Teros Canizalez
Ezequiel Silva Figueroa
STAFF FOTOGRAFÍA

Beatriz Espinoza
Eliás Quijada
Paula Trespalcacios
STAFF DE REDACCIÓN

Olivia Paredes Rosagel
INFORMACIÓN CAMPUS NAVOJOA

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

GACETA
ÓRGANO INFORMATIVO
DE LA UNIVERSIDAD DE SONORA

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

Dirección: Boulevard Luis Encinas y calle Rosales (Edificio de Rectoría)

Código Postal: 83000

Teléfono y fax: (662) 259 2101 y 259 2182

Correo electrónico:
prensa@unison.mx

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

Recibe Marybel Ferrales reconocimiento **Forjador del Año**



En ceremonia especial, la académica universitaria Marybel Ferrales Nápoles recibió el reconocimiento como Forjador del Año, tras su destacada labor dentro de la comunidad, por parte del grupo Madrugadores de Hermosillo.

“Realmente es una emoción muy grande para mí este reconocimiento por su significado en mi carrera como formadora de jóvenes cantantes sonorenses. Como se manifiesta en los siete principios de este grupo, son ya 28 años y medio en nuestra alma mater construyendo sueños y realidades para nuestros jóvenes. Doy gracias por esta etapa de mi vida en

la cual tengo el privilegio de ver crecer y adentrarse en el ámbito artístico regional, nacional e internacional a generaciones de cantantes líricos”, dijo la docente adscrita al Departamento de Bellas Artes, quien cuenta con una sólida trayectoria artística y un trabajo de apoyo a la sociedad. Por su parte, Héctor Javier Pérez, coordinador de la citada agrupación, precisó que el grupo Madrugadores brinda el reconocimiento como Forjador del Año luego de lanzar una convocatoria en donde se especifican las cualidades que debe tener el candidato, entre ellas, debe ser un miembro destacado de la comunidad, ciudadano ejemplar motivado por el servicio a los demás demostrándolo con iniciativa propia, valor civil, creatividad e innovación de impacto de beneficio social.

Gana primer lugar en campeonato nacional **Banda de Guerra Legión Seri de la Unison**



La Banda de Guerra “Legión Seri”, grupo representativo de la Universidad de Sonora, obtuvo el primer lugar en el campeonato nacional “Cerro de la Silla” realizado en Monterrey, Nuevo León, además de otros premios individuales de sus integrantes.

La líder y vocera del grupo, Verónica Portillo Urquídez, informó que el grupo obtuvo además primeros lugares en la modalidad de Tercia de Tambores y en Corneta de órdenes, así como el segundo lugar en categoría de Sargento. Orgullosa del trabajo realizado y de la dedicación de los 27 jóvenes que integran Legión Seri, dijo que la Tercia de Tambores la ganaron Jasiel Fernando Adriano Chávez, Marcos Cuén Espinoza y ella misma.

Portillo Urquídez agregó que el primer lugar a la mejor Corneta de Órdenes fue para Edgar Meldardo Ortega y, el segundo lugar de comandante fue para Ximena Ahide Llanez, además del primer lugar como banda de guerra en el campeonato nacional.

Dijo que el grupo que participó está integrado por 12 tambores, 12 cornetas, un corneta de órdenes, un comandante y un guionista.

Verónica Portillo comentó que han participado en muchos otros eventos, pero este es el primero con grandes resulta-

dos y satisfacciones desde el 2020, donde se enfrentaron a otras 24 Bandas de Guerra de diversos puntos del país. Reveló que, después de los resultados obtenidos en el campeonato “Cerro de la Silla 2024” vienen otras oportunidades para participar y esperan lograr llegar a los mejores lugares, por lo que confió en que continuarán recibiendo el apoyo de la institución.

Reconoció que en esta y otras ocasiones anteriores, sí han recibido el apoyo institucional de los diversos departamentos y áreas a las que pertenecen los integrantes de la Banda de Guerra “Legión Seri”, orgullo de la Universidad de Sonora.





Destacan búhos en la 13th Annual Arizona Student Energy Conference

Estudiantes del posgrado en Ingeniería Química, pertenecientes al Departamento de Ingeniería Química y Metalurgia participaron en el 13th Annual Arizona Energy Conference, y obtuvieron reconocimiento por sus trabajos, exposiciones y participación en varias competencias académicas.

Yésica Raquel Quijada Noriega, integrante del grupo de alumnos obtuvo el “Fast Pitch Award” y compartió su experiencia en este evento en el que participan estudiantes de las universidades de Arizona, Estatal de Arizona, del Norte de Arizona y de Sonora.

Comentó que el tema de este año fue ‘Construyendo el futuro de la energía’ y de parte de la Unison fueron quince estudiantes de posgrado a presentar sus investigaciones en cartel y en exposiciones, acompañados y guiados por el doctor Rafael Cabanillas.

“El evento se realizó el 4 y 5 de abril, en la Universidad de Arizona, en Tucson y, el primer día nos dieron una

plática de lo que se iba a tratar, lo que íbamos a hacer, exponer y todo lo que estaba previsto y dividieron al grupo para que una parte hiciera un recorrido y la otra, nos quedamos a realizar un video en el que representáramos o definiéramos lo que iba a hacer cada equipo; luego, lo hizo la otra mitad”, explicó.

Dijo que representantes de algunas industrias y/o laboratorios internacionales de energía, también impartieron pláticas y participaron en un Challenge con diversos desafíos, uno de ellos fue desarrollar un proyecto para resolver alguna problemática planteada.

Reto de dos minutos

Yésica Quijada indicó que después del recorrido se hizo la premiación del “Fast Pitch Award”, en el que participo, donde se presenta el proyecto en dos minutos, en inglés, a los participantes de todas las universidades para luego invitar a que pasen a visitar y leer el póster de la investigación. La joven estudiante del posgrado en

la Universidad de Sonora añadió que fue muy interesante participar por la experiencia, por el idioma, porque sirve para el currículo y porque es un orgullo representar a la Unison y que los feliciten por su preparación. Adelantó que el encuentro del próximo año se realizará en Flagstaff, Arizona, en la Universidad del Norte de Arizona.

“Fue una experiencia algo desafiante porque es algo que no está en tu lengua natal; realmente es un reto hacer todo en inglés y luego controlar los nervios ante un micrófono, ante jueces, utilizando el menor material posible, dos diapositivas, sólo el diagrama, todo muy preciso”, comentó. Además, mencionó que el tema de su trabajo fue sobre la implementación de energías renovables hacia una minería más sustentable y que hubo mucha interacción con maestros de otras universidades situación más que interesante, pues, además de dar a conocer proyectos de investigación.

“Es muy satisfactorio saber que estamos al nivel de esas universidades de Estados Unidos. Algunos docentes de esas instituciones dijeron que les gusta trabajar con mexicanos, en especial, de la Universidad de Sonora”, compartió Quijada Noriega.

La alumna Yésica Raquel Quijada Noriega obtuvo el “Fast Pitch Award”.



Alumnos de Enfermería forman grupo de apoyo para casos de cáncer de mama y colorrectal



Con el respaldo de los profesores integrantes del cuerpo académico de Cuidado de Enfermería y Educación y Trabajo, alumnos del Departamento de Enfermería formaron un grupo de apoyo para atender y orientar a personas con padecimientos de cáncer de mama y cáncer colorrectal.

Luis Arturo Pacheco Pérez, profesor investigador del Departamento, presentó al grupo Estudiantes de Enfermería contra el cáncer que se formó recientemente.

Dijo que los doce integrantes, alumnos del octavo semestre de la licenciatura, trabajarán en las áreas de investigación, educación, gestión y ayuda para la comunidad para prevenir y diagnosticar a tiempo estas enfermedades.

“Estos estudiantes están trabajando arduamente en cuestiones de orientación, educación, manejo de información en redes sociales y atención que se les solicite”, comentó.

También para sociedad en general

Karen Hernández, quien forma parte del grupo de apoyo, mencionó que el servicio que brindan está dirigido a la comunidad universitaria y a la sociedad en general.

Añadió que recibieron capacitación e información sobre ambas enfermedades para poder llevar a quien lo solicite y lo necesite herramientas y estrategias de enseñanza para poder colaborar con estos casos.

“Nosotros acudiremos a donde nos soliciten, ya sea en instituciones, público en general o profesionales de la salud, con la posibilidad también de poder gestionar fechas de atención en el propio Departamento de Enfermería”, añadió.

Para ello, dijo, han preparado un manual y material informativo con enfoque científico acerca del cáncer de mama y el cáncer colorrectal. En este contexto, Ana Sofía Flores Gil, también integrante del grupo de apoyo, abundó en los trabajos informativos que han realizado y que tienen proyectado elaborar más adelante de forma impresa y digital para distribuirlos también a la sociedad civil y al personal de salud. Invitó a seguir al grupo a través de las redes sociales que son: Instagram, @geecc.unison y en Facebook, Estudiantes de Enfermería en Contra del Cáncer, además de interactuar con los videos y grabaciones que se estarán publicando en el canal Código Blanco de YouTube.

Estudiantes de Historia viven grata experiencia en la Universidad de Bonn

El cursar un semestre en la Universidad de Bonn representó una experiencia única, tanto en lo académico como en lo personal, para estudiantes del Departamento de Historia y Antropología que han tenido la oportunidad de vivirlo.

Luz Angelica Beltrán Medina, Jesús Alonso Padilla Valenzuela y Ricardo Avendaño Guerrero, de la Licenciatura en Historia, quienes en febrero pasado regresaron de su estancia en la institución alemana, sostuvieron una reunión de evaluación retrospectiva con la docente investigadora de la Universidad de Bonn, Antje Gunsenheimer y Edna Lucía García Rivera, jefa del Departamento de Historia y Antropología, donde resal-

taron las ventajas de estudiar en el extranjero conocer otros enfoques, obtener más aporte académico y hasta convivir con el frío de Alemania. También agradecieron todo el apoyo para poder vivir esta experiencia académica y de vida.



Se llevó a cabo el II Congreso Internacional de Investigación Interdisciplinaria en Ciencias Biológicas y de la Salud



El II Congreso Internacional de Investigación Interdisciplinaria en Ciencias Biológicas y de la Salud es un reflejo de lo que debe ser la evolución de cualquier aspecto académico y, justamente, es reconocido por su carácter de investigación interdisciplinaria, asentó el secretario General Académico de la Universidad de Sonora, Ramón Enrique Robles Zepeda.

El funcionario universitario fue el encargado de inaugurar las actividades del Congreso que se realizó en las instalaciones del Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD) y en el que participaron, vía remota por la plataforma Zoom y presencial, especialistas de nivel local, nacional e internacional en temas de nutrición, medio ambiente, química, epidemiología, por citar algunos. Durante el evento, Robles Zepeda enfatizó la importancia y la cercanía de los investigadores del CIAD para la Unison y de la Unison para el CIAD que, trabajando de manera conjunta han consolidado la calidad de su intercambio académico.

Recordó que este Congreso inició como un seminario de actualización y con el paso del tiempo permitió a investigadores tener una retroalimentación con pares académicos; se trata de “un evento reconocido y, justamente, ahora se habla de investigación interdisciplinaria y creo que es hacia donde debemos avanzar todos”, expresó.

La bienvenida estuvo a cargo del coordinador General de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud, Juan Carlos Gálvez Ruiz, quien expresó su beneplácito por atestiguar la consolidación de un evento que inició en 2012 con alcances locales, ahora es de carácter internacional.

En el presídium de inauguración también se contó con la presencia del jefe del Departamento de Ciencias Químico Biológicas, Enrique Bolado Martínez, y la coordinadora del posgrado en Ciencias de la Salud, Verónica López Teros, además de la directora general del CIAD, Graciela Caire Juvera.



Organizan el XXVI Encuentro Nacional de Estudiantes de Sociología

Con la presencia de estudiantes de diversas universidades del país y reconocidos expositores, se llevó a cabo el XXVI del Encuentro Nacional de Estudiantes de Sociología en la Universidad de Sonora. El evento fue organizado por la Red Nacional de Estudiantes de Sociología y, en esta ocasión, la temática estuvo relacionada a las “Raíces y reflexiones sociológicas de un México contemporáneo: Identidad, cultura y sociedad. Hacia una comprensión de la realidad social”. La inauguración del evento estuvo a cargo de la rectora María Rita Plancarte Martínez, quien hizo un reconocimiento especial al comité organizador y a la calidad del trabajo que le toca desempeñar a los profesionales de la sociología.

Habló de la importancia de las carreras como Sociología, que es una de las licenciaturas fundamentales que ofrece la Universidad y que, además, brinda a la institución una identidad muy específica.

También estuvieron, el coordinador General de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Sociales, César Octavio Tapia Fonllem, y el jefe del Departamento de Sociología y Administración Pública, Romualdo Montaña Bermúdez, quien, al hacer uso de la voz dijo que la Licenciatura en Sociología sigue vigente y que eventos como este son una muestra que la sociología sigue siendo una disciplina viva.

La secretaria de la Red Nacional de Estudiantes de Sociología y coordinadora del XXVI Encuentro de Estudiantes, María Fernanda Castelo Valenzuela, comentó que se busca engrandecer la actividad de la sociología con este evento en el que se pudo entender, analizar, observar y responder preguntas complejas de las dinámicas sociales que envuelven y moldean las dinámicas sociales. Agradeció a los integrantes del comité organizador, así como a la académica Alipia Avendaño Enciso, pieza y soporte clave en la realización y desarrollo de esta actividad que contempló un amplio programa de actividades que se realizaron del 10 al 12 de abril, en las instalaciones del Departamento de Sociología y Administración Pública.

Simposio de Historia y Antropología

Edición Internacional | 2024

MEMORIAS E IDENTIDADES

Diálogos entre la Historia y la Antropología



Con la realización de 22 mesas de trabajo, cuatro conferencias magistrales impartidas por expertos en temas de historia, migración y antropología, así como la presentación de tres libros y cinco talleres, del 15 al 19 de abril se llevó a cabo el XLIX Simposio de Historia y Antropología. “Memorias e identidades. Diálogos entre la Historia y la Antropología”.

La inauguración del XLIX Simposio de Historia y Antropología estuvo a cargo de Luz María Durán Moreno, directora Administrativa del campus Hermosillo, quien compartió que el evento fundó las bases para la creación del Departamento de Historia, en el seno del Instituto de Investigaciones Históricas, en los años 70.

Además, reconoció a este simposio como uno de los eventos más importantes de la Universidad de Sonora.

La acompañaron en el presidium José Luis Moreno Vázquez, rector de El Colegio de Sonora; Zenón Humberto Tiburcio Robles, director del Centro-INAH Sonora; César Octavio Tapia Fonllem, coordinador General de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Sociales; Edna Lucía García Rivera, jefa de Departamento de Historia y Antropología, y Pamela del Carmen Corella Romero, titular de la Sociedad Sonorense de Historia, sede del evento.

Las mesas de trabajo estuvieron dirigidas principalmente a historiadores y antropólogos, investigadores sociales, cuerpos académicos, cronistas e interesados en la historia, la antropología y las ciencias sociales. Los participantes convocados expusieron temas de investigación relacionados a enfoques teóricos y metodológicos sobre los usos de la memoria; lugares de la memoria: museos, edificios, monumentos y espacios educativos; memoria, movimientos sociales y actores políticos.

Asimismo, sobre memoria, identidad y territorio; memoria, recuerdo e imaginación; memoria, agencia y resistencia: los pueblos originarios y la conformación de sus identidades; las disputas públicas por la memoria y los usos públicos del pasado; conciencia histórica: reflexiones teórico-conceptuales y estrategias de enseñanza-aprendizaje.

Realizan el IV Foro de Mercadotecnia: Globalización y consumo

Realizan el IV Foro de Mercadotecnia: Globalización y consumo

La Universidad de Sonora, a través de la Academia de Investigación de Mercado y Estudios de Consumo, del Departamento de Contabilidad, realizó el 11 de abril el IV Foro de Mercadotecnia: Globalización y Consumo.

El evento, dirigido a estudiantes con el propósito de actualizar el conocimiento con base en experiencias de expertos, ofreció confe-

rencias y talleres, y fue inaugurado por la directora Administrativa del campus Hermosillo, Luz María Durán Moreno.

La coordinadora de la organización del IV Foro de Mercadotecnia: Globalización y Consumo, Alma Teresita Velarde Mendivil, dio la bienvenida a los estudiantes y el resto de los asistentes y los invitó a participar de las interesantes

conferencias que se prepararon con expertos.

Durante la inauguración, realizada en el auditorio Astolfo Chavarín, también estuvo presente Dena María Camarena Gómez, coordinadora General de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Económicas y Administrativas, y el jefe del Departamento de Contabilidad, José Humberto López Caballero.

Recibe Unison equipo para Área de Cómputo de Alto Rendimiento

La Universidad de Sonora recibió de parte de las compañías Dell Technologies, AMD y Qualsys un equipo de última generación para el Área de Cómputo de Alto Rendimiento (ACARUS) con el que se fortalecerán las actividades de investigación y aprendizaje.

La rectora María Rita Plancarte Martínez, acompañada por directivos de dichas empresas, así como de Conahcyt y funcionarios universitarios, cortó el listón con el que se puso en marcha el equipo que beneficiará a investigadores, académicos y estudiantes.

Durante la presentación del equipo, Plancarte Martínez destacó la importancia de que la ciencia se convierte en tecnología y ésta, en bienes y servicios que impactan la vida cotidiana y bienestar de la sociedad.

“La Universidad, desde hace muchos años, ha estado atenta a los cambios que se han venido dando en la vida



tecnológica y ha adaptado estos avances tanto en el quehacer docente como en el de la investigación y la vida administrativa; ahora, muchos de nuestros procesos ya están automatizados”, expresó.

Como ejemplo, citó el proceso de inscripción que permite que los interesados ya no tengan que hacer largas filas esperando ser atendidos. Estableció que el desarrollo científico y, en particular, el de la computación acerca a los seres humanos y ha modificado, a través de las redes sociales, la manera de relacionarse con los demás, simplemente, de una forma más práctica, más sencilla.

Señaló que la Universidad de Sonora agradece la confianza de las compañías representadas en la donación del servidor a ACARUS y la recibe con responsabilidad social y humana y también con la ética de trabajo que distingue a los investigadores universitarios.

“Sabemos que vamos a crecer con esto y nos aseguraremos que vamos a hacer un uso adecuado, un uso que sea para el bien de la comunidad, para el desarrollo de la propia Universidad, de nuestros estudiantes e investigadores”, apuntó.

Cada vez se buscan nuevas tecnologías para mejorar los procesos

Rubén Durón, senior director Data Center Sales en Dell, dijo sentirse honrado de representar a la compañía y de apoyar a la Universidad de Sonora con la tecnología que ponen en manos de la institución para impulsar el desarrollo humano.

“Durante los últimos meses, creo que todos hemos visto cómo la inteligencia artificial ha tomado una parte súper importante alrededor de todo el mundo y vemos como cada vez más empresas buscan cómo adoptar esa tecnología para poder mejorar sus procesos y ser más eficientes”, expresó.

Destacó en este entorno, la inteligencia artificial generativa, pues considera que el equipo que se pone en manos de la Unison, le permitirá a la institución apoyar su estrategia de inteligencia artificial para el apoyo, a su vez, de sus nuevos proyectos de investigación.

“Esperemos que, de la mano con él, podamos seguir creciendo en esta gran relación que hemos tenido por más de una década”, agregó al momento que agradeció a la rectora Plancarte Martínez y a su equipo la invitación para compartir este día.

Reconocen avances de Unison en súper cómputo

Por otra parte, el ingeniero Alejandro Lozano, director General de Qualisys, reconoció el trabajo desarrollado por la Universidad de Sonora en el área del supercómputo, señalando que la institución se ha destacado como pocas universidades lo han logrado en el país.

Habló de nuevas etapas de inteligencia artificial, de túnel generativa, de etiquetas reactivas, de lo cual no hay que asustarse, pues no se trata de un Robocop ni de Aliens. “Simplemente es una aplicación de un lenguaje de programación”, apuntó.

Tiene Unison papel importante a nivel nacional

Por otra parte, la directora de Repositorios y Procesamiento de Datos de Conahcyt, María del Carmen Heras Sánchez, también dijo que la Unison tiene un papel muy importante a nivel nacional en materia de súper cómputo y forma parte de dos laboratorios nacionales y, en la pandemia, inició en 2012 un proyecto muy importante con Conahcyt y se trata de la Red Mexicana de Cómputo Científico de Alto Rendimiento.

“La Universidad de Sonora es un nodo muy importante que viene impulsando estas tecnologías que no buscan otra cosa que repatriar todos aquellos proyectos que se encuentran utilizando infraestructuras en el extranjero”, estableció.

Equipo de última generación

Previo a la ceremonia del corte de listón, la encargada del Área de Cómputo de Alto Rendimiento de la Universidad de Sonora (ACARUS), Yessica Vidal Quintanar, habló del equipo que beneficiará directamente a los investigadores en sus tareas, además de docentes y a los propios estudiantes pues el servidor brindará capacidad necesaria para realizar cálculos complejos, procesamiento de grandes volúmenes de datos.

Dijo que se tienen alrededor de 250 cuentas de usuarios, entre responsables de proyectos, colaboradores y tesis, además de estudiantes de posgrado y licenciatura que requieren equipos para la realización de sus prácticas y demás.

Explicó que trabajará a través de un programa informático que utiliza inteligencia artificial y procesamientos naturales de lenguajes para responder y comprender preguntas de manera automatizada, llamado ‘chatbot’, como respuestas automáticas de una conversación.

“Esta donación no solamente incrementa el poder de cómputo de nuestra institución, sino que también representa un paso adelante en la implementación de tecnologías innovadoras que enriquecerán las labores académicas y de investigación”, asentó.

El equipo se instaló en el área de ACARUS, ubicado en el edificio 8C de la Dirección de Tecnologías de la Información de la Universidad de Sonora.

Conmemoran el Tech Day

El marco de la donación y puesta en marcha de un equipo de cómputo de última generación para el Área de Cómputo de Alto Rendimiento de la Universidad de Sonora (ACARUS), las empresas donantes Dell, AMD y Qualisys realizaron un evento con conferencias sobre procesadores AMD e Inteligencia Artificial.

El evento tuvo lugar en el auditorio del Departamento de Matemáticas el pasado 9 de abril, y lo presidieron la rectora María Rita Plancarte Martínez, el director del Data Center Sales en DELL, Rubén Durón; y el Account Manager DELL EMC, Paulo Zayas.

La rectora señaló que el Día de Tecnología es para la Universidad una fiesta porque se trajeron a los mejores exponentes de los temas que se abordarán para investigadores, docentes y estudiantes en general.

Dijo a los presentes que ahora van a ser los conocedores del futuro en estas áreas que será aplicable a todas las áreas en las que se desarrolla el ser humano.



I ENCUENTRO INTERNACIONAL DE INCLUSIÓN, DIVERSIDAD, Y DERECHOS HUMANOS

Con la participación de expertos de la Universidad de Arizona, de la Universidad Nacional de la Plata y de la Universidad de Sonora se realizó, del 22 al 24 de abril, el Primer Encuentro Internacional de Inclusión, Diversidad y Derechos Humanos, como resultado de años de trabajo conjunto a través de seis Webinars que iniciaron durante la pandemia. José Rodrigo Abril López, presidente del comité organizador, precisó que este evento es el resultado previo a una plataforma de conocimiento que ha servido para transversalidad o revisar los criterios que orientan el marco general del Sistema de Evaluación de la Aplicación de la Educación Superior. La actividad se realizó de manera presencial y por la plataforma zoom, y la encargada de inaugurarla fue Luz María Durán Moreno, directora Administrativa del campus Hermosillo. La funcionaria universitaria dio la bienvenida a todos los asistentes que se dieron cita en el aula magna

de la Universidad Estatal de Sonora (UES) para participar de un evento de colaboración, de generación de conocimientos y de intercambio de experiencias que no se detienen, incluso en condiciones extraordinarias como las que se presentan en este momento. Por su parte, el director de Iniciativas México de la Universidad de Arizona, Luis Edgardo Coronado Guel, destacó en su intervención la hermandad que existe entre los estados de Arizona y Sonora y que no sólo es por una geografía natural, sino también por una cultura compartida.

Confío en que los webinars continúen invitando a los presentes y a las autoridades de ambas instituciones a seguir trabajando conjuntamente para lograr que los estudiantes, la sociedad civil, el sector privado y el sector público tengan más accesos a condiciones que les permitan experimentar su diversidad cultural, racial y lingüística y que haya respeto a las personas más vulnerables.

Acudieron a esta apertura del Encuentro, Héctor Guillermo Campbell Araujo, jefe del Departamento de Derecho de la Unison; la directora del Programa de Posgrado en Enseñanza del Inglés, Cristina Devereaux Ramírez, la investigadora de la Red IESMEED y docente adscrita a la Universidad Nacional de la Plata, Argentina, Sandra Lea Katz, y en representación de la Secretaría de Educación y Cultura (SEC), Dulce Adilene Peralta Bracamontes, entre otros. El encuentro, en el que se presentaron conferencias y mesas de análisis, fue coordinado por el Departamento de Derecho que lidera Campbell Araujo y el área de Iniciativa México de la Universidad de Arizona, que representa Coronado Guel.

Además, por parte de esta casa de estudios participaron y organizaron el evento los académicos Graciela Hoyos Ruiz, Rosela de Jesús Rendón Rendón y Rosario Leticia Domínguez Guedea; y por el Colegio EDIA, Marcela Vázquez Valenzuela.

Reflexionan en seminario sobre Tópicos de la Ciencia Económica

Encaminado a analizar y dimensionar el estado actual del desarrollo económico, el Departamento de Economía, organizó el II Seminario sobre Tópicos de la Ciencia Económica bajo la temática de Desarrollo Económico y Política Industrial, que se realizó del 9 al 12 de abril. El evento fue inaugurado por la rectora María Rita Plancarte Martínez, y la bienvenida estuvo a cargo de la jefa del Departamento de Economía, Lizbeth Salgado Beltrán, quien dijo que este fue un seminario abierto en el que investigadores de alto reconocimiento expusieron sobre temas centrales de la economía desde una óptica científica.



9 CONGRESO INTERNACIONAL DE ENFERMERÍA

Con la participación como ponentes de expertos de México y de diversos países, se realizó el 18 y 19 de abril el 9no. Congreso Internacional de Enfermería “Educación e investigación: transfiriendo la evidencia a la práctica”, que además de ser presencial, se transmitió en vivo por plataformas digitales. Este evento se ha constituido en un irremplazable espacio de intercambio de experiencias y puntos de vista que favorece a la preparación del cuerpo docente y al estudiantado en primera línea, consideró Luz María Durán Moreno, directora Administrativa del campus Hermosillo al inaugurar el Congreso. La funcionaria universitaria dijo que, con este evento, los profesionales de la enfermería, así como los docentes y los propios alumnos tienen la posibilidad de abrazar y reflexionar sobre los avances de la práctica aplicada a los servicios primarios de la salud.

La directora Administrativa presidió el evento, acompañada por el coordinador General de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud, Juan Carlos Gálvez Ruiz, quien fue el encargado de dar la bienvenida a los asistentes y a los ponentes participantes.

Por su parte, la jefa del Departamento de Enfermería, Claudia Figueroa Ibarra, también agradeció a todos quienes hacen posible el evento a pesar de las adversidades y dijo que el Congreso es un reflejo de la perseverancia, compromiso y amor

que se le tiene a la labor de la profesión.

En la mesa del presidium también estuvieron la coordinadora del programa académico de Enfermería, María del Carmen Valle Figueroa, y la representante del Comité Estudiantil, Ely Paulina Peralt.

Las actividades presenciales fueron en el Auditorio de la Iglesia Ancla, ubicado en el fraccionamiento Las Lomas, en Hermosillo, Sonora.



Participa docente de Unison en Cátedra Internacional

Con la presentación de un modelo de intervención para hombres ex migrantes en situación de calle, Virginia Romero Plana, docente e investigadora de la Universidad de Sonora, participó en el XIII Encuentro de la Cátedra Internacional “Pensar de América Latina frente a los ODS. Agenda 2030”.

Romero Plana expuso su trabajo de investigación para llegar a su propuesta de modelo de intervención para atender a las personas en situación de calle en base a los tres

ejes diagnósticos y atenderlos en base a una dimensión individual, sociofamiliar y sociocultural.

Estableció que su trabajo se deriva del proyecto que se desarrolla en la Universidad de Sonora titulado “Sobrevivir sin lágrimas”, que son relatos que se centran en rescatar las voces de la gente que vivía en la calle para poder encontrar el significado de lo que les hacía permanecer ahí.

Señaló que se trabajó en tres ejes esenciales que son la pobreza extre-

ma, el género y las políticas sociales y se refirió a este grupo social en la frontera norte de México, aunque se puede replicar en cualquier espacio y/o contexto.

Romero Plana es doctora en estudios mexicanos con especialidad en Antropología de la pobreza por el Centro de Estudios Superiores e Investigación de Colima y maestra en Sociedades Americanas, Caracteres históricos y antropológicos y métodos de análisis de la Universidad Complutense de Madrid, España.



Cientos de personas observaron el histórico eclipse solar en instalaciones de la Unison

Después de 33 años, el cielo mexicano volvió a presenciar un eclipse total de sol en la franja norte del país; en Sonora, específicamente en Hermosillo, su máximo alcanzó el 77% de ensombrecimiento y la comunidad universitaria y la sociedad en general fueron testigos de este maravilloso fenómeno natural.

En la Plaza del Estudiante y el Área de Astronomía de la Universidad de Sonora se instalaron alrededor de diez telescopios con filtros especiales para observar de forma segura el eclipse solar.

Además, hubo transmisión en vivo de las fases de la ocultación desde el Observatorio Solar de la Universidad de Sonora, en la plataforma <http://www.youtube.com/@pabloerag.5368>.

Valió la pena la espera

También se instalaron carteles por

parte de los alumnos de la Licenciatura en Física, quienes explicaban a los asistentes sobre qué temas se estudian durante un eclipse, la trayectoria en la república mexicana, las manchas solares, tormentas solares, entre otros; asimismo, universitarios de la Licenciatura en Biología tenían lentes especiales para observar el sol y explicaban los efectos negativos de ver al llamado “astro rey” de manera directa y enseñaban a niños de escuela primaria el proceso de los eclipses solares.

En las dos instalaciones que dispuso la Universidad para observar el evento astronómico, hubo largas filas de espera para mirar la media luna que se reflejaba en la lente de los telescopios; además, también se dispusieron prototipos sencillos que reflejaron con buena calidad la circunferencia del sol en la pared del ala sur del edificio de Rectoría.

El siguiente será hasta 2071

Lorenzo Holguín Ruiz, experto en Astrofísica y profesor del Departamento de Investigación en Física de la Universidad de Sonora (Difus), dijo que los eclipses son raros porque se tienen que dar las condiciones para que la luna se atraviese entre la tierra y el sol, aunque este proceso ocurre alrededor de seis meses, lo interesante es que no ocurre en el mismo sitio.

El hecho de que ocurra aquí es lo especial, volverá otro eclipse muy leve en el 2028 y 2029, y un eclipse total hasta 2071, por eso la importancia que se observe, reveló.

Sobre las características del evento natural, comentó que inició 20 segundos antes de las 10:00 horas, su totalidad máxima fue a las 11:13 y culminó alrededor de las 12:33 horas, con un 77% de ocultamiento.

“Existen mitos muy arraigados sobre

los efectos negativos de un eclipse, es difícil oponerse a las creencias, pero desde el punto de vista científico no tienen fundamento, el fenómeno solamente es una disminución de la luz solar, no hay efecto adicional, no hay radiación particular llegando, en ese sentido, no hay fundamento sobre los daños a mujeres embarazadas”, agregó.

Mecanismo de Antikythera, testigo fiel

Por su parte, Armando Ayala Corona, académico del Departamento en Física de la Universidad de Sonora, explicó el movimiento de los cuerpos celestes a través del mecanismo de Antikythera Monumental en el campus Hermosillo.

“Estamos contentos por la visita de cientos de personas, entre estudiantes, profesores, trabajadores administrativos y sociedad en general, el mecanismo de Antikythera Monumental es un proyecto que se tiene cuatro años trabajando, en febrero se hizo la inauguración oficial y entre las cosas interesantes y se quiere compartir la posible posición de los astros, entre ellas cuando se desarrolla un eclipse”, indicó.

Se tiene a la tierra en el centro según el modelo planetario griego; la luna y sol y planetas en diferentes discos, hoy, se observa que la luna se acomoda enfrente del disco solar y eventualmente se llegó a la totalidad donde la luna tapó al sol. En Mazatlán estará el disco solar cubierto, mientras que aquí se alcanzó el 77% de ensombrecimiento. Sostuvo que este fenómeno nos hace reflexionar sobre “en dónde estamos en el universo, que nuestro planeta se mueve, que sí es esférico y se mueve en trayectorias que se pueden visualizar con eclipses”.

Celebra rectora respuesta de la sociedad

Entanto, la rectora de la Universidad de Sonora, María Rita Plancarte Martínez, expresó que es de suma importancia que estudiantes de todos los niveles educativos tengan la oportunidad de observar este fenómeno astronómico de manera segura.

Celebró que la Plaza del Estudiante y el Área de Astronomía de la Universidad de Sonora estuvieran completamente llenas por interesados en los movimientos de los cuerpos celestes, en especial, los eclipses solares.

Según datos proporcionados por Pablo Armando Loera González, encargado de del Área de Astronomía de la Unison, en Sonora, el último eclipse total de sol se vio en 1991. En 2071, ocurrirá otro fenómeno de este tipo y, en 2078, cuando se cumpla el ciclo, habrá otro más.



Reconocen trayectoria académica de Rosa María Tinajero en Cátedra Extraordinaria Unison

Como parte del programa estratégico Cátedra Extraordinaria, una edición videográfica única que reconoce a quienes han forjado a generaciones de estudiantes en las aulas, la Universidad de Sonora llevó a cabo la Segunda Edición de Cátedra Extraordinaria con el tema “La historia de la enfermería en la Universidad de Sonora: Mi historia”, a cargo de Rosa María Tinajero González.

La actividad, realizada este 5 de abril, fue encabezada por la rectora María Rita Plancarte Martínez, quien celebró la realización del evento, que tiene como objetivo reconocer la obra académica de grandes docentes que han formado con gran responsabilidad a futuros profesionales en la alma mater.

Dijo que enaltecer el trabajo de otros docentes, también permite distinguir la labor propia como académico, porque en ello se refleja la razón de ser universitario; además, se refirió a que la generosidad con que la institución ha abrazado a su planta docente ha permitido ubicar a la casa de estudios sonorense entre las mejores en la región. Plancarte Martínez destacó la trayectoria profesional y académica de la docente Rosa María Tinajero González al ser formadora de generaciones de profesionales en el Departamento de Enfermería y contribuir al vigoroso desarrollo de la unidad académica al ser titular de la jefatura, como secretaria de la entonces División de Ciencias Biológicas y de la Salud, y su desempeño sobresaliente en otras funciones encomendadas por la administración universitaria.



“Es una profesora que promueve la formación, que invita a obtener conocimiento más allá de la disciplina, se preocupa por la adquisición de elementos extracurriculares entre el personal que trabaja con ella”, aseguró.





Gran recompensa

Por su parte, Diana María Meza Figueroa, directora de Apoyo a la Vinculación y Difusión, subrayó que la función principal de una universidad es la docencia y la recompensa que tienen los profesores es el cariño de sus estudiantes, y estos docentes con vocación, transmiten no sólo conocimientos, sino que además se convierten en nuestros ejemplos de vida y son los que han construido esta gran casa de estudios.

“La Catedra Extraordinaria busca preservar esas voces y constituir un acervo videográfico para las generaciones actuales y futuras. Es un humilde agradecimiento a una vida dedicada a la docencia, es nuestra meta contar con una cátedra por cada facultad interdisciplinaria al 2025”, reveló.

Agradece condecoración

En tanto, Rosa María Tinajero González, expresó estar profundamente honrada por el reconocimiento otorgado por la Universidad de Sonora y por considerar a su trabajo y trayectoria académica digna de este premio, el cual, no sólo valida su labor, sino que también resalta la importancia de dar a conocer el quehacer profesional de los docentes de la máxima casa de estudios de Sonora.

“Gracias por reconocer el esfuerzo y la pasión entregada durante 38 años. La Universidad de Sonora me permitió a lo largo de esos años, aprender y crecer bajo su liderazgo y me dio la oportunidad de trabajar con excelentes equipos de profesionales a los que agradezco la confianza que depositaron en mí al ocupar diferentes cargos en la administración central”, indicó.

Reiteró que la distinción otorgada la comparte con todas las personas con las que tuvo el privilegio de trabajar,

agradeció su apoyo, dedicación e innumerables horas de trabajo que compartieron, pues todos han sido parte de este viaje y recalzó que este reconocimiento es un recordatorio que todo esfuerzo y trabajo arduo vale la pena.

Durante la ceremonia de la Cátedra Extraordinaria, la rectora María Rita Plancarte Martínez, acompañada por Diana María Meza Figueroa, directora de Apoyo a la Vinculación y Difusión, hizo entrega de una placa alusiva a la destacada trayectoria académica universitaria de la profesora Rosa María Tinajero González.

En el evento, realizado en el Auditorio del Centro de las Artes, estuvieron presentes Ramón Enrique Robles Zepeda, secretario General Académico, Luz María Durán Moreno, titular de la Dirección Administrativa del Campus Hermosillo, así como funcionarios de la administración institucional, jefes de departamento, coordinadores generales de facultad interdisciplinarias, docentes, estudiantes, familiares y amigos de la profesora reconocida.



Un legado de compromiso en la enfermería y la educación

La Universidad de Sonora ha sido el hogar de brillantes mentes y un crisol de talento en diversas disciplinas, siendo la Enfermería una de las áreas que ha dejado un profundo impacto no solo en Sonora y México, sino también en el extranjero.

A lo largo de ocho décadas, nuestra alma mater se ha erigido como un faro de excelencia académica, siendo el Departamento de Enfermería un verdadero bastión, donde confluían docentes y especialistas comprometidos con la ciencia de la salud.

Entre los pilares de esta distinguida institución se encuentra la académica Rosa María Tinajero González, quien ha desempeñado un papel fundamental como formadora de generaciones en el campo de la Enfermería, dejando un legado imborrable.

Su historia es un relato que se escribe con letras doradas, marcado por cuatro décadas de dedicación ejemplar y un compromiso inquebrantable con su profesión.

¿Quién es Rosa María?

Rosa María Tinajero nació un 8 de enero en la Ciudad de México, pero fue en las cálidas tierras de Navojoa donde encontró su hogar de infancia, y más adelante hizo de Hermosillo su residencia.

“Soy hija adoptiva de Sonora, una sonorenses de corazón”, comparte con una sonrisa que refleja el arraigo y el amor por esta tierra que la vio crecer.

Cursó la educación básica en Navojoa, Sonora, y luego se trasladó a Hermosillo para estudiar Enfermería. En todo este tiempo, primera y segunda etapa que es la infancia y la adolescencia admite que vivió momentos muy felices con sus padres, amistades y el resto de su familia.

“Viví momentos felices con estas personas que me rodearon en todo ese tiempo y después; en una siguiente etapa, cambia mi vida porque tengo que salir de ese entorno familiar en el que dejo mucho, porque una vez que sales de tu casa es muy difícil, ya no vuelves igual, o a veces ya no vuelves”, dijo.

Pero asegura que esas bases la ayudaron a ser la mujer que ahora es: la enfermera, amiga, compañera, esposa y madre.

“Ser madre y esposa es una etapa de la vida familiar en la que llegas a una plenitud, estoy muy satisfecha, tengo tres hijos y esos tres hijos son algo invaluable, son tres hijos maravillosos. Tengo un esposo fiel que siempre está conmigo, que me apoya en todo lo que se me ocurre, eso me ha dado una gran satisfacción”, resaltó.

Su trayectoria en la Enfermería comenzó en las instituciones más emblemáticas de México, desde el IMSS hasta el Hospital General e Infantil de la Ciudad de México. Sin embargo, fue en Hermosillo donde dejó una huella indeleble, desempe-

ñándose como jefa de enfermeras en el Hospital del Issste, antes de iniciar su carrera como docente en la Universidad de Sonora en 1982.

Pero su camino no estuvo exento de desafíos. Recuerda con emoción esos momentos de aprendizaje y crecimiento, donde la vida familiar y profesional se entrelazaban.

“Empecé a trabajar en hospitales privados y en el Seguro Social, hacía suplencias en el seguro y empecé a incursionar en la vida laboral, esto fue antes de terminar la carrera; en el tercer año, me daba tiempo para eso.

“Pero mi meta no era el quedarme trabajando en un solo lugar, mi meta era seguir estudiando, entonces, se me presentó la oportunidad de irme a la Ciudad de México y ahí continué mi preparación, hice la especialidad en Docencia en Enfermería en la UNAM, trabajé en el Issste, y, posteriormente, entré a la Escuela de Enfermería del Issste y trabajé en la Escuela Nacional de Enfermería Obstetricia de la UNAM.

“Decidí regresar a Hermosillo porque me ofrecieron la Jefatura de Enfermería del hospital Fernando Ocaranza, además aquí estaba el novio, había motivación para volver”, señaló. Además, platicó que cuando trabajaba en el Hospital del Issste, la maestra Emma Corella la invitó a trabajar a la Escuela de Enfermería de esta casa de estudios, pues sabía que estaba especializada en Docencia en Enfermería y empezó a dar clases en esta casa de estudios en 1982.

“La escuela a la que volví no era la misma, ya no había inter-nado, las instalaciones eran diferentes, a mí me tocó estudiar en la planta baja del edificio principal de Rectoría, estaba aledaña a la escuela de Trabajo Social”.

Cuenta que al regresar le ofrecieron ser supervisora de prácticas de enfermería y estuvo como maestra de horas sueltas por un periodo de ocho años. Tras ganar un concurso de oposición obtuvo su plaza de tiempo completo en la Universidad de Sonora y optó por dejar el sector salud para dedicarse de lleno a la academia.





“Ya me quedo nada más en la Universidad y ya a partir de ahí nos involucramos en ver qué cambios podían hacerse para que la escuela y la enfermería ascendieran”, indicó.

Contribuciones a la Educación y la Enfermería

Una de las contribuciones más destacadas de la Maestra Tinajero fue su papel protagónico en la transición de la Enfermería de un nivel técnico a uno de licenciatura, un cambio trascendental que elevó el estándar de preparación de los estudiantes y los hizo más competitivos en el ámbito laboral. Este hito se materializó con la implementación de un nuevo plan de estudios en 1997, marcando el inicio de una nueva era para la escuela de Enfermería. Este cambio no solo implicó una actualización curricular, sino también un compromiso renovado con la excelencia académica y la investigación. En 2004, asumió la titularidad del Departamento de Enfermería, donde se centró en obtener la acreditación de la licenciatura, un logro que impulsó mejoras significativas en la infraestructura y equipamiento de la escuela, brindando un entorno propicio para el desarrollo académico y profesional de los estudiantes.

Etapas de Aprendizaje

Pero su compromiso no se detuvo allí. A lo largo de los años, Rosa María Tinajero continuó escalando puestos directivos y buscando nuevas oportunidades para el crecimiento de la escuela de Enfermería.

Su incansable labor como docente, investigadora y líder académica le valió el reconocimiento de la comunidad universitaria y profesional, siendo reelegida como jefa del Departamento y desempeñando un papel destacado en la coordinación de proyectos curriculares y programas de posgrado.

“Los logros nos permitieron ir viendo más hacia adelante y comenzamos a pensar en los posgrados, entonces la escuela ya empezó a tener ese reconocimiento que buscamos desde el inicio, un reconocimiento a nivel nacional. Cuando estuve como jefa del Departamento, fui integrante de consejo técnico de Ceneval, estuve como 10 años ahí; estuve también como evaluadora en el Consejo Mexicano para la Acreditación de Enfermería, Comace, lo que nos abrió las puertas y tuvimos más relación con otras instituciones.

“Ser reelegida como jefa de Departamento me permitió en ocho años darle el empuje a la escuela”, consideró la destacada participante en la coordinación de proyectos curriculares de la Licenciatura en Enfermería, de la Especialidad en Enfermería en Cuidados intensivos y en la Maestría en Enfermería en Práctica Avanzada.

PERFIL:

La trayectoria de Rosa María Tinajero es un testimonio de dedicación y excelencia en la educación y la enfermería. Con una sólida formación académica que incluye estudios de especialización en la UNAM, maestría en la Universidad del Noroeste y doctorado en la Universidad de Madrid, ha dejado una marca indeleble en el ámbito académico y administrativo.

Su compromiso con la investigación se refleja en su prolífica producción académica, con más de 30 artículos de investigación, ocho capítulos de libros y siete textos académicos. Actualmente, como académica jubilada, disfruta plenamente de su vida familiar, compartiendo momentos invaluables con su esposo y sus tres hijos, pero su legado perdura en cada vida que ha tocado y en cada estudiante que ha inspirado.

En resumen, la historia de Rosa María Tinajero es un recordatorio de que el compromiso, la pasión y el amor por lo que hacemos son los pilares sobre los cuales construimos un legado perdurable, dejando una huella imborrable en el corazón de quienes nos rodean y en el alma de nuestra alma mater.

Cátedra Extraordinaria:

Por su contribución a la educación y la enfermería, la Universidad de Sonora ha instituido la Cátedra Extraordinaria en honor a Rosa María Tinajero González, un merecido reconocimiento a una vida dedicada al servicio y al conocimiento. Esta distinción es un testimonio del compromiso de la Universidad de Sonora con la excelencia académica y el legado de aquellos que han dedicado su vida a inspirar a las futuras generaciones.

Llevan a cabo el Seminario en Administración y Contabilidad Gubernamental en campus Navojoa

Con el objetivo de proporcionar a estudiantes y personal de la administración pública municipal los principales lineamientos que rigen la normatividad gubernamental para que cuenten con las herramientas indispensables para atender de manera correcta sus funciones, se llevó a cabo el Seminario en Administración y Contabilidad Gubernamental en el campus Navojoa. Durante el Seminario se desarrollaron los temas Hacienda pública y municipal, transparencia y fiscalización superior, presupuesto de egresos municipales, lineamiento y metodología de la contribución gubernamental, Ley de ingresos municipales, y el sistema de archivo y plataforma de transparencia.

Leticia María González Velásquez, encargada de la Jefatura del Departamento de Ciencias Económico Administra-

tivas, destacó que es muy importante que los jóvenes que participan en los procesos de elección popular y partidos políticos estén preparados para cumplir con su función de manera eficaz y eficiente.

“El objetivo es preparar sobre todo a los servidores o funcionarios públicos en cuestión de normatividad de la administración pública; y también a estudiantes, porque ahorita que estamos próximos a las elecciones hay muchísima gente joven participando en cada uno de los partidos políticos y es indispensable que estén preparados para cumplir con su función.

“Y, sobre todo, que desde las academias de la Universidad de Sonora estemos con esa sinergia, tanto el gobierno municipal como la Institución, para contribuir con servidores públicos más eficaces y eficientes”, acentuó.

González Velásquez precisó que los estudiantes de la Licenciatura en Contaduría Pública han incrementado su interés por temas relacionados a la auditoría gubernamental y forense, además de seguir abordando las áreas fiscales y financieras.

La académica expresó que el impacto de la formación integral de los estudiantes también se visualiza en gran porcentaje en otros municipios como Huatabampo y Álamos, de donde provienen una gran cantidad de alumnos y egresados de la máxima casa de estudios de los sonorenses.



La tierra desde la Física, Ingeniería, Contaduría Pública y Derecho



En un conversatorio realizado en el marco del Día Mundial de la Tierra, académicos del campus Navojoa de la Universidad de Sonora señalaron la importancia del aire, agua y tierra desde la perspectiva de distintas disciplinas: Física, Ingeniería, Contaduría Pública y Derecho. Durante el evento organizado por la asociación civil Amigos de los Museos en coordinación con la Universidad y el Ayuntamiento de Navojoa, los docentes Lamberto Castro Arce, Leonardo Fidel Isasi Siqueiros, Modesto Barrón Wilson y Félix Mauro Higuera Sánchez abordaron el cuidado del planeta de acuerdo con sus especialidades.

Lamberto Castro Arce dijo añadió que es muy importante para la sociedad en general trabajar de manera conjunta con otras instituciones, asociaciones y el gobierno municipal, con temas de mejora del entorno. “Estamos muy agradecidos con el apoyo del maestro Lombardo Ríos, el grupo de museos del Mayo, el Museo HU-TEZZO; hay que seguir apoyando como Universidad, nosotros estamos encantados de hacer nuestro trabajo de divulgación científica, de vinculación, de ciencia y tecnología para el público en general”, concluyó.



Brinda Unison atención integral a estudiantes en materia de salud



Para la Universidad de Sonora, la salud no solamente es la ausencia de la enfermedad, sino también tener un estado físico, mental y emocional completo; por ello, los estudiantes cuentan con los servicios de atención médica y psicológica dentro de la Institución, precisó la médica Zulima Elizabeth Ramos Lugo. La encargada del programa de Salud Estudiantil en el campus Navojoa detalló, a propósito del Día Mundial de la Salud que se conmemora el 7 de abril, que los universitarios sí ejercen su derecho a recibir atención primaria e integral en caso de requerirlo para poder continuar con sus actividades académicas.

“Es un derecho del estudiante, más que nada el objetivo es tratar de que tengan una atención de manera precoz y sobre todo integral, para que el alumno pueda estar durante su horario de clases sin ningún tipo de molestia; aquí lo que hacemos es atender la urgencia o emergencia que se presenta durante ese periodo de estancia en la Universidad.

“Y tratamos de, si es necesario, enviarlos o canalizarlos al área que sea adecuada para ellos; pero en sí, el objetivo de nosotros es tratar de que el alumno tenga lo primordial para seguir teniendo sus clases, que no tengan que ausentarse de sus

actividades por alguna enfermedad”, puntualizó.

Acuden a consulta

La también académica de la Licenciatura en Enfermería señaló que el consultorio médico registra cifras elevadas de visitas por parte de los estudiantes, principalmente de aquellos que pertenecen a una comunidad cercana de Navojoa o viven en otro municipio.

“Tenemos muchos alumnos que son de fuera, de comunidades cercanas e incluso alejadas de la ciudad, y ven aquí una manera de poder checar su salud sin necesidad de tener que ausentarse de sus actividades; o que no puedan ir a las instituciones de salud que les toca por aseguranza”, reiteró. Ramos Lugo explicó que los principales padecimientos o enfermedades por las cuales los jóvenes solicitan una consulta médica varían de acuerdo con la temporada o estación del año; los más comunes son dolor de cabeza, estómago y cuerpo.

“Hay enfermedades que tienen mayor predisposición según la estación del año en la que estemos; es muy común que vengan por enfermedades respiratorias, gastrointestinales, enfermedades como rinitis alérgica ahora en primavera, así van variando.

“Pero la mayoría del tiempo vienen por

ciertos síntomas que los hacen que no estén al 100% realizando sus clases como son dolores de cabeza, dolor de estómago y de cuerpo”, enlistó.

Actualmente, acentuó, el consultorio médico universitario cuenta con dos enfermeras pasantes de Servicio Social en el turno matutino y una en el vespertino, todas egresadas del campus Navojoa de la Universidad de Sonora; además de ella, quien brinda atención médica en un horario de 08:00 a 18:00 horas.

“Quisiera informar a la comunidad estudiantil, a todos aquellos que aún no conocen que tienen un área donde reciben atención médica gratuita, que estamos en el edificio principal (del campus Navojoa), en la planta baja; que tenemos la disposición las enfermeras y yo como médico, para poder ayudarlos ante cualquier situación relacionada con su salud.

“Y no solamente vemos lo físico, si hay necesidad de canalizarlos a algo emocional o mental, también contamos con un área de Atención Psicológica; aquí en el campus Navojoa hablar de salud, o como lo define la OMS, no solamente es hablar de la ausencia de la enfermedad, sino también de un estado físico, mental y emocional completo”, concluyó.

En todos los campus

De igual forma, en los seis campus de la Universidad de Sonora, se brinda atención médica integral a la comunidad estudiantil a través de consultorios y también por medio del Programa de Salud Estudiantil, de la Dirección de Apoyo a Estudiantes.

En Módulos Itinerantes de Salud, que se instalan cada miércoles en distintos espacios universitarios, se otorgan servicios como: Orientación nutricional, detección de tipo de sangre, detección de diabetes e hipertensión, afiliaciones al IMSS, expedición de CURP, información sobre ETS y PF, aplicación de vacunas, información sobre donación de sangre e información de alcohólicos anónimos, entre otros.

Realizan en campus Caborca foro sobre cultura de paz

El pasado 4 de abril se llevó a cabo el foro “La cultura de paz en el campus universitario”, en el campus Caborca, a través del Departamento de Ciencias Sociales, y la Academia de Metodología y Estudios en Ciencias Sociales.

Este evento tuvo por objetivo valorar la esencia de la cultura de paz en el campus universitario para contrarrestar y prevenir la violencia pedagógica entre los actores del proceso pedagógico, para lo cual se ofrecen interesantes conferencias, ponencias y mesas de trabajo.

En su mensaje de bienvenida, Susana Angélica Pastrana Corral, jefa del Departamento de Ciencias Sociales, resaltó que la misión de la Universidad de Sonora es formar profesionistas con alto nivel educativo, y éste se expresa por las aportaciones que haga en pro del desarrollo de la ciencia, tecnología, y la aplicación de los valores éticos. Por su parte, Carmen Sotelo Jáquez, secretaria del campus, en representación de Leticia León Godínez, directora

Administrativa, felicitó a los organizadores de este foro por crear estos espacios para una cultura de paz en futuros los profesionistas.

En la mesa del presidium, estuvieron también, Olga Selenia Federico Valle, jefa del Departamento de Ciencias Económico Administrativas; Rosario Adalberto Mondaca, presidente de la Academia de Metodología y Estudios de Ciencias Sociales; Reyna Elizabeth García Moraga, presidenta de la Academia de Ciencias Jurídicas, Psicológicas y Educativas; Zulema de la Caridad Matos Columbié, docente organizadora del foro; y el presbítero Claudio Alonso Murrieta Ortiz.

Actividades realizadas

La primera conferencia fue “La cultura de paz, un eje transversal en el currículum universitario”, a cargo de la docente Zulema de la Caridad Matos Columbié, para dar paso a la sesión científica con presentación de diversos carteles y ponencias.

También se programaron dos mesas de trabajo, tituladas “Prevención de la violencia” y “Violencia escolar/cultura de paz”, para continuar con el panel “Experiencias psicopedagógicas en la prevención de la violencia en el campus universitario”.

Por la tarde, se programó la conferencia “La legalidad en la mantención de la cultura de paz en el campus Caborca de la Unison”, a cargo de la docente Reyna Elizabeth García Moraga, para posteriormente pasar a la ronda de conclusiones de este interesante panel.



Alumnos del programa de Ingeniero Minero, de la Universidad de Sonora, campus Caborca, recibieron recientemente dos interesantes pláticas y talleres, enfocadas en el conocimiento y uso de drones, así como en el uso y la importancia de los explosivos dentro de la minería, impartidas por Daniel González Aguilar y Luis Alberto Hernández Méndez. Luego de la plática, los jóvenes salieron a los patios del campus para formar diversos equipos y poner en práctica lo aprendido.

En esta capacitación los alumnos estuvieron acompañados de su profesora Emma Araceli Ramos Chávez.

Capacitan a estudiantes de Minería en uso de explosivos y drones



Organizan con éxito la XXIV Semana de Contaduría Pública



La XXIV Semana de Contaduría Pública, del campus Caborca, tuvo por objetivo garantizar el acercamiento óptimo tanto de alumnos del programa de Contaduría Pública como de cualquier otro profesional interesado en aplicar los conocimientos adquiridos en el aula y fomentar el ejercicio profesional en la sociedad.

En el inicio formal de las actividades, el pasado 8 de abril, Olga Selenia Federico Valle, jefa del Departamento de Ciencias Económico Administrativas, destacó el entusiasmo por este evento, que incluyó ocho conferencias y felicitó al comité organizador, compuesto por alumnos de octavo semestre.

Guillermo Williams Bautista, presidente del Instituto de Contadores Públicos del Noroeste, agradeció la invitación para participar en esta Semana de Contaduría Pública, y aseveró que en su experiencia ha trabajado con egresados del campus Caborca. Leticia León Godínez, directora Administrativa del campus, detalló que la realización de eventos como éste logra fortalecer y enriquecer la vida académica, institucional y lo que es más valioso: la formación integral de cada uno de los estudiantes universitarios. En la mesa del presidium estuvieron también Ramón Aurelio Márquez García, Presidente de la Academia de

Contabilidad, y María Clarissa Pérez Grijalva, Vicepresidenta Delegación Caborca del Colegio de Contadores Públicos de Sonora.

Amplio programa de actividades

Las conferencias iniciaron con el Contador Público Williams Bautista, que llevó por nombre “15 ventajas de ser colegiado”, continuando por la tarde con “Inversiones y conceptos básicos”, que ofreció el ingeniero financiero Rodrigo Esquer.

El segundo día se ofrecieron las conferencias “Gobierno corporativo” y “SAT”, a cargo de Mayra Acosta Chávez, y José Salido Fuentes, respectivamente. El 10 de abril se impartió “Prodecon”, a cargo de Adrián Flores Soqui, seguida de “Cargos fiscales en las empresas”, con Laura Álvarez González.

El día 11 se presentó la conferencia “Despertando tu espíritu emprendedor”, con Crisel Yalitze Lugo Gil, seguida de “¿Para qué sirve ser colegiado?”, con David Vázquez López, para dar paso al panel de exalumnos Unison, quienes compartieron sus experiencias.

Este evento incluyó también actividades de esparcimiento como un torneo de fútbol y voleibol, así como el tradicional rally del conocimiento, una divertida caravana nocturna, y el último día se realizó el baile de clausura.

Estudia investigador biomateriales 3D encapsulantes

Como parte del Seminario del Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias, de la Universidad de Sonora, campus Caborca, se impartió una interesante conferencia en la Sala Audiovisual.

