

GACETA UNISON

MAYO 2023 | NÚMERO 367

WWW.UNISON.MX



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"



UNIF 23

UNIVERSIADA NACIONAL

SONORA

Unison fue una de las instituciones sede

EDITORIAL

La importancia del deporte es multifacética y abarca diversos aspectos en la sociedad. El deporte da origen a un estilo de vida activo y saludable, lo cual tiene beneficios significativos para la salud física y mental.

Participar en deportes promueve el desarrollo personal en diferentes aspectos. Los deportistas adquieren habilidades como la disciplina, la perseverancia, la resiliencia y el trabajo en equipo. Además, aprenden a establecer metas, a superar desafíos y a enfrentar situaciones de presión, lo que fortalece su confianza y capacidad para enfrentar los obstáculos tanto dentro como fuera del ámbito deportivo.

A través de la participación en equipos, las personas tienen la oportunidad de conocer a otros individuos con intereses similares y establecer relaciones de amistad duraderas. También debemos destacar que el deporte fomenta la diversidad, la inclusión y la tolerancia, ya que trasciende barreras culturales, étnicas y socioeconómicas.

La celebración de una Universiada Nacional brinda la oportunidad de promover el deporte entre los estudiantes universitarios, fomentando la actividad física y la vida saludable. Además, fortalece el espíritu de pertenencia institucional y promueve la sana competencia entre las universidades.

Es un honor para nuestra institución haber sido una de las sedes de la Universiada Nacional 2023, formar parte del epicentro donde se reunieron los mejores atletas universitarios de todo el país. Este logro no sólo pone de manifiesto la excelencia de nuestra universidad, sino que también resalta el compromiso que tenemos con el deporte y el desarrollo integral de nuestros estudiantes.

Este acontecimiento también representó una oportunidad única para destacar los valores fundamentales que nos definen como institución educativa comprometida con el bienestar de nuestros estudiantes.

Al haber sido sede de esta competencia, contribuimos a la promoción y el fomento del deporte universitario en nuestra comunidad. Brindamos un espacio donde nuestros estudiantes-atletas pudieron demostrar su talento y dedicación en una plataforma de alto nivel. Esto no sólo inspira a otros a unirse al mundo del deporte, sino que también consolida nuestro compromiso con la formación integral de nuestros jóvenes.

Este evento nos brindó la oportunidad de unirnos como una sola entidad, de apoyar y animar a nuestros representantes, y de demostrar al mundo el fuerte sentido de pertenencia que nos une. Cada grito de aliento, cada aplauso y cada muestra de solidaridad nos enorgulleció como institución.

DIRECTORIO

GACETA
ÓRGANO INFORMATIVO
DE LA UNIVERSIDAD DE SONORA

María Rita Plancarte Martínez
RECTORA

Luis Enrique Riojas Duarte
SECRETARIO GENERAL ADMINISTRATIVO

Ramón Enrique Robles Zepeda
SECRETARIO GENERAL ACADÉMICO

Luis Armando Mendoza Arreola
DIRECTOR DE COMUNICACIÓN

Lin Mendivil Alvarado
SUBDIRECTORA DE COMUNICACIÓN

Armando Zamora Aguirre
Karla Valenzuela Fimbres
ASISTENTE EDITORIAL

Aleyda Gutiérrez Guerrero
EDITORA

Ramón Arturo Flores Rodríguez
DISEÑO Y FORMACIÓN

Cruz Teros Canizalez
Ezequiel Silva Figueroa
STAFF FOTOGRAFÍA

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

Olivia Paredes Rosagel
INFORMACIÓN CAMPUS NAVOJOA

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

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

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

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

Rinden protesta integrantes del Colegio Universitario, máximo órgano de gobierno

En cumplimiento a lo establecido en la Ley Número 169, Orgánica de la Universidad de Sonora, se instaló y rindieron protesta los representantes electos del personal académico, estudiantil, personal manual y administrativo, quienes a partir del 12 de mayo conforman el Colegio Universitario, máximo órgano de gobierno de esta casa de estudios.

Una vez verificado el quórum de esta sesión especial, la rectora María Rita Plancarte Martínez realizó la toma de protesta a los integrantes de Colegio Universitario; tal como lo establece el Artículo 15 de la nueva normatividad universitaria, es la persona titular de Rectoría quien preside este órgano de gobierