

GACETA UNISON

NOVIEMBRE 2023 | NÚMERO 372

WWW.UNISON.MX



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

Biho INNOVAT

CERTAMEN EMPRENDEDOR 2023



EDITORIAL

Noviembre ha sido un mes lleno de éxitos y momentos destacados para nuestra comunidad universitaria, donde el esfuerzo y la dedicación de nuestros estudiantes, con el acompañamiento de sus profesores han sido reconocidos a nivel nacional.

En el ámbito académico, nos enorgullece anunciar que varios de nuestros estudiantes han sido galardonados con prestigiosos premios a nivel institucional y en distintos certámenes en los que participaron. Este logro no sólo resalta la calidad de la educación que ofrecemos, sino también el compromiso de los jóvenes búhos con la excelencia académica.

Asimismo, nuestros profesores han sido reconocidos por su contribución al conocimiento y la enseñanza. Así como algunos de nuestros programas educativos que recibieron el aval de calidad.

Noviembre también fue testigo de eventos que enriquecieron la vida universitaria y fortalecieron nuestros lazos con la comunidad y con otras instituciones, los cuales reunieron a expertos y académicos de todo el país para discutir distintos temas y fueron todo un éxito.

Gracias a la participación activa de estudiantes, profesores, trabajadores y funcionarios se resalta el papel crucial de nuestra institución en el intercambio de conocimientos e ideas.

En resumen, este fue un mes repleto de galardones, eventos significativos y reconocimientos que refuerzan la posición de nuestra comunidad universitaria como un referente en la excelencia académica y la contribución positiva a la sociedad. Felicitamos a todos los involucrados y esperamos seguir cosechando éxitos juntos en el futuro.

DIRECTORIO

GACETA
ÓRGANO INFORMATIVO
DE LA UNIVERSIDAD DE SONORA

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 FOTOGRAFIA

Beatriz Espinoza
Eliás Quijada
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.

Entrega Confede segunda reacreditación a programas de Derecho de Caborca y Navojoa



Los programas de la Licenciatura en Derecho de los campus Caborca y Navojoa recibieron una segunda reacreditación por parte del Consejo Nacional para la Acreditación de la Educación Superior en Derecho A.C. (Confede), organismo acreditador reconocido por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, A. C. (Copaes).

La entrega la realizó el doctor Máximo Carvajal Contreras, presidente de Confede, a las encargadas de Departamento de Ciencias Sociales, Susana Angélica Pastrana Corral y Lidia Amalia Zalas Esquer, de los campus Caborca y Navojoa, respectivamente.

El evento, efectuado en el edificio de Rectoría en el campus Hermosillo, fue atestiguado por el secretario General Académico, Ramón Enrique Robles Zepeda, y la directora de Apoyo a Programas Educativos, Blanca Silvia Fraijo Sing, además del coordinador General de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Sociales, César Octavio Tapia Fonllem, y el jefe del Departamento de Derecho, Guillermo Campbell Araujo.

Trabajo continuo

Durante la reunión, Robles Zepeda resaltó la importancia de las evaluaciones por organismos externos que acreditan y avalan la calidad de la preparación de los estudiantes, futuros profesionistas, ya que estos procesos proporcionan los elementos para que la institución tenga una posibilidad real de seguir mejorando.

Recordó que en 2009 se presentó la acreditación y en 2016 la primera reacreditación, siendo esta de 2023, de gran relevancia porque representa el trabajo continuo que ha permitido a la institución no sólo tener una matrícula de calidad sino también algunos indicadores que permiten enorgullecernos de lo que estamos haciendo. Dijo que los compromisos a corto y largo plazo de la

institución con las reacreditaciones han sido atender las observaciones, las recomendaciones hechas por pares expertos para avanzar y superar las mediciones de calidad cada vez.

15 años de demostrar calidad

El presidente de Confede, Máximo Carvajal, enalteció el evento “pequeño pero muy significativo” por ser el resultado de no menos 15 años de demostrar una excelencia académica, una preparación de calidad para sus estudiantes en esta área: el Derecho.

“Eso quiere decir que la Universidad de Sonora está haciendo una de las mejores instituciones en la enseñanza del Derecho”, precisó.

Señaló además que en la Unison se ha hecho un gran trabajo en la actualización de la enseñanza jurídica en la entidad con reconocimiento en todo el país como una de las mejores instituciones en donde se imparte el Derecho.

Habló de las adecuaciones que se han tenido que implementar por las recientes modificaciones legislativas a las que también esta casa de estudios ha respondido de manera positiva junto con otras instituciones del país en materias laboral, penal, familiar y hasta con la implementación de los nuevos medios alternativos de justicia y solución de controversias, además de los sistemas de oralidad.

En su momento, César Octavio Tapia Fonllem, coordinador General de la Facultad Disciplinaria de Ciencias Sociales, fue el encargado de dar la bienvenida a los asistentes a esta reunión en la que se entregaron los testimonios, placa y certificado de Segunda Reacreditación para los programas de las Licenciaturas en Derecho de los campus Caborca y Navojoa y que corresponden, para cada una, del 20 de junio de 2023 al 19 de junio del 2028.



Estudiantes ganan concurso de robótica; representarán a México en Ecuador

Jesús Omar Chairez Jiménez y Wendy Joselyn González Ballesteros, estudiantes de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Universidad de Sonora, representarán a México en una competencia mundial de robótica después de haber obtenido el primer lugar en la categoría Insecto a nivel nacional.

El certamen que reunió a 43 equipos de todas las instituciones de educación superior del país se llevó a cabo en Querétaro, y en diciembre estarán en Machachi, Ecuador, donde se enfrentarán a equipos de Japón, Brasil, Grecia, entre otros países que integran un circuito mundial de robótica.

Los estudiantes crearon un robot con características y especificaciones muy estrictas para poder obtener el primer lugar en la competencia.

El certamen nacional duró tres días y cada equipo tuvo sus carreras; la idea de asistir al evento fue por invitación del profesor Gustavo Jesús Ozuna Huerta, quien los apoyó con asesorías y acudió con ellos al encuentro nacional.

Los representantes de esta casa de estudios compartieron que de cuatro carreras que se desarrollaron, en tres tuvieron el primer lugar y un segundo puesto; al principio, hubo detalles, pero en el transcurso de la prueba se solucionaron de manera rápida y acertada.

La final, indicaron, fue contra otro equipo de la Universidad de Sonora que logró llegar a la final y dos equipos más de Veracruz; todos tenían excelentes prototipos de robots, pero el factor de mejoría al proyecto contribuyó para ganar el primer lugar en la última etapa.

Hubo cuatro categorías: minisumo, fútbol, sigue líneas e insectos, pero la Unison participó sólo en la categoría de Insecto. El robot que utilizaron fue creado con una base de plástico donde se puso el material como pilas recargables, motores, las patas se hizo con material tipo madera, cables, botón de encendido, entre otros, expusieron.

En el semestre 2024-1 serán 213 estudiantes de la Universidad de Sonora los que realizarán una estancia académica en alguna institución de educación superior de México y/o del extranjero como parte del Programa de Movilidad Estudiantil, de manera presencial.

Los jóvenes, antes de partir se tomaron la foto de la generación y fueron acompañados por autoridades universitarias.

Del total, 67 acudirán a instituciones nacionales y 146 a planteles de 11 países alrededor del mundo, en los que se incluyen Alemania, Argentina, Canadá, Chile, Colombia, Corea del Sur, España, Estados Unidos, Francia, Italia y Polonia.

Lista la generación 2024-1 para iniciar su movilidad presencial en otras instituciones



Don Gilberto Gutiérrez Quiroz: una institución

Así como la historia de la Universidad está integrada por miles de historias particulares, nuestra máxima institución social está compuesta por centenares de entidades de múltiples tipos, que van desde lo colectivo hasta lo individual: una de estas instituciones es precisamente el maestro Gilberto Gutiérrez Quiroz.

Así lo expresó la rectora María Rita Plancarte Martínez, después de entregar una placa de reconocimiento al docente universitario en una ceremonia especial de despedida realizada en el teatro Emiliana de Zubeldía la tarde del 21 de noviembre.

“Querer a la Universidad puede ser un acto automático, pero amar y comprometerse con esa institución es algo mayor, es ser digno de ella, entenderla de manera integral y conversar con ella de manera personal... Usted maestro, su trayectoria y su contribución son el modelo a seguir para amar a la universidad de Sonora... Por ello se le entrega este reconocimiento que logran pocas personas”, expresó la rectora.

La semblanza curricular estuvo a cargo de Arturo Ordaz Álvarez, presidente de la Academia de Administración Pública que propuso la distinción para Gutiérrez Quiroz por su destacada trayectoria como político, servidor público, notario público, pero fundamentalmente por su relevante papel en la docencia, donde es un ejemplo y es forjador de generaciones de profesionistas a lo largo de más de seis décadas.

Más información: [AQUI](#)



Mario Gálvez Gárate, Andrea Gutiérrez Topete, Juan Corrales Andrade y Kashia Siqueiros Siqueiros, estudiantes del noveno semestre de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación, recibieron de manos del gobernador Alfonso Durazo Moreno, el premio por el segundo lugar del V Concurso Estatal Transparencia en Corto 2023, con su cortometraje titulado “Lo que me faltaba”.

El concurso fue convocado por la Contraloría General y el Gobierno del Estado, junto con la VI edición del Premio Estatal de la Contraloría Social 2023 y en la misma ceremonia, que se llevó a cabo en el Salón Gobernadores de

Palacio de Gobierno, el día 10 de noviembre, se entregaron los premios de todas las categorías de ambos concursos. En representación de la rectora María Rita Plancarte Martínez, acudió a la premiación César Octavio Tapia Fonllem, coordinador General de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Sociales.

El concurso Transparencia en Corto contempló dos categorías: la primera de 15 a 18 años y en la que ganaron los jóvenes de la Universidad de Sonora fue en la categoría de 19 a 25; entregándose también los premios a los representantes y acciones de los comités de Contraloría Social en diferentes municipios del Estado.

Reciben
universitarios
premio
del Concurso
Transparencia
en Corto

Alumnos de los Campus Hermosillo, Navojoa y Nogales fueron ganadores



Cerca de 60 proyectos se presentaron en Búho Innova-T Certamen emprendedor 2023, y fueron estudiantes de los campus de Hermosillo, Nogales y Navojoa los ganadores en las dos categorías a concursar.

En Emprendimiento Social el primer lugar fue del proyecto Superación Académica, de alumnos de la Licenciatura en Administración del campus Navojoa; el segundo puesto fue para Yaquivida: Futuro brillante para Bácum, de estudiantes de Químico Biólogo Clínico del campus Navojoa; y el tercer lugar lo obtuvo Mural turístico de plantas nativas, de jóvenes de la Licenciatura en Turismo del campus Hermosillo.

En la categoría de Proyectos de Negocios, el ganador del primer lugar fue Residencia Mi Familia, de estudiantes de la Licenciatura en Enfermería del campus Hermosillo; el segundo Hermey, jabón ecológico, de la Licenciatura en Negocios y Comercio Internacionales del campus Nogales; y el tercer lugar Reviste, de Ingeniería Civil, campus Hermosillo.

Los primeros lugares se llevaron un premio de 15 mil pesos, 10 mil para segundo lugar y 5 mil para tercero.

Darán seguimiento a los proyectos ganadores

El certamen fue organizado por la Universidad de Sonora, a través del Programa Institucional de Emprendimiento Universitario de la Dirección Administrativa del Campus Hermosillo y el Programa de Incubación de Empresas de la Dirección

de Apoyo a la Vinculación y Difusión.

Diana María Meza Figueroa, directora de Apoyo a la Vinculación y Difusión, reconoció el esfuerzo de todos los involucrados. “Estas generaciones nos enseñan mucho, son jóvenes que a traen ganas de hacer las cosas, resolver los problemas, ir a la práctica, verdaderamente se involucran con su realidad social”, comentó.

En la premiación, la cual se llevó cabo el 22 de noviembre, en el cierre del Bazar de Emprendedores Universitarios, la directora Administrativa del Campus Hermosillo, Luz María Durán Moreno, felicitó a los participantes y a los maestros que los acompañaron.

“Yo creo que esto ha significado una gran experiencia para los estudiantes participantes porque no sólo significó traer una propuesta y un proyecto para que fuera evaluado, el mismo proceso provocó un crecimiento en el desarrollo de las ideas, en las metodologías y formas de presentación, y gracias a estos proyectos ustedes ahora también podrán desarrollarse en un futuro cercano en otros nuevos proyectos”, expresó a los asistentes.

Al resaltar que se presentaron 8 proyectos del área social y 49 de negocios, además de que en los ganadores se vio la representación de tres campus, el secretario General Académico, Ramón Enrique Robles Zepeda, hizo un compromiso.

“Estamos pendientes de darle seguimiento a los proyectos ganadores, de darle seguimiento a estas ideas que no ganaron pero que son muy buenas, es justamente el compromiso que asumimos”, finalizó.

EMPRENDIMIENTO SOCIAL



1

Superación Académica

Lic. en Administración, campus Navojoa

Nazaida Carolina Ontiveros Molinares

Claudia Melissa Ocampo Valdez

Asesores: Leonardo Fidel Isasi Siqueiros

y Angélica María Rascón Larios



2

Yaquivida: Futuro Brillante para Bácum

Químico Biólogo Clínico, campus Navojoa

Brandon Guadalupe Corral Valenzuela

Elaine Zamorano Espriu

Asesor: Lamberto Castro Arce



3

Mural turístico de plantas nativas

Licenciatura en Turismo, campus Hermosillo

Rosa Sherlyn Murillo Méndez

Aline Berenice García Madonia

Asesora: Irais Cabrera Huitrón

PROYECTOS DE NEGOCIOS



1

Residencia Mi familia

Licenciatura en Enfermería, campus Hermosillo

Dalia Paola Rivera Camacho

Columba Ortiz Bujanda

María del Carmen Méndez Montes de Oca

Asesora: Martha Elba González Luna



2

Hermeý Jabón Ecológico

Lic. en Negocios y Comercio Internacionales, campus Nogales

Mariana Cruz Simental

Thaili Citali Moreno Valdovinos

Paola Libertad Adriano Estrella

Yoselin Yaneth Cota Semejar

Asesora: María Guadalupe Torres Figueroa



3

Reviste

Ingeniería Civil, campus Hermosillo

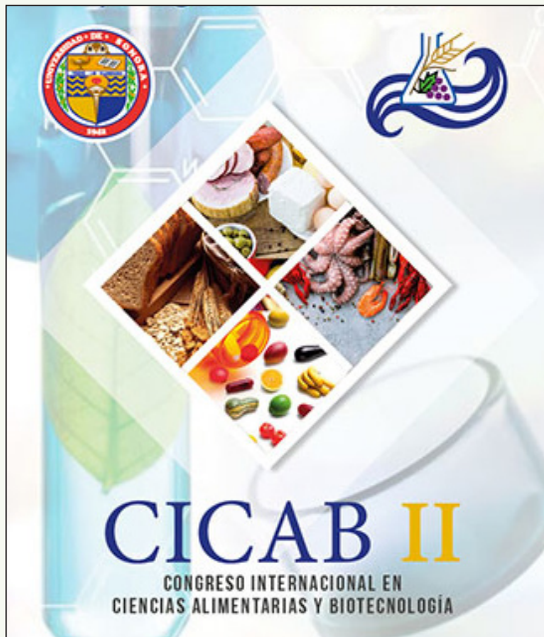
Marcos Enrique Zepeda García

Bryan García Pérez

Odalys Guadalupe Bustillos Lizárraga

Asesor: Raymundo Ramírez Montaña

Propician intercambio de conocimientos científicos



Con el objetivo de propiciar el intercambio de conocimientos científicos y experiencias generadas por los investigadores de diversas instituciones del país y del extranjero, se llevó a cabo el II Congreso Internacional en Ciencias Alimentarias y Biotecnología (CICAB II), José Luis Cárdenas López, docente del Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos, así como presidente del comité organizador, informó que participaron estudiantes, docentes, investigadores y representantes de la industria alimentaria, provenientes desde Yucatán hasta Baja California, así como de países como Chile y Colombia.

El CICAB II se llevó a cabo del 13 al 17 de noviembre, el programa de actividades incluyó cinco conferencias magistrales, 12 sesiones de ponencias, dos sesiones para exposición de carteles, actividades culturales y sociales; además de cursos precongreso.

Los trabajos libres estuvieron enfocados a temas relacionados con la biotecnología, productos cárnicos y lácteos, cereales, leguminosas, oleaginosas y productos agroindustriales, así como frutas y hortalizas, microbiología y toxicología, nutrición, nutraceuticos y alimentos funcionales y productos acuícolas. El inicio de las actividades académicas fue encabezado por la rectora María Rita Plancarte Martínez, quien destacó que la construcción de la ciencia se hace sobre la investigación que va sumando y construye el bagaje del conocimiento que se aplica en la vida real y, durante 45 años, el Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos (DIPA) se ha unido a la mencionada visión con la implementación de estrategias que abren espacios al diálogo bajo los valores de la ética y responsabilidad.

En el inicio formal del congreso, realizado el 15 de noviembre, en el Salón de Convenciones del Centro de las Artes también estuvieron presentes otras autoridades universitarias e invitados especiales.

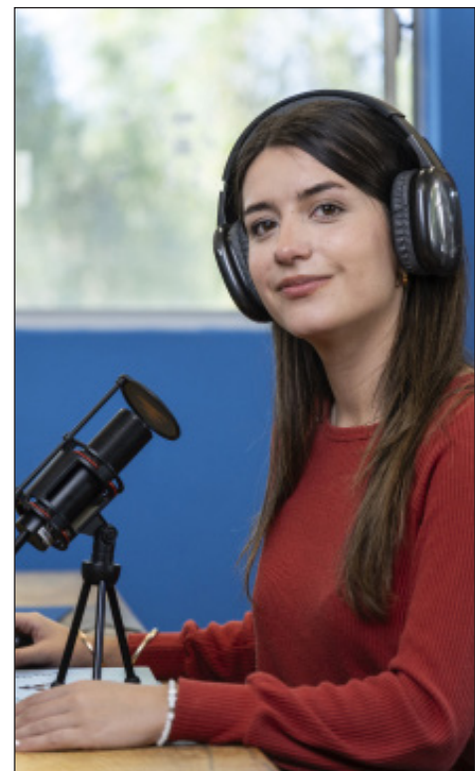
Ganan estudiantes búhos primeros lugares en Concurso Spot de Radio Juvenil del TEE Sonora

Francia Guadalupe Celaya Rodríguez, estudiante del noveno semestre de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación de la Universidad de Sonora, ganó el primero y segundo lugar del Concurso Spot de Radio Juvenil al que convocó el Tribunal Estatal Electoral de Sonora, certamen en el que el tercer lugar también fue para un equipo de alumnos búhos del mismo programa académico, autodenominados DeMentes.

El concurso tuvo como objetivo fomentar la participación de los jóvenes sonorenses en la promoción de la cultura democrática, a través de la divulgación de los derechos políticos electorales.

La ganadora de los dos primeros lugares dijo que participó con dos spots, los cuales se van a reproducir en todas las estaciones de radio de Sonora, como parte del premio, recibió además un estímulo económico.

Agradeció a sus profesores por la transferencia de conocimiento durante los nuevos semestres y al Área de Producción y Redes Sociales, perteneciente a la Dirección de Comunicación de la Universidad de Sonora, donde realizó sus prácticas profesionales y actualmente desarrolla su servicio social, por la oportunidad de intervenir en producciones audiovisuales del quehacer institucional.





"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

Ciencia UNISON 2023



Para ampliar el panorama de las tendencias vigentes de la inteligencia artificial, conectándolo con otros vértices de la ciencia abierta, se llevó a cabo el tercer evento virtual Ciencia Abierta Unison 2023, los días 9 y 10 de noviembre.

La actividad organizada por la Secretaría General Académica, en conjunto con la Dirección de Apoyo a la Vinculación y la empresa eScire, buscó vincular la participación ciudadana y estudiantil para fomentar el conocimiento sobre ciencia

abierta y las inteligencias artificiales emergentes.

Como ponentes estuvieron Gastón Cuneo, presidente de Magnaverum S.A.; Dulce Díaz, divulgadora responsable del proyecto "Pregúntale al biólogo"; Denisse Parra, directora de mercadeo en eScire y asesora especializada en Ciencia Abierta.

Además, se contó con la participación de Gabriel Pérez, catedrático de la Universidad Autónoma de Coahuila; Christian Clemente, especialista en inteligencia artificial

y Machine Learning, BUAP; y, por parte de la Universidad de Sonora, Blanca Silvia Fraijo Sing, titular de la Dirección de Apoyo a Programas Educativos; y los profesores investigadores Raquel Torres Peralta y Federico Miguel Cirett Galán, ambos del Departamento de Ingeniería Industrial, entre otros.

Además de conferencias, también se realizaron conversatorios y dos workshops. La transmisión del evento se pudo seguir a través de YouTube Soy Unison.

Analizan especialistas avances de la investigación en Ingeniería

La Universidad de Sonora fue sede del encuentro de especialistas en el área de la ingeniería en el que se reunieron expertos y líderes del ramo para analizar "Avances de la Investigación en Ingeniería en el Estado de Sonora (AVIIES)". Así lo informó Federico Cirett Galán, coordinador por parte de la máxima casa de estudios de este evento en el que participan activamente el Instituto Tecnológico de Hermosillo (ITH) y el Instituto Tecnológico de Nogales (ITN) y el Instituto Tecnológico de Sonora (Itson).



Informó que la actividad estuvo dirigida especialmente a estudiantes de ingenierías y se realizó de manera presencial el 10 de noviembre.

El programa, indicó, abarcó la temática de ingeniería industrial, mecatrónica, ciencias de la computación y sistemas de información con 8 ponencias, la presentación de carteles durante el evento y dos exposiciones.

El académico señaló que el objetivo de esta actividad fue difundir el conocimiento que se genera en las cuatro universidades y, de alguna forma, las ideas que se están haciendo en otras universidades y que éstas sean vistas por las demás. Consideró que esta dinámica, de conocer las investigaciones y lo que se hace en cada parte, hará mejores prácticas de cada equipo, de cada ingeniería, una actualización generalizada. La inauguración del encuentro, realizada en la Sala de Usos Múltiples de la Unidad de Investigación y Posgrado de esta casa de estudios estuvo a cargo del secretario General Académico, Ramón Enrique Robles Zepeda.

La reunión también fue encabezada por Guillermo Cuamea Cruz, coordinador General de la Facultad Interdisciplinaria de Ingeniería de la Universidad de Sonora; Sonia Meneses Mendoza, directora del ITN; Elmer Moreno Ruiz, subdirector académico del ITH, y Ramón René Palacios Cinco, en representación del Itson.

Con la participación de docentes investigadores y estudiantes de posgrado, hoy iniciaron las actividades académicas de la XXVI Reunión Universitaria de Investigación en Materiales (RUIM)2023, evento en el que se presentarán diversos trabajos académicos sobre semiconductores y que, en esta edición, está dedicada a la memoria del maestro Ricardo Rodríguez Mijangos.

En representación de la rectora, María Rita Plancarte Martínez; y la directora administrativa del campus Hermosillo, la inauguración del evento estuvo a cargo del secretario del campus Hermosillo, Joel Espejel Blanco, quien en su intervención destacó el papel protagónico que deben tener las universidades y centros de investigación en el fortalecimiento de la industria de semiconductores. Asimismo, la bienvenida a docentes investigadores y estudiantes de posgrado estuvo a cargo del encargado del Departamento de Investigación en Física (Difus) y titular del comité organizador de la RUIM 2023, Rafael García Gutiérrez, quien comentó que dicha actividad se realizará los días



8, 9 y 10 de noviembre del presente año, periodo en el que se llevarán a cabo conferencias, cursos y presentación en cartel de trabajos de investigación. Indicó que la RUIM es un espacio que tiene como propósito difundir el trabajo científico que se realiza en los departamentos de Física, Investigación en Física, Ciencias Químico Biológicas, Polímeros y Materiales, Matemáticas, Geología, y de Investigación y Posgrado en Alimentos de la Universidad de Sonora. En esta ocasión, mencionó que también participan académicos de las universidades Nacional Autónoma de México (UNAM), Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, de Guanajuato, la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav), el Instituto Tecnológico Nacional de Chetumal y el Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD).

Honor a quien honor merece

La edición 2023 de la RUIM estuvo dedicada a la memoria del docente investigador Ricardo Rodríguez Mijangos; como parte del evento de inauguración, el maestro Marcelino Barboza Flores leyó una semblanza de quien fuera su mentor, amigo y compañero de trabajo.

Barboza Flores destacó el compromiso de Rodríguez Mijangos en sus 50 años de trayectoria académica con la formación de estudiantes de licenciatura y de posgrado, así como el impulso que brindó a la investigación en la Universidad de Sonora e incluso, su producción científica ha sido reconocido en el ámbito nacional e internacional.

Otorga Unison primer documento de egreso en sistema braille



Gema Landavazo Domínguez es la primera egresada ciega en la Universidad de Sonora que puede leer su documento de egreso; ella se graduó de la Licenciatura en Educación y recibió su constancia de culminación de estudios en sistema braille.

“Quiero darles las gracias por entregarme ahora el reconocimiento como debe ser, en sistema braille, para la inclusión, y poderlo yo también leer, como mis compañeros, en su momento, cuando les fue entregado en la graduación en el estadio Miguel Castro Servín”, comentó.

En una ceremonia en la que estuvo acompañada de su familia y docentes, recibió el documento de manos de la directora Administrativa del campus Hermosillo, Luz María Durán Moreno, y del coordinador General de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Sociales, César Tapia Fonllem. La acompañaron también el profesor Édgar González Bello, coordinador de programa de la Licenciatura en Educación y a quien le agradeció siempre acompañarla.

En su paso por la Universidad de Sonora, Gema Landavazo impartió cursos del sistema braille, el cual, comentó, se enseña como método de lectoescritura únicamente en los primeros grados de escuelas especiales, por lo que considera una necesidad y forma de inclusión que más áreas y docentes lo dominen, motivo por el cual también estudió la Licenciatura en Educación.

Realizan XI Congreso Internacional Ejercicio Físico y Salud

La Universidad de Sonora, a través del Departamento de Ciencias del Deporte y de la Actividad Física y de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de la Salud, realizó el XI Congreso Internacional de Ejercicio Físico y Salud 2023, que tuvo como propósito la búsqueda constante de promover la salud y el bienestar a través del ejercicio físico.

Bajo el lema "Comunidades sanas, comunidades fuertes a través del ejercicio físico", el congreso tuvo la participación de estudiantes, investigadores, docentes en educación física, entrenadores, instructores y promotores deportivos de instituciones públicas y privadas.

El evento, que se llevó a cabo del 22 al 24 de noviembre, contó con la participación de conferencistas magistrales e instructores de talleres provenientes de España, Argentina y México, ofreciendo una perspectiva global y diversa sobre la importancia del ejercicio en la vida cotidiana. También ofreció un panel de expertos, 20 talleres que desarrollarán temáticas actuales, así como la presentación de 50 trabajos libres para estudiantes de nivel licenciatura y carteles científicos.

Graciela Hoyos Ruiz, jefa del Departamento de Ciencias del Deporte y de Actividad Física, señaló que este congreso proporcionó un escenario óptimo para que, tanto maestros como alumnos de programas académicos relacionados, como la Licenciatura en Cultura Física y Deporte y la Licenciatura en Fisioterapia, y programas educativos de otras instituciones, pudieran compartir sus investigaciones, descubrimientos y aportaciones, así como explorar nuevas tendencias pedagógicas relacionadas con la formación profesional en el ámbito del ejercicio y el deporte. Participaron representantes de diversas instituciones del

estado, entre ellas el Instituto Tecnológico de Sonora, Universidad Estatal de Sonora, Centro Regional de Formación Profesional Docente de Sonora, Secretaría de Educación y Cultura, y la Escuela Normal de Educación Física.

El Teatro Emiliana de Zubeldía de la Universidad de Sonora fue el recinto de las conferencias magistrales, mientras que los trabajos libres, exposiciones de carteles y talleres se distribuyeron en diferentes espacios del campus Hermosillo, brindando un entorno dinámico para el intercambio de conocimientos y experiencias.



La rectora María Rita Plancarte Martínez estuvo a cargo de la inauguración. También estuvieron Juan Carlos Gálvez Ruiz, coordinador General de Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud; Luz María Durán Moreno, directora Administrativa del campus Hermosillo; Luis Ernesto Flores Fontes, rector del Centro Regional de Formación Profesional Docente de Sonora y Graciela Hoyos Ruiz, jefa del Departamento de Ciencias del Deporte y de Actividad Física.

Celebran XX Aniversario del Módulo de Orientación Nutricional de la alma mater



Con un reconocimiento al trabajo realizado por veinte años, así como los retos y lo mucho que tendrá que superar en los próximos, se conmemoraron el 28 de noviembre, las primeras dos décadas de funcionamiento del Módulo de Orientación Nutricional de la Universidad de Sonora.

Luz María Durán Moreno, directora Administrativa del campus Hermosillo, presidió la ceremonia en la que se entregaron diplomas de reconocimiento a miembros fundadores y actuales operadores del Módulo que brinda servicio gratuito a los estudiantes de la máxima casa de estudios.

La funcionaria estuvo acompañada en este evento por el coordinador General de la Facultad de Ciencias Biológicas y de Salud, Juan Carlos Gálvez Ruiz, así como por la directora de Apoyo a Estudiantes, María Olga Quintana Zavala, además de Samuel Galaviz Moreno y Trinidad Quizán Plata, fundador y actual responsable del Módulo, respectivamente.



Mayor educación y colaboración para abordar manejo de la FIEBRE MANCHADA se destaca en simposio

Educar desde el primer nivel de atención a la salud e incluir obligatoriamente la información sobre percepción del riesgo a la población sobre la fiebre manchada fue una idea prioritaria de la reciente edición del Simposio Situación actual y desafíos de la fiebre manchada por *Rickettsia Rickettsi*.

Gerardo Álvarez Hernández, coordinador general del evento, realizado en esta casa de estudios del 8 al 10 de noviembre, hizo un resumen de ideas y propuestas generadas por la exposición de más de 20 expertos de México y Estados Unidos.

Señaló que se registró una asistencia de 116 personas de carácter presencial, además de grupos de estudiantes y 55 asistentes virtuales siendo un total de 171 en el auditorio Alfredo Padilla Barba y las plataformas de UnisonTV y YouTube mediante las cuales se transmitieron 23 sesiones directas y cinco más de carácter virtual.

Además, se tuvieron tres paneles de expertos con la participación de 20 reconocidos y prestigiados invitados de 17 instituciones como son centros de prevención y control de enfermedades de Estados Unidos, además de especialistas de Sonora, Chihuahua, Baja California y Coahuila.

También representantes de la Dirección General de Promoción a la Salud

de nivel Federal, la Dirección General de Epidemiología, el Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades de la Secretaría de Salud, el Tecnológico de Monterrey, la Universidad de Texas, la Universidad Veracruzana, el Instituto de Ecología, la Universidad de California, la Universidad Autónoma de Yucatán, la Universidad de Missouri, la Universidad del Norte de Arizona y el Departamento de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad de Sonora.

Más de 500 defunciones

Álvarez Hernández señaló que durante el primer día se estableció y se abordó el tema de la situación epidemiológica en el norte del país destacando que, durante el 2023 y hasta la primera semana de noviembre se habían registrado un total de 391 casos de fiebre manchada siendo Chihuahua y Sonora los de mayor número con 138 y 100, respectivamente.

Señaló que un dato importante, un indicador importante es la letalidad de la enfermedad que, a nivel nacional es del 49 por ciento, siendo Coahuila, Nuevo León y Sonora los de mayor porcentaje con 59, 51 y 43 por ciento, respectivamente.

“A nivel nacional, en los últimos cinco años, han ocurrido más de 500 defunciones por esta enfermedad en todos

los estados del país y la mayor parte de los pacientes corresponden a personas que son atendidas por la Secretaría de Salud y/o el Instituto Mexicano del Seguro Social, y la población más afectada ha sido la población pediátrica”, expresó.

Gerardo Álvarez habló en su resumen de los problemas en el diagnóstico de la enfermedad y del desarrollo de las pruebas rápidas de antígenos para la detección de la enfermedad, así como de la necesidad de buscar el intercambio oportuno de información entre los diferentes gremios de salud.

Entre otras ideas aportadas por los expositores resaltó la idea de promover la vigilancia acarológica, además de la entomológica para conocer los patrones poblacionales de los animales silvestres, ya que conociendo la demografía canina se conocerá los índices de perros de los humanos y realizar estrategias para disminuir la tasa de productividad de las perras hembras.

Álvarez Hernández dijo que la tasa de letalidad nacional en la Fiebre Manchada por *Rickettsia*, excede al 40 por ciento evidenciando un poco atención de la enfermedad, principalmente en los estados del norte del país, donde los índices son comparables a las que se reportaban a principios del siglo XX.

El coordinador General de la Facultad de Ciencias Biológicas y de Salud de esta casa de estudios, Juan Carlos Gálvez Ruiz, inauguró, junto con Ruy López Ridaura, subsecretario de la Salud federal, el Simposio Situación actual y desafíos de la fiebre manchada por *Rickettsia Rickettsi*.



Coorganiza Unison los congresos nacional y mundial de mediación realizados en el estado de Querétaro



Con un llamado a la reflexión sobre la importancia y pertinencia que tiene la mediación social, la justicia restaurativa en materia social para llevarlos hasta los contextos del día a día, a los ciudadanos y ciudadanas, así como a las organizaciones de la sociedad civil, se realizó en Querétaro, Querétaro, la edición XXIII del Congreso Nacional y XIX del Congreso Mundial de Mediación 2023.

El evento fue inaugurado por el alcalde de la ciudad de Querétaro, Luis Fernando Nava Guerrero, quien fue el encargado de dar la bienvenida a los asistentes junto con la secretaria de Gobierno, María Guadalupe Murguía Gutiérrez, y la secretaria del Trabajo del Estado, Liliana Sanmartín Castillo, en representación del gobernador Mauricio Kuri González.

Acompañaron a los anfitriones en la inauguración, la rectora de la Universidad de Sonora, María Rita Plancarte Martínez, y el presidente del Instituto de Mediación en México, Jorge Pesqueira Leal, representantes de las principales instituciones impulsoras de la Mediación como una vía hacia la cultura de la paz y la concordia, no sólo en México, sino en una gran cantidad de países en el mundo. “Para la Universidad de Sonora es un honor participar en este relevante y trascendental encuentro que enaltece el esfuerzo de quienes intervenimos decididamente en la construcción de sociedades de paz a través de esta maravillosa herramienta social que es la mediación”, expresó la rectora Plancarte Martínez.

Durante su intervención en la ceremonia de inauguración, señaló que la mediación como procedimiento complementario en la impartición de justicia para los sonorenses, ha estado presente también en esta casa de estudios y estableció una alianza estratégica con el Instituto de Mediación de México para desarrollar la mediación en el país y para la organización y convocatoria anual de congresos nacionales y mundiales de mediación.

En México, evolución meteórica

Jorge Pesqueira Leal, principal impulsor de la mediación en México, docente de la máxima casa de estudios de Sonora y ahora presidente del Instituto Nacional de Mediación, dijo que el desarrollo de la mediación ha evolucionado meteóricamente en el país en donde aún falta mucho por construir. Pesqueira Leal invitó a los asistentes a los congresos Mundial y Nacional de Mediación a reflexionar sobre la importancia y la pertinencia de la mediación social y la justicia restaurativa.

Amplio programa de actividades

Estos congresos, donde la Universidad de Sonora fue coorganizadora, se realizaron del 6 al 10 de noviembre, en ellos se hizo reconocimiento especial a distintas personalidades.

Entre las actividades que se ofrecieron a los participantes están talleres, conferencias plenarias, presentaciones de libros, foros de análisis, ponencias, presentación de proyectos exitosos de alcance global y diálogos filosóficos.

Encuentro de Inclusión

en la Universidad de Sonora



Con un amplio programa de ponencias, conferencias, talleres y diversas actividades, se realizó el Encuentro de Inclusión en la Universidad de Sonora, que buscó sensibilizar a la comunidad universitaria sobre el tema.

Al inaugurar el evento, la rectora María Rita Plancarte Martínez destacó la relevancia de este programa considerado como prioritario dentro del Plan de Desarrollo Institucional.

“La inclusión resulta ser una prioridad en la medida en la que la comunidad universitaria es heterogénea en todos los sentidos, en las disciplinas que se estudian, en la formación escolar, en la formación política, en las capacidades”, expresó.

La rectora precisó que se trata de visibilizar esa heterogeneidad pues somos miembros de una comunidad diversa en la que hay distintas capacidades de aprendizaje y donde todas deben ser atendidas.

Señaló que la Universidad tiene un programa, dentro de la inclusión, que apoya el ingreso, la permanencia y el egreso de los estudiantes indígenas y consideró que éste debería ser más difundido, pues es único en el país.

“Este programa está dirigido exactamente para estos grupos originarios que difícilmente podían ingresar a la universidad, pero también tenemos el programa de apoyo a los estudiantes con capacidades diferentes, el de altas capacidades”, añadió.

La rectora, quien estuvo acompañada por el secretario General Académico, Ramón Enrique Robles Zepeda; la directora Administrativa del campus Hermosillo, Luz María Durán Moreno; la directora de Apoyo a Programas Institucionales, Martha Martínez Figueroa, y la directora de Apoyo a Estudiantes, María Olga Quintana Zavala, dijo que la Universidad es un lugar donde encontrarse, donde compartir y, sobre todo en donde se deben hacer visibles las diferencias.



“Pero también la forma en la que podemos trabajar con ustedes y, hacer cada vez que sean lo más productivos, que sean mejores estudiantes, mejores ciudadanos y, desde luego, que puedan encontrarse a sí mismos como universitarios. Esta rectoría tiene los ojos puestos en estos programas para apoyarlos”, apuntó.



Apoyo institucional al tema

La directora de Apoyo a Estudiantes, María Olga Quintana Zavala, dio la bienvenida a los asistentes al evento, celebrado en las salas interactivas del edificio 8-A, y habló del programa que se llevó a cabo del 21 al 24 de noviembre con interesantes temas relacionados con la inclusión.

Señaló los objetivos del mismo y agregó que este encuentro sobre inclusión implica también diversidad, que es lo que nos hace grandes como universitarios, y nos lleva a aprender a convivir bajo los valores que tiene la Universidad.

Reconoció la presencia de las autoridades universitarias y dijo que es la muestra del apoyo institucional a este tema tan importante que es la inclusión educativa y la diversidad que nos enriquece como universitarios.

Comentó que el programa incluyó temas de diversidad cultural, además de la participación del Programa de Apoyo Académico a Estudiantes Indígenas y el Programa de Apoyo a Estudiantes Migrantes de Retorno, que es un logro para la institución, que la distingue, y la visibiliza como una universidad inclusiva.



Se abordaron temas como la diversidad sexual, la diversidad funcional, el apoyo a estudiantes con alguna discapacidad y muchos otros que implican grandes desafíos como son la neuro diversidad, el trastorno espectro autista como tal y muchos más.

Logra estudiante de posgrado primer lugar del Premio Dr. Ernesto Ramos Bours

Con un trabajo de investigación sobre la expresión de moléculas inflamatorias asociadas a la alteración de la función pulmonar en pacientes con síndrome post covid 19, Laura Ileana Minjárez Robles logró posicionarse en el primer lugar del Premio Dr. Ernesto Ramos Bours, que otorga la Secretaría de Salud Pública en Sonora.

La estudiante del posgrado en Ciencias de la Salud del campus Navojoa detalló que su trabajo fue postulado al Premio de Investigación en Salud en la categoría de Posgrado, en el área de Medicina Clínica; en él también colaboró su tutora de tesis, Lilian Karem Flores Mendoza y el académico investigador Noé Ontiveros Apodaca.

“Soy médico especialista en Medicina Familiar y este proyecto surgió por iniciativa personal, porque dentro mi consulta empecé a observar a pacientes que después de haber contraído la infección SARS-CoV-2 y haber tenido la enfermedad de covid, ellos no se recuperaban completamente.

“Entonces de ahí surgió la pregunta de investigación, de por qué estos pacientes que están presentando secuelas no se recuperan completamente y empecé a tratarlos dentro de mis consultas y funciones como médico familiar, y los veía con dependencia de oxígeno, con medicamentos inhalados y tomados”, describió.

Minjárez Robles enfatizó que al ver publicada la convocatoria para el Premio decidió postular su trabajo de investigación, ya que reunía toda la información para estructurarla y así cumplir con los requisitos para participar.



“Nada más había que darle estructura al trabajo según lo que estaba pidiendo la convocatoria; también se le dedicó tiempo a la elaboración de un escrito para que se pudiera enviar al concurso”, reiteró.

La profesionalista de Ciudad Obregón indicó que ingresó al posgrado en Ciencias de la Salud del campus Navojoa porque era algo en lo que desde hace mucho tiempo quería incursionar y no dejó ir la oportunidad.

Organizan el II Foro Internacional y III Jornada sobre violencia de género



En el marco del Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer, que se conmemora el 25 de noviembre, el campus Navojoa realizó el II Foro Internacional Reforma Forense: Violencia de Género y Acceso a la Justicia; y la III Jornada Universitaria para Prevenir y Eliminar la Violencia contra la Mujer.

María del Rosario Molina González, presidenta de la Comisión de Inclusión y Equidad de Género, destacó que el campus que ha sido testigo de la productividad y esfuerzo de un equipo que trabaja por las mejores causas y que ha demostrado empeño por construir una sociedad más igualitaria.

Cabe mencionar que, durante los eventos, que se llevaron a cabo de manera híbrida, se desarrollaron temas como el escache para una vida libre de violencia basadas en género, protección y derechos; la violencia sexual y de género como crímenes internacionales, su persecución y sanción.

Asimismo, la autopsia psicológica con perspectiva de género, el feminicidio en grado de tentativa en México, la importancia de la debida diligencia en casos de violencia de género en las Instituciones de Educación Superior (IES); y un taller sobre los errores sistémicos en la investigación forense.

Realizan en campus Navojoa I Simposio Nacional de Enfermería

Con el tema de profesionalización de la enfermería en México se organizó el primer Simposio Nacional de Enfermería en el campus Navojoa, del 8 al 10 de noviembre; su objetivo fue fortalecer la formación académica de estudiantes y profesionistas del sector salud en la región, indicó la docente Claudia Cecilia Nieblas Moroyoqui.

La coordinadora general del evento detalló que se contó con ponentes sonorenses y originarios de Antofagasta, Chile; especialistas en cuidados intensivos, endocrinología, administración de servicios de salud, ginecología y obstetricia, enfermería y urgencias médicas.

“Este es un espacio que busca fortalecer la formación académica de estudiantes y profesionales de la enfermería en el rol y participación del enfermero en los servicios de urgencias y emergencias, con el propósito de incorporar a la sociedad profesionistas con alto sentido humanitario, competitivos y con pensamiento reflexivo.

“El lema del evento fue la fortaleza del cuidado enfermero en los servicios de urgencias, entonces se ha tratado de abordar el cuidado de urgencias desde distintos ámbitos, como de lo gerencial hasta lo práctico o clínico”, puntualizó la docente adscrita al Departamento de Ciencias Químico-Biológicas y Agropecuarias.

Calidad educativa

Por su parte, el jefe del Departamento, Luis Alberto Zamora Álvarez, emitió un agradecimiento especial a las instituciones



de salud, ya que son éstas a través de su personal las que permiten fortalecer día a día el programa de Enfermería.

El funcionario universitario enlistó que entre los temas que se desarrollaron durante el Simposio están los fundamentos del cuidado crítico en soporte inicial, el rol de la enfermería en la atención intrahospitalaria, el triage obstétrico, los desafíos de la práctica avanzada de enfermería, la seguridad del paciente y humanización en los cuidados en urgencias, entre otros.

“Además de las conferencias, tuvimos dos talleres, uno en electrocardiograma y otro en soporte vital básico; tienen como objetivo capacitar a los participantes en la toma e interpretación de un trazo electrocardiográfico y desarrollar habilidades y destrezas para poder realizar una primera atención a la parada cardíaca hasta la llegada de los equipos de emergencia”, explicó.

Llevan a cabo la V Feria Ambiental Institucional



Para dar a conocer a la población en general los problemas que representan la contaminación y generación de residuos en la comunidad, a través de información y recursos educativos sobre desarrollo sustentable, eficiencia energética, cambio climático y conservación de la biodiversidad, se llevó a cabo la V Feria Ambiental Institucional en el campus Navojoa.

Lucía Armida Corral Sotomayor, integrante del Comité de Sustentabilidad, detalló que la Universidad de Sonora tiene como política darle continuidad a la tarea de convertirse en una institución sustentable, que colabore en la misión de cuidar y preservar el medio ambiente como condición necesaria para la prevalencia de la especie humana.

Subrayó que explorar las exhibiciones e interactuar en los 30 stands que participan en la Feria Ambiental, donde se exponen ideas y proyectos sustentables, acerca a todas las personas a un futuro más sostenible.

Además de los estudiantes de la alma mater, puntualizó que también participaron en la Feria la Universidad Estatal de Sonora (UES), el Colegio de Bachilleres de Navojoa, CECyTE Tierra Blanca, CECyTE Bacame, CBTIS 207, CBTIS 64, Colegio Vigotsky, Finca La Cruz, el área de Ecología del Ayuntamiento y el Banco de Alimentos de Navojoa.

Celebran 45 aniversario del campus Caborca



Con una serie de eventos artísticos, la Dirección Administrativa del campus Caborca celebró su 45 aniversario. El programa dio inicio el 30 de octubre con el Festival de la Calaca, en la explanada central, donde se realizó una procesión saliendo del Centro de Convenciones, para recorrer el campus, y al culminar, los asistentes disfrutaron de diversas presentaciones artísticas.

El martes 7 de noviembre, se realizó la conferencia “Siguiendo las huellas del Padre Kino”, en el interior del Centro de Convenciones, donde se brindó una interesante charla sobre la trayectoria del padre Eusebio Francisco Kino en Sonora. Mientras que, en el Lobby, se presentó una exposición y muestra artística sobre la influencia del Padre Kino en la cultura Tohono O'odham.

Se realizó también un concurso universitario de canto “Viva México”, el cual se desarrolló el 14 de noviembre, en el interior del Centro de Convenciones.

El 17 se presentó el grupo de danza folclórica de la Universidad de Sonora, “Tradición Mestiza”, el cual busca preservar y difundir la danza y música popular mexicana, ofreciendo a los espectadores un gran espectáculo. Este grupo cuenta con aproximadamente 50 bailarines en escena, y ofrecieron un gran repertorio.

Continuando con el programa, el 21 de noviembre, se montó la obra de teatro “No hay ladrón que por bien no venga”, la cual se ofreció en el Centro de Convenciones. Entre la variedad de eventos de aniversario, el campus Caborca ofreció la presentación del libro “Estrategia, responsabilidad social y creación de valor”, del autor Luis Enrique Riojas Duarte, el 23 de noviembre.

Formar profesionistas integrales

Y para culminar y celebrar en grande el 45 aniversario

del campus Caborca, el 27 de noviembre se ofreció la Noche Mexicana “Encantos de mi tierra”, donde la comunidad universitaria y público en general disfrutaron de la música, danza y canto presentados.

Grupos artísticos representativos como los Búhos Cantores, y Contrastes, el Grupo de Danza Dajest y el invitado especial, Abel Sánchez Zepeda, deleitaron a los asistentes con melodías pasando por diversos géneros musicales.

En el evento, Leticia León Godínez, directora Administrativa del campus Caborca, agradeció a toda la comunidad universitaria que trabaja cada día para que el campus siga cumpliendo sus objetivos, ya que, dijo, es un orgullo que acompañen a la universidad en esta celebración.

“Hemos contribuido todos, trabajadores, académicos, académicas, personal administrativo, porque para lograr 45 años tenemos que trabajar todos juntos sobre una sola meta, rumbo y objetivo, que es formar profesionistas integrales, que contribuyan al desarrollo de nuestro Caborca, estado y nuestro país, por eso celebramos con gusto y agradecemos a todos los que han contribuidos y nos antecedieron, gracias”, resaltó León Godínez.



Organizan la XX edición de Vector

Del 6 al 10 de noviembre, se realizó en el campus Caborca la edición XX del Simposio de Ingeniería Vector 2023, con la presencia de cientos de alumnos.

El evento ofreció a sus asistentes un amplio programa de conferencias, talleres y panel de expertos, quienes compartieron sus conocimientos en el ámbito de la ingeniería industrial y de minas.

El simposio tuvo por objetivo reforzar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos por los estudiantes durante el transcurso de la carrera, mostrando el campo de aplicación de la Ingeniería y alentando

así las mentes del futuro, el cual ha trascendido tanto en el ámbito académico como en el empresarial, siendo un vínculo entre ambos sectores.

En el inicio de actividades estuvieron presentes Guillermo Cuamea Cruz, coordinador General de Facultad Interdisciplinaria de Ingeniería; Leticia León Godínez, directora Administrativa del campus Caborca; Joaquín Vázquez Quiroga, docente asesor del comité organizador del evento; Edith Verónica Urías Pacheco, alumna presidenta del comité organizador, y Carlos Alberto Quijada Marcial, director de Desarrollo



Social, en representación del alcalde Abraham Mier Nogales.

Urías Pacheco dio la bienvenida a sus compañeros, y la directora Administrativa del campus Caborca destacó que la Universidad de Sonora es una institución sólida que se ha colocado en las mejores instituciones en educación superior en el país, líder a nivel noroeste gracias a los constantes avances en materia de calidad educativa, a la vez que deseó el mayor de los éxitos en este XX simposio de ingeniería.

En su discurso, Cuamea Cruz enfatizó que este simposio brindaría la plataforma para aprender de expertos destacados, compartir sus propias experiencias, y explorar nuevas formas de abordar los desafíos que van a enfrentar los hoy estudiantes en sus campos



Bajo el lema “Transformando el derecho para la justicia de todos”, se realizó la XV edición de la Semana Jurídica, en el campus Caborca, a la cual asistieron estudiantes del programa de licenciatura en Derecho, Docentes, y profesionistas enfocados en las leyes.

Esta Semana Jurídica, tuvo por objetivo ofrecer un espacio académico, de aprendizaje y de integración profesional, a través de las diferentes actividades académicas que se desarrollaron, como talleres y conferencias que se ofrecieron a los asistentes los días 14, 15 y 16 de noviembre.

En el inicio de actividades se contó con autoridades universitarias, representantes del comité organizador y se tuvo como invitado especial al presidente municipal de Caborca, Abraham David Mier Nogales.

Transformando el derecho para la justicia de todos, lema de Semana Jurídica



Permite Cámara de Gesell desarrollar diversas habilidades a alumnos del campus Nogales

El campus Nogales de la Universidad de Sonora cuenta con un Laboratorio de Cámara de Gesell, el cual es un espacio donde alumnos de diversos programas educativos pueden realizar diferentes prácticas, acompañados por sus docentes y asesores.

Rossanna Basurto Álvarez, coordinadora del programa de Licenciatura en Psicología, explicó que la cámara de Gesell se emplea para actividades como prácticas supervisadas, investigaciones, instrumentos de diagnóstico, entre otras.

Este espacio permite a los estudiantes practicar las entrevistas, realizar grupos focales, así como observar ciertas conductas, y ayuda a la aplicación de pruebas psicométricas, entre otras, describió la coordinadora.

Además, aseguró, los alumnos y docentes desarrollan sus capacidades de observación y análisis, así como mejorar la comunicación asertiva y la toma de decisiones para algunos casos que tengan que desarrollar.

Espacio adecuado

El Laboratorio de Cámara de Gesell del campus Nogales genera un gran



impacto en diversos campos como el educativo, clínico, y de investigación, además, que su uso es tanto para estudiantes como para el personal académico de la institución.

Basurto Álvarez detalló que este laboratorio es un espacio dividido en dos salas, las cuales se encuentran separadas por un vidrio de visión unilateral, y cuenta en su interior con equipo de audio y video, el cual incluye cámaras, software especializado para las grabaciones, así como plafones acústicos.

En su interior, tiene una capacidad para 40 estudiantes, los cuales se pueden dividir en ciertos grupos, al-

gunos simulando ser observadores, y otros los entrevistados.

La ventaja de este tipo de espacios, permite que las personas que son estudiadas, analizadas o entrevistadas, puedan desenvolverse lo más cómodos posible, sin que la presencia de observadores les intimida o llegue a afectar el desempeño que puedan llegar a tener.

El Laboratorio de Cámara de Gesell, se encuentra ubicado en el edificio 1A, planta baja, y está a cargo de los responsables de laboratorios, Fernando Castro Amaya, y Francisco Israel Moreno.

Más información: [AQUÍ](#)

Ofrece especialista argentino plática a estudiantes

Alumnos de quinto semestre del programa de Licenciatura en Comunicación Organizacional, de la Universidad de Sonora, campus Nogales, recibieron la conferencia de manera virtual, titulada “Inbound, Marketing y Relaciones Públicas. Logrando los objetivos de comunicación de las empresas”.

Esta charla estuvo a cargo de Gonzalo Bases, quien es especialista en Relaciones Públicas, por la Univer-

sidad de Ciencias Empresariales y Sociales, de Buenos Aires, Argentina. Es consultor en Inbound Marketing para algunas empresas, asesora y capacita a profesionales del ramo. El objetivo de esta plática fue dar a conocer el concepto de “Inbound Marketing” y sus diferencias con el marketing tradicional, así como comprender los conceptos clave, y conocer su importancia en el mundo digital, así como explicar las

definiciones entre buyer persona y audiencias.

Los alumnos estuvieron acompañados de su docente Francisca Cecilia Encinas Orozco, quien fue la anfitriona del evento, la cual es parte de la materia de Relaciones Públicas, y fue realizada con el apoyo del Departamento de Ciencias Sociales, y las Coordinaciones de los programas de Licenciatura en Comunicación y en Comunicación Organizacional.

Realizan exitosamente programa WEEL 2023

Exitosamente, concluyó el “Women Economic Empowerment Leadership Program” (WEEL), Programa de Empoderamiento Económico de la Mujer, que se llevó a cabo en la Universidad de Sonora, campus Nogales, y estuvo dirigido por María Guadalupe Torres Figueroa, jefa del Departamento de Ciencias Económico-Administrativas. La también ganadora del premio Impact Award 2023, otorgado por el International Visitor Leadership Program (IVLP), indicó que a través de WEEL se capacitó a 52 mujeres durante 40 horas en temas de habilidades empresariales, análisis de mercado, plan de negocios, finanzas, modelo Canvas y herramientas digitales.

Durante la clausura estuvo presente Michelle N. Ward, Cónsul General de Estados Unidos en Nogales, quien expresó sus felicitaciones a todas las mujeres reunidas, del mismo modo agradeció y felicitó a Torres Figueroa por la invitación para ser parte de un gran proyecto ganador a nivel nacional y que contribuye a su misión de hacer notar a Nogales, Sonora frente a ambos países.

Valiosas experiencias

Torres Figueroa agradeció la presencia de todas las alumnas del programa WEEL y de sus familiares que acompañaron a las mujeres líderes de nuestra comunidad en un momento tan importante como lo es su graduación.

Destacó las valiosas experiencias compartidas entre cada una de las participantes y el permitir conocer las historias de vida de todas estas mujeres que cuentan con la pasión para alcanzar sus sueños y con la perseverancia para continuar el camino del emprendimiento. Reafirmando su compromiso de contribuir al empoderamiento económico y el liderazgo de las mujeres en Nogales para mejorar su calidad de vida como parte de las experiencias adquiridas en el intercambio cultural realizado en 2022 como becaria del Programa de Liderazgo para Visitantes Internacionales IVLP en la modalidad Emprendimiento y Negocios.

El programa WEEL demostró a todas las participantes que la unión de fuerzas y el trabajo colaborativo brinda mejores resultados, pues gracias a la relación binacional de México con Estados Unidos se logró implementar un proyecto que reconoce la importancia del rol de las mujeres dentro del ecosistema emprendedor, contribuyendo directamente a la igualdad de género, la erradicación de la pobreza y el crecimiento económico de nuestra comunidad.

“Sin duda, la creación de un programa tan enriquecedor como lo es WEEL significó un reto en temas de logística, diseño e implementación de su propuesta para brindar un camino alternativo para el empoderamiento económico y el acceso a recursos, no obstante, con optimismo se puede rea-



lizar todo lo necesario en beneficio de las alumnas. Reitero mi agradecimiento a IVLP por el apoyo para adquirir conocimientos y conexiones que hicieron posible la realización de este proyecto”, aseveró la docente.

Para finalizar, se extendió la invitación a las ahora graduadas alumnas de WEEL para continuar en el camino de la mejora personal y profesional.

Durante el cierre de este gran proyecto estuvo presente Francisco Justiniano Velazco Arellanes, secretario Académico del campus Nogales, en representación de Isidro Manzano Torres, Director Administrativo, así como colaboradores del Proyecto WEEL, la Dirección de Desarrollo Económico y el Instituto Nogalense de las Mujeres.

Tienen acercamiento para trabajo colaborativo con Unison integrantes del proyecto ngVLA

Un primer acercamiento para concretar un convenio específico de colaboración con la Universidad de Sonora, tuvieron investigadores del Instituto de Radioastronomía y Astrofísica (IRyA) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y docentes de la Academia de Astronomía del Departamento de Investigación en Física (DIFUS).

La rectora María Rita Plancarte Martínez fue testigo principal del encuentro en el que Luis Alberto Zapata González y Carlos Carrasco González, director e integrante del IRyA, respectivamente, expusieron detalles del proyecto next-generation Very Large Array (ngVLA) en la cual participan un gran número de universidades de Estados Unidos, la UNAM de México, y de otros países del mundo.

Los visitantes expusieron a la rectora las necesidades del apoyo académico y de recursos humanos que requieren de la Unison para la realización de este proyecto a largo plazo (2031), que permitirá a los científicos hacer trabajos de radioastronomía de muy alta resolución para el estudio del cosmos.

Por parte del DIFUS, participaron en la reunión Julio Saucedo Morales, Lorenzo Olguí Ruiz, María Eugenia

Contreras Martínez y Armando Ayala Corona, académicos del Departamento de Investigación en Física.

¿De qué se trata?

Este es un proyecto de construcción de antenas y de infraestructura necesaria para la realización de estudios/observaciones de radioastronomía de muy alta resolución espacial que permitirá estudiar con detalles nunca antes logrado, fuentes radioastronómicas a diferentes escalas cósmicas.



Trabajan en plan de acción rumbo a la Comisión Sonora- Arizona

La rectora de la Universidad de Sonora, María Rita Plancarte Martínez, y el secretario de Educación y Cultura, Aarón Grageda Bustamante, presidieron el 14 de noviembre las actividades para definir los proyectos e integración de los planes de acción que se presentarán en



el Comité de Educación durante la próxima reunión en la Comisión Sonora-Arizona.

En dicha sesión, se presentaron las ocho líneas de acción en las que ambas instituciones integrarán propuestas concretas de colaboración con universidades y centros de investigación de Arizona en temas como: intercambio y estancias cortas de estudiantes y docentes, establecer proyectos conjuntos de investigación, innovación y transferencia de tecnología.

Este último aspecto estaría asociado a temas como semiconductores, uso y generación de energía sustentable, electromobilidad, tratamiento de agua, sustentabilidad y salud; así como acciones conjuntas de capacitación y certificación, impartición de cursos de inglés en línea, por citar algunas.

En la reunión participaron funcionarios de la alma mater y de la SEC.

Acercan servicios de salud preventivos en

JORNADA UNIVERSITARIA DE SALUD

Gustavo Alonso Muñoz López, acompañado de su esposa, llegó muy temprano a la primaria Enrique Quijada, donde se llevó a cabo la Jornada Universitaria de Salud; la pareja es ciega, vive a unas cuerdas y fue parte de los vecinos que aprovecharon los servicios que la Universidad de Sonora les acercó el pasado 10 de noviembre.

“Es una buena oportunidad para la comunidad de contar con estos servicios, vivo a unas cuerdas, me voy a tomar la presión y voy a ir con el dentista. Somos ciegos, esto es muy positivo para nosotros”, comentó al llegar Muñoz López.

La jornada se realizó en la colonia El Llano, en Hermosillo, evento del Programa Institucional de Vida Saludable, coordinado por Carolina Angélica Soto Coronado, quien informó que con esta actividad la máxima casa de estudios en Sonora quiere devolver a la sociedad lo que tanto le da, por lo que participaron estudiantes de semestres avanzados de las Licenciaturas de Enfermería, Odontología, Ciencias Nutricionales y Ciencias Químicas Biológicas, junto con agrupaciones como George Papanicolaou y el sector salud.

Servicios que se ofrecieron

Cómo brindar primeros auxilios, el aseo personal en los niños, vacunas, pruebas de hipertensión, revisión dental, chequeo visual, toma de glucosa, prevención de cáncer de mama, toma de signos vitales, salud sexual y reproductiva, e información nutricional fueron algunos de los servicios que se ofrecieron.

“Buscamos atender a aquellas poblaciones vulnerables y en este caso los niños con los cambios de clima poder hacer el chequeo de cómo está su salud y si es posible también que queden inmunizados y vacunados”, comentó Soto Coronado.

Una universidad preocupada por la salud

“La Universidad está formando ciudadanos preocupados por la salud, esta jornada es una jornada de salud preventiva, no vienen doctores, pero sí vienen pasantes de médicos. Es importante para la universidad, que sus egresados aporten a la sociedad sus servicios, sobre todo en comunidades lejanas”, comentó durante el evento Martha Martínez Figueroa, titular de la Dirección de Apoyo a Programas Institucionales. Las vacunas aplicadas fueron las del esquema completo para niños y la influenza.

“Está muy interesante, muy padre, sí me voy vacunar”, comentó Naomi, estudiante de sexto de primaria.

“Hablan de todo tipo de cosas, de cómo cepillarte los dientes”, platicó Leslie.

“Fui a lo de los dientes, me parece bien porque nos están enseñando algo para cuidar nuestra salud”, compartió Mia, también estudiante de la primaria.

En este semestre es la segunda Jornada Universitaria de Salud que se llevó a cabo en Hermosillo; las siguientes fueron el 17 de noviembre en Navjoa, el día 24 en Nogales.





Definen integrantes del Consejo Ciudadano de Radio y Televisión



De acuerdo con lo establecido en la convocatoria para seleccionar a las personas que integrarán el Consejo Ciudadano de Radio y Televisión de la Universidad de Sonora, la Comisión Especial de Radio y Televisión de esta casa de estudios determinó que los comunicadores: Niria Esmeralda Andrade Duarte, Edgar Alberto Molina Sánchez y Dámaris Pérez Romo, serán los integrantes de dicho Consejo.

Luego de analizar los expedientes recibidos en el tiempo estipulado en la convocatoria y considerar la trayectoria profesional de quienes participaron en esta, la Comisión Especial de Radio y Televisión eligió como presidenta de dicho Consejo a Niria Esmeralda Andrade Duarte, como secretario a Edgar Alberto Molina Sánchez, y como vocal a Dámaris Pérez Romo.

Parte de las atribuciones del Consejo Ciudadano de Radio y Televisión son: dar seguimiento a los criterios aprobados para asegurar la independencia del medio, así como proyectos que contribuyan al fortalecimiento del mismo, evaluar que los proyectos de progra-

mas y propuestas cubran los objetivos que persiga el concesionario conforme a su título de concesión. Dar continuidad a los mecanismos de participación ciudadana a fin de atender las inquietudes de las audiencias, así como reglas para la expresión de diversidades ideológicas, étnicas y culturales, presentar un informe anual de actividades ante la autoridad universitaria, solo por citar algunas.

Trayectoria profesional

Niria Esmeralda Andrade Duarte es egresada de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación de la Universidad de Sonora, cuenta con una trayectoria profesional de 14 años, tiempo en el cual se ha desempeñado como reportera de radio y medios impresos en Sonora, Sinaloa y Tlaxcala; en 2014 ganó el Premio Nacional de Periodismo en la categoría de Noticia.

Se ha desempeñado también como docente universitaria, ha impartido cursos sobre lenguaje incluyente y no sexista en los medios de comunicación. Actualmente es conductora del noticiero Sonora Noticias AM en Radio Sonora y

subcoordinadora de Vinculación de Conalep Sonora.

Por su parte, Edgar Alberto Molina Sánchez es egresado de la Licenciatura en Periodismo de la Universidad Kino, cuenta con una trayectoria profesional de más de 20 años, tiempo en el cual se ha desempeñado como locutor, reportero y cronista deportivo de radio y televisión; en 2004 ganó el Premio a la Juventud 2004.

Se ha desempeñado también como docente universitario, de 2014 a 2023 fue gerente de Noticias de Televisa Sonora y actualmente es director de Noticias de Número Uno Noticias 97.1 FM.

En tanto, Dámaris Pérez Romo es egresada de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación de la Universidad de Sonora y cuenta con una Maestría en Educación con orientación en innovación tecnológica por la Universidad del Valle de México y ha desarrollado una trayectoria profesional de más de 30 años.

Como parte de su desarrollo profesional, se ha desempeñado como locutora, administradora de redes sociales y docente universitaria.

Condecoran a la académica Adriana Garibay en la XL Muestra Estudiantil de Ciencias Químico Biológicas

Por impulsar la formación de recursos humanos como docente, por su contribución al desarrollo científico como investigadora, y su compromiso con la mejora de la salud y de la calidad de vida de las personas, la Universidad de Sonora otorgó un reconocimiento a Adriana Garibay Escobar.

El homenaje se ofreció a través de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud, el Departamento de Ciencias Químico Biológicas y la Academia de Análisis Clínicos, en el marco de la XL Muestra Estudiantil, en donde se expusieron 192 trabajos e investigaciones de los alumnos de los diferentes programas educativos de esta facultad.

Emocionada, Adriana Garibay agradeció a todos los que han sido parte de su existencia, principalmente a su madre, ahí presente.

Su mensaje fue claro, preciso y conciso: "Jóvenes, amen su vida. Sí, amen su vida; esa vida que les tocó, esa vida que eligieron, esa vida que construyeron... ámenla por sobre todo y sobre todos.

Su entrega y compromiso son modelo a seguir

En la ceremonia, celebrada en el auditorio del Centro de las Artes, la rectora María Rita Plancarte Martínez entregó la placa de reconocimiento a Garibay Escobar y llamó a los jóvenes a seguir el ejemplo de sus maestros que se comprometen con el conocimiento, con su tarea, con sus estudiantes y, sobre todo, que se dan a los demás.

Por su parte, el presidente de la Academia de Análisis Clínicos, José Rogelio Ramos Enríquez, habló de la trayectoria y la vida de la homenajead.

La bienvenida estuvo a cargo del jefe del Departamento de Ciencias Químico Biológicas, Enrique Bolado Martínez, quien habló un poco de la historia de las cuarenta ediciones de la Muestra Estudiantil que inició en 1986.

Señaló que en esta edición, realizada los días 22 y 23 de noviembre, se contó con una participación de 192 trabajos, superando el récord que era de 187 en 2022, por lo que agradeció al comité organizador y también a las y los estudiantes que participaron.

Juan Carlos Gálvez Ruiz, coordinador General de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud, también hizo un reconocimiento al trabajo de profesores y alumnos del Departamento para llegar a una edición más de este evento que es referente de la actividad estudiantil universitaria.

En esta ceremonia estuvieron presentes familiares, compañeros docentes, investigadores y alumnos de la maestra distinguida, así como el secretario General Académico, Ramón Enrique Robles Zepeda, y la directora Administrativa del campus Hermosillo, Luz María Durán Moreno.

Después del homenaje se inauguró formalmente la XL Muestra Estudiantil, en el Salón de Convenciones del Centro de las Artes.



La muestra tiene el objetivo de exponer los trabajos que desarrollan los estudiantes con el aprendizaje en las aulas, apoyados por sus maestros y está dirigida a la población en general.

Adriana Garibay Escobar

Destaca el relevante papel de los químicos en la sociedad



aprendiz de todo lo que se pueda”. La Doctora en Ciencias en Inmunología y miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) nivel II, en el área de Medicina y Ciencias de la salud, tiene como intereses principales el estudio de inmunobiología, diagnóstico y tratamiento de enfermedades infecciosas y crónico-degenerativas.

Una gran casa

Adriana Garibay platica que, desde que inició con la educación básica, siempre sintió mucha atracción por todo lo referente a las Ciencias de la Salud y decidió que sería Química Bióloga Clínica, profesión que ejerció durante cinco años fuera de la Unison; posteriormente, se integró a la alma mater sonorensis.

“Yo llegué a la Universidad de Sonora como profesora de asignatura en 1987, empecé con las clases de Físico química, y cuando vi todas las bondades de esta institución decidí quedarme aquí; de hecho, yo estaba laborando en aquel tiempo en el Colegio de Bachilleres y también en la Secretaría de Salud, ambos lugares para mí fueron extraordinarios, muy formativos, pero sin duda la Universidad me ha brindado realmente todo lo que he necesitado, mucha felicidad, estoy muy contenta y satisfecha de haber estado aquí durante todos estos años.

“Ha sido mi casa durante más de 35 años, porque he estado de tiempo completo, amo a la Universidad, amo a mis compañeros, aquí me he desarrollado, he tenido un crecimiento en todos los aspectos de mi vida. Llegar en este momento, a esta etapa de mi vida, viva y en la Universidad de Sonora realmente es un privilegio”, destaca.

Una de las grandes satisfacciones que tiene en su trayectoria académica y profesional, indica, es haber tenido la oportunidad, con el apoyo de la Universidad de Sonora, de realizar sus estudios de posgrado

De niña, se asomaba por el cristal tratando de descifrar un enigma: ¿quiénes eran y qué hacían esas personas con bata blanca en aquella habitación apartada del hospital?

Décadas después, destaca la importante labor que realizan los Químicos Biólogos Clínicos en el área de la salud y en el diagnóstico de enfermedades. Adriana Garibay Escobar, profesora investigadora del Departamento de Ciencias Químico Biológicas de la Universidad de Sonora desde hace más de 35 años, señala que esta profesión, a la que decidió dedicar su vida, le ha dado muchas satisfacciones y considera que aún tiene mucho que aportar. Con una gran trayectoria profesional dentro y fuera de nuestra casa de estudios, amplia producción científica y gran número de alumnos a quienes ha ayudado a llevar a término sus tesis de licenciatura y posgrado, la académica se describe a sí misma con breves, pero muy significativas palabras: “Soy una mujer feliz, viva, que como todas las personas en el mundo ha tenido altibajos y a quien le gusta mucho aprender, soy una

en el Instituto Politécnico Nacional (IPN), en la Ciudad de México, donde conoció gente muy importante a nivel internacional, investigadores, y además hizo grandes amistades, y continúan las colaboraciones.

En su honor

La Muestra Estudiantil del Departamento de Ciencias Químico Biológicas, en su edición 40, llevó el nombre de la académica Adriana Garibay Escobar, por su contribución en la docencia, la investigación y en la propia muestra.

La homenajead describe éste como un evento muy importante de vinculación de la Universidad de Sonora, pero también de gran relevancia para la formación de los estudiantes, porque pueden presentar los trabajos que realizan.

“Es un evento muy bonito, porque no solamente muestran lo que están haciendo a otros estudiantes de licenciatura o de posgrado, sino que muchas veces recibimos a los padres de familia, y nos da gusto ver cómo apoyan a los muchachos. También es un evento muy formativo al que acuden jóvenes de preparatoria; de hecho, hemos recibido muchos estudiantes que han venido a la muestra, quienes después se inscriben como alumnos de las carreras del departamento: Químico Biólogo Clínico, Químico en Alimentos, Ciencias Nutricionales y más recientemente la carrera de Químico y también tenemos un par de posgrados con bastante nivel académico”, dice. El hecho de que la edición del 2023 brindara un homenaje a su labor es para ella un orgullo muy grande y exclama que se siente muy contenta.

“Yo quisiera hacer saber a todos mis compañeros del departamento que en el momento que vean mi nombre en la convocatoria, se vean todos reflejados, y en especial los de la Academia de Análisis Clínicos, que es mi Academia y que tanto quiero”, declara.

Adriana Garibay durante bastantes años ha asesorado a estudiantes para que participen en la muestra, sobre todo sus tesis de licenciatura y posgrado, quienes presentan los resultados que van obteniendo durante su investigación. Señala orgullosa que algunos de ellos han ganado el reconocimiento por parte del departamento, por la calidad de sus trabajos.

Docencia e investigación

Al preguntarle qué representa para ella la docencia, indica que se siente contenta de ser profesora, al igual que por ser investigadora, pues el trabajo de la investigación dirigido a la formación de estudiantes de nivel licenciatura, maestría o doctorado permite hacer una fuerte vinculación con ellos.

“Estamos encargados de guiarlos por ese camino que a veces es difícil, porque es investigación, no es algo fácil, cada día hay experimentos nuevos, cada día hay que



replicar los experimentos, los resultados, los chicos no conocen muchas veces y hay que explicarles, motivarles para entrar en esa odisea, en esa aventura que es la investigación, y eso van y lo presentan a la muestra estudiantil”, expresa.

Resalta la labor del Químico Biólogo Clínico

Destaca orgullosa la gran importancia que tiene el Químico Biólogo Clínico en el ámbito de la salud. “Ya no queremos acordarnos de la pandemia, pero sabemos el trabajo tan intenso al que se sometieron, estuvieron trabajando intensamente para generar datos de diagnóstico, claro, junto con todo el gremio de la salud, pero muchas veces el papel del químico no lo vemos, porque están casi siempre encerrados en un laboratorio y es una personalidad que no se observa tanto dentro de los hospitales.

“Nunca perdamos de vista que el papel del Químico Biólogo Clínico es muy importante en el diagnóstico de las enfermedades, somos quienes damos el dato duro del diagnóstico. Son muy importantes ustedes jóvenes estudiantes de esta disciplina, así como los Químicos en Alimentos y Químicos en general, van a estar involucrados en procesos, en procedimientos, muy relevantes”.

Conoce más de la labor de Adriana Garibay Escobar [AQUÍ](#)

Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra

la Mujer

La Universidad de Sonora no puede estar ajena al contexto que engloba la violencia contra la mujer, pues un factor que preocupa a la comunidad universitaria y, sobre todo, a las mujeres que han vivido, a lo largo del tiempo, diversas formas de violencia, expresó la rectora de la Universidad de Sonora, María Rita Plancarte Martínez.

Al conmemorarse el Día Internacional de la Eliminación de la Violencia en contra la Mujer, Plancarte Martínez señaló que como institución se realizaron una serie de actividades alusivas al tema que trascienden en la formación y sensibilización de las y los estudiantes, para que tengan una visión muy clara de la nueva forma de relacionarse entre género, estilo de vida que la violencia no tiene lugar.

Aseveró que la Universidad es un espacio de violencia cero para las mujeres y, para lograr el objetivo, el Programa Institucional de Inclusión y Equidad de Género ha organizado en todos los campus de la institución conferencias, cursos, y pláticas que buscan sensibilizar a la comunidad estudiantil sobre la importancia de eliminar toda clase de violencia en contra de las mujeres.

Esfuerzo permanente

En un esfuerzo institucional permanente, el Día Internacional de la Eliminación de la Violencia en contra

la Mujer se conmemoró con una serie de actividades en los distintos campus que conducen a la reflexión sobre las situaciones que en nuestros días aún sigue enfrentando la mujer en el mundo, por ello, la relevancia de diseñar e impulsar acciones que contribuyan a su erradicación, afirmó Martha Patricia Minjárez Soza. La coordinadora del Programa Institucional de Inclusión y Equidad de Género, adscrito a la Dirección de Apoyo a Programas Institucionales de la Universidad de Sonora, dijo que para poder alcanzar el objetivo antes mencionado es necesario unir esfuerzos de todos los integrantes de la comunidad universitaria y sociedad en general y preguntarnos cómo desde nuestra posición estamos enfrentando estos retos y cómo podemos coadyubar para lograr el cambio de pensamiento social.

Para conmemorar el Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer, el 25 de noviembre, en cada campus de la Universidad de Sonora se llevaron a cabo actividades para promover la igualdad de género y la no violencia a través de eventos culturales, conferencias y herramientas que les permitan impulsar cambios positivos en su entorno, destacó.

Hubo charlas, concurso de carteles, capacitaciones una carrera por la paz en el campus Caborca, entre muchas otras actividades, resaltó.