“Biomateriales 3D encapsulantes como potencializadores de la bioactividad” fue el tema a cargo de Víctor Alonso Reyna Urrutia, investigador posdoctoral, quien compartió con el público los resultados de una de sus investigaciones.

Reyna Urrutia explicó que el biomaterial es un material sintético, natural o mixto, el cual está destinado a estar en contacto con el sistema biológico, que dependiendo su naturaleza será el uso, la cual puede ser metales o aleaciones, cerámicas, polímeros, o materiales compuestos.

“Todo esto es con el fin de crear biomateriales con aplicaciones distintas en diversas áreas como los dispositivos biomédicos, formando parte de alguna sección como película o recubrimiento, también como soporte tisular diseñando matriz celular que minimice zonas dañadas de tejido”, dijo.

En la conferencia, impartida el pasado 11 de abril, el investigador destacó que, en la encapsulación de fármacos, hay distintas características que esta debe poseer para que libere el principio activo y usar una menor cantidad de dosis, entre las que destaca la porosidad, biocompatibilidad, permeabilidad selectiva, biodegradabilidad, absorción de humedad y la estabilidad, y describió además el proceso realizado en su investigación para poder lograr el método de encapsulado.



Realizan diversas actividades en la Semana Académica de Administración

“**P**ara que alguien nos quiera contratar en esta nueva era de la innovación ocupamos desarrollar las habilidades blandas para fortalecer y potencializar los conocimientos y destrezas que recibimos en las aulas universitarias como parte de nuestra formación profesional”, puntualizó el académico Luis Mendoza Arreola en su participación en la segunda Semana Académica de Administración organizada en el campus Santa Ana.

Durante la conferencia titulada “Administrando las habilidades blandas”, se destacó que los empleadores actualmente buscan a profesionistas con aceptable preparación técnica e intelectual y, además, perfiles con ventajas competitivas en habilidades blandas como el liderazgo, la empatía, la seguridad, saber trabajar en equipo, la adaptabilidad, la comunicación, entre otras.

“Ante la abundancia de profesionistas con perfiles muy similares y la automatización de los procesos en las empresas, organizaciones e instituciones, en el mundo laboral ya no basta solo con buscar ser los mejores, hoy la tarea es ser y hacer las cosas diferentes, con creatividad e innovación”, reiteró el docente adscrito al Departamento de Psicología y Ciencias de la Comunicación de esta casa de estudios.

La segunda edición de la Semana Académica de Administración se desarrolló del 8 al 12 de abril, y fue organizada por estudiantes y docentes de la Licenciatura en Administración del campus Santa Ana. Emprendimiento y conferencias. Durante la semana de Administración, se celebró la Feria del Emprendimiento en los jardines del campus, un espacio que les brindó a los emprendedores emergentes la oportunidad para mostrar sus productos y conectar con la comunidad universitaria.

El programa también contó con la conferencia “Liderazgo Generacional”, impartida por Jesús Francisco Moreno Luque, gerente de Ingeniería de Plantas, de Industrial Minera, Grupo México; así como la conferencia “El Proceso de Reclutamiento, Selección y Contratación de Personal”, por Alejandra Madrigal García, coordinadora de Recursos Humanos de NEI System.

La semana académica concluyó con el Panel de Profesionistas, el cual contó con la participación de David Cádiz Cota, líder de Ventas SAP de Caffenio; Salma Vianey Cádiz Zazueta, gerente de Ferretería SOCOADA; Álvaro Pablo Fraijo Castillo, supervisor de Operaciones de Grupo FEMSA, y Félix Landavazo Portillo, gerente Drive Caffenio.

Participan alumnas en el Sexto Parlamento de las Mujeres del Estado

“Licencia menstrual en México. Un paso trascendental hacia la equidad de género y la salud menstrual” es el tema con el que participaron Kitzia Rubí Flores Rojas y María Fernanda Leal Martínez en el Sexto Parlamento de las Mujeres del Estado de Sonora.

Ellas son estudiantes del octavo semestre de la Licenciatura en Derecho del campus Nogales de esta casa de estudios y el evento fue organizado por el H. Congreso del Estado de Sonora a través de la Comisión para la Igualdad de Género. Kitzia Rubí y María Fernanda abordaron el tópico considerando que, para avanzar hacia una sociedad más equitativa, es crucial romper el silencio en torno a la menstruación y promover la educación menstrual desde edades tempranas. Además, coincidieron en que en el resumen de su ponencia, misma que presentaron en el recinto legislativo el pasado 20 de marzo, quedó claro que es necesario combatir los discursos patriarcales que minimizan los malestares menstruales y perpetúan la estigmatización de este proceso fisiológico natural de las mujeres.



“La implementación de la licencia menstrual remunerada en México, representa un paso trascendental hacia la garantía de derechos igualitarios para todas las personas menstruantes y el reconocimiento de la salud menstrual como un aspecto fundamental de la salud y el bienestar”, señalan en el documento.

El trabajo de las alumnas Kitzia Rubí y María Fernanda fue asesorado por Luis Alonso Hagelsieb Dórame, docente investigador del campus Nogales de la Universidad de Sonora, quien se manifestó satisfecho por los resultados obtenidos en esta participación de las estudiantes.

Organizan Jornada Académica de Comunicación

Como un espacio de intercambio de experiencias entre alumnos y expertos en la materia, los días 10 y 11 de abril se realizó la Jornada Académica de Comunicación “Redescubriendo a la comunicación”, en el campus Nogales.

Esta jornada tuvo por objetivo descubrir el campo profesional de la Comunicación desde otros ámbitos de competencia laboral, y fue dirigido a estudiantes de los programas

de Licenciatura en Comunicación Organizacional, y Ciencias de la Comunicación.

El evento fue inaugurado por el jefe del Departamento de Ciencias Sociales, Salvador Molina Gutiérrez, quien motivó a estudiantes de los diferentes semestres a aprovechar al máximo cada una de las actividades académicas diseñadas dentro del programa. Además, destacó la importancia de la participación de periodistas, con-

ferencistas expertos en el área de la comunicación, en ámbitos como el de la minería y la salud, así como en redes sociales y periodismo, que durante los dos días que duró el evento compartieron sus experiencias profesionales en las diferentes actividades. Por su parte Claudia Manjarrez Peñúñuri, coordinadora académica de ambas licenciaturas, estuvo a cargo de la bienvenida a la comunidad universitaria, donde destacó que este año se celebran ya veinte años de que el campus Nogales inició operaciones con programas de formación de profesionales en Comunicación, siendo la Licenciatura en Comunicación Organizacional una de las dos carreras pioneras de la Unidad Académica. Dentro de las actividades se programaron conferencias, talleres, conversatorios, una actividad lúdica de integración, la visita al museo de arte de Nogales, presentación de libro y un convivio.



Regresó la académica Teresa Rodríguez con el Curso de Repertorio Vocal

Teresa Rodríguez García estuvo en esta casa de estudios para impartir el onceavo Curso de Repertorio Vocal, en el que participaron estudiantes y egresados de la Licenciatura en Música.

El programa contempló clases entre el 8 y 11 de abril, para concluir con un concierto el viernes 12 de abril en el Teatro Emiliana de Zubeldía, en el que los asistentes presentaron lo trabajado en el curso, con el acompañamiento de del pianista y académico Héctor Acosta.

“Me adapto de acuerdo lo que veo en cada chico, trabajamos lo tradicional: repertorio, cómo deben de audicionar, cómo se deben de preparar, cuál es el futuro que les espera. Trato de ayudarles a que se preparen mejor, como México es un país que exporta comúnmente cantantes, para nosotros es común que estén cantando en Francia, en Inglaterra; eso es algo con lo que convivimos en México”, comentó Rodríguez García.

Muy gratificante

Por tal motivo dijo que le parece importante que los estudiantes entiendan a qué niveles llegarán, incluso podrán presentarse en Europa,



Estados Unidos y poder competir a nivel mundial

“Lo que es súper gratificante es haberlos visto de cero, de primer año de canto, y tengo la fortuna de trabajar en un país donde se da eso, yo si le atiné a mi carrera, me puse en un campo que está lleno y lleno de voces”, consideró.

Este curso se ofreció a través de la Facultad Interdisciplinaria de Humanidades y Artes, en Coordinación con el Departamento de Bellas Artes y la Licenciatura en Música.

Aprenden y comparten experiencias en la Semana de las Artes Plásticas

En la Semana de las Artes Plásticas, realizada del 8 al 12 de abril, se llevaron a cabo talleres, conferencias y exposiciones pictóricas con el fin de proporcionar una experiencia educativa holística, para fomentar un ambiente de aprendizaje continuo, colaboración y excelencia artística y preparar a estudiantes y egresados para contribuir significativamente al campo de las artes plásticas, tanto a nivel nacional como internacional.

Fue organizada por los académicos Ana Marcela García Figueroa, José Gregorio Ramírez Vivas, Hugo Darío Ruiz Rosas y Noel Francisco Corral Félix; se realizaron actividades en modalidad presencial, con un enfoque práctico y teórico, a cargo de distinguidos profesionales.



Ruiz Rosas, coordinador del Programa de Artes Plásticas, precisó que, el objetivo fue fomentar la creación de un espacio académico y cultural integral para proporcionar a los estudiantes oportunidades educativas para profundizar sus conocimientos en las artes plásticas.

Universidades comprometidas con la Diversidad y Equidad



La Universidad de Sonora participa en la edición número 18 de la Gaceta Nacional Universitaria, número que se publicó con el propósito de dar a conocer las acciones que las instituciones de educación superior emprenden en el ámbito de la diversidad, la equidad y la inclusión.

En esta edición que coordina la Red Nacional de Gacetas y Revistas Universitarias participan trece instituciones de educación superior del país, las cuales destacan temas de gobernanza, a partir de la implementación de protocolos para la prevención, atención y sanción de la violencia de género; la creación de instancias, tales como unidades, comités, observatorios o tribunales, enfocados en la atención, prevención, denuncia y sanción; o bien, para la institucionalización o transversalización de la igualdad, la perspectiva de género y masculinidades positivas.

En estas páginas también destacan programas de capacitación, formación y extensión académica; el desarrollo de proyectos de in-

vestigación en temas de equidad e inclusión social; y la generación de programas especiales para el empoderamiento de las mujeres en la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas.

Siendo las comunidades estudiantiles la prioridad para las casas de estudio, en la Gaceta Nacional Universitaria también se dan a conocer acciones para garantizar la igualdad de oportunidades académicas para el estudiantado, la implementación de servicios de transporte especiales, el apoyo a estudiantes provenientes de zonas en rezago, la atención de las infancias con dificultades del habla o lenguaje, y la promoción de las diferentes formas de expresión a través del arte, la diversidad del ser humano y la igualdad de derechos.

Además de la Universidad de Sonora, en esta edición participan la Universidad Tecnológica de Puebla, la Universidad Autónoma de Baja California, la Universidad Autónoma de Coahuila, la Autónoma de Querétaro, la Universidad de Guanajuato, la Universidad de Colima,

la Universidad de Guadalajara, la Autónoma del Estado de Hidalgo, la Universidad Pedagógica Nacional, La Salle Ciudad de México, la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Autónoma de Aguascalientes.

La Gaceta Nacional Universitaria sobre diversidad, equidad e inclusión se puede consultar en el sitio web redgacetasuniversitarias.mx o directamente [AQUÍ](#)

Cambio de nombre e imagen

Es importante mencionar que la Red Nacional de Gacetas y Revistas Universitarias aprobó durante su primera asamblea de 2024, el cambio de nombre y su imagen –anteriormente Red Nacional de Gacetas Universitarias– para lograr representar la diversidad de productos de difusión y comunicación institucional que se generan en las instituciones de educación superior; además de gacetas y revistas impresas, electrónicas o digitales, pueden pertenecer a esta Red, publicaciones tipo mailing, blogs o aplicaciones dedicadas a difundir el acontecer de las universidades, públicas o privadas, institutos tecnológicos, y demás centros de educación superior.

Además, la Universidad de Colima dio a conocer las fechas para el décimo Encuentro Nacional, una actividad para la actualización y capacitación de los equipos editoriales y áreas de comunicación institucional pertenecientes a la Red Nacional de Gacetas y Revistas Universitarias. Será los días 24, 25 y 26 de octubre de este año en las instalaciones de la universidad colimense, en el marco del 50 aniversario del periódico El Comentario.

UNISON E INSTITUCIONES DE EU

Refuerzan lazos de colaboración bilateral

La rectora de la Universidad de Sonora, María Rita Plancarte Martínez, recibió el día 11 de abril la visita del cónsul General de Estados Unidos en Hermosillo, Matthew P. Roth, reunión en la cual coincidieron en la importancia de reforzar lazos de colaboración bilateral a través de programas de intercambio académico y científico entre la Unison y universidades del vecino país.

En este sentido, la Universidad ha establecido fuertes lazos académicos que se han traducido en acuerdos de colaboración institucional con diversas universidades estadounidenses ubicadas en entidades como Arizona, Nuevo México, California y Texas, lo que ha permitido el intercambio de docentes investigadores y estudiantes, tanto de licenciatura como de posgrado.

Incluso, las licenciaturas de Mercadotecnia, y la de Negocios y Comercio Internacionales, brindan opción de doble titulación con la Western New Mexico University, y por otra parte, la Unison también ha recibido jóvenes estadounidenses que desean cursar una parte de su formación profesional en esta casa de estudios.

Plancarte Martínez agradeció Matthew P. Roth su visita, la cual se realizó momentos antes de la participación del representante consular en la sexta edición del Foro de Mercadotecnia "Globalización y Consumo", donde impartió la conferencia Relaciones Internacionales y su incidencia en los mercados de consumo.

Muestran disposición a apoyar a estudiantes

Por su parte, Matthew P. Roth reconoció a los organizadores del citado evento la invitación a participar en el mismo y aprovechó la ocasión para destacar que los intercambios con fines educativos brindan la oportunidad de viajar y estudiar fuera de la ciudad de origen, un aspecto que a su vez contribuye a ampliar la visión profesional.

En este sentido, manifestó su disposición de apoyar y ampliar a través de la oficina a su cargo, los proyectos de colaboración bilateral de corte educativo como la impartición de cursos de español para estudiantes estadounidenses, tanto de bachillerato y de licenciatura.

A la reunión asistieron también la coordinadora General de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Económicas y Administrativas, Dena María Camarena Cruz; el jefe del Departamento de Contabilidad, José Humberto López Caballero, entre otras autoridades.



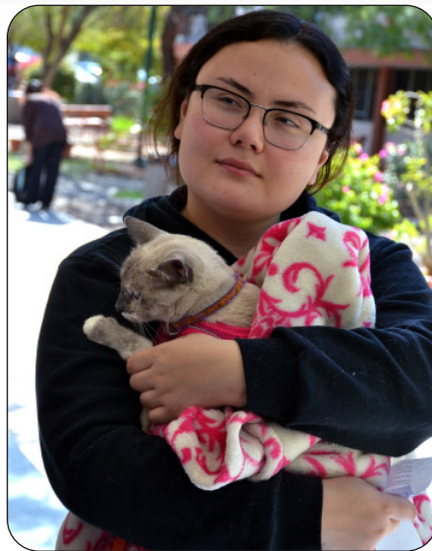
El cónsul General de Estados Unidos en Hermosillo, Matthew P. Roth, durante la reunión con la rectora María Rita Plancarte Martínez.

Llevar Segunda Brigada Comunitaria de Servicio Social a Cecyte



Con la participación de más de 50 universitarios, este viernes, 12 de abril, se llevó a cabo la Segunda Brigada Comunitaria de Servicio Social Universitario por parte de la Dirección Administrativa del campus Hermosillo, en colaboración con el Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos de Sonora (Cecyte) y el Centro de Salud Urbano la Floresta.

El plantel Cecyte Justo Sierra, ubicado en la colonia Solidaridad, al norponiente de Hermosillo, fue la sede donde se compartieron algunos servicios de salud, divulgación de la ciencia, y difusión del arte y la cultura a estudiantes de la institución educativa y a la comunidad en general de las colonias aledañas.



Cientos de mascotas acudieron a la Jornada de Salud Animal



disponibilidad para aumentar el número”, aseguró.

Se busca el bienestar

Desde las 6:00 horas, comenzaron a llegar los dueños de mascotas a las instalaciones universitarias para que sus perros y gatos pudieran tener acceso a los servicios gratuitos de esta jornada.

Ahí, una veintena de estudiantes, mayormente de la Licenciatura en Médico Veterinario Zootecnista, pero también del Departamento de Psicología y Ciencias de la Comunicación, atendieron, de 8:00 a 14:00 horas, a “los mejores amigos de casa”. Se trató, dijo León Espinoza, de una suma de esfuerzos en la que, primordialmente, se buscó el bienestar de caninos y felinos, siempre con las medidas de higiene y seguridad pertinentes.

Por su parte, quienes acudieron con su mascota a recibir los servicios gratuitos de Jornada de Salud Animal, agradecieron esta iniciativa de los universitarios y coincidieron en que estarán atentos a los programas de salud venideros.

Esta actividad es parte de un proyecto de servicio social y el principal objetivo es que los estudiantes pongan en práctica los conocimientos adquiridos, conozcan más sobre la gestión de zoonosis, salud pública y contribuir a la concientización de la sociedad en cuanto a la salud animal.



El pasado 11 de abril, desde muy temprano, comenzaron a llegar personas —universitarios y sociedad en general— acompañadas de sus mascotas, al edificio 9H, del Departamento de Psicología y Ciencias de la Comunicación; acudieron al llamado de la Jornada de Salud Animal que convocó la Sociedad Estudiantil de la Licenciatura en Médico Veterinario Zootecnista de la Universidad de Sonora (Sevet).

En promedio, se atendieron unas 200 mascotas, y entre los servicios que se ofrecieron se contabilizaron 70 esterilizaciones, además de desparasitación externa e interna, corte de uñas; también, se brindó información sobre enfermedades que afectan a las mascotas, todo de manera gratuita.

Así lo comentó Kassandra Yasmín León Espinoza, presidenta de la agrupación estudiantil, quien se mostró complacida por la buena respuesta por parte de la comunidad.

“Me da alegría saber que realmente se preocupan por la salud de sus mascotas y su salud. Se acabaron muy pronto los espacios para la esterilización; esperemos que para la siguiente jornada podamos tener más

Ambiente familiar y lleno de alegría se vivió en el Tercer Rally Deportivo del CDI Unison

Padres de familia y personas cercanas a las niñas y niños del Centro Desarrollo Infantil (CDI) de la Universidad de Sonora se dieron cita para pasar una mañana muy divertida, el pasado sábado 13 de abril, en el Tercer Rally Familiar y Deportivo.

El punto de encuentro fue en las instalaciones de la unidad deportiva de la Universidad y, desde muy temprano, se comenzó con las actividades establecidas según el programa que integraron el comité organizador, Consejo de Participación Social CDI Unison y personal administrativo de la estancia.

Fue un ambiente totalmente familiar, lleno de alegría y convivencia, donde cada alumno y alumna del CDI, según su edad y salón, portaban una camiseta de color. El desfile de participación inició alrededor de las 9:00 horas, después hubo un momento de activación física y de manera continua se inició con el rally, que estuvo conformado por circuitos que pares e hijos tenían que cruzar.

María Victoria Hernández Trujillo, coordinadora General del Centro de Desarrollo Infantil de la Universidad de Sonora, dijo que alrededor de 600 personas asistieron al rally y el objetivo fue fortalecer los vínculos afectivos entre los niños, niñas con los padres de familia, además es para salvaguardar la integridad de los menores de edad en combatir el sedentarismo y enfermedades del cuerpo, alma y espíritu.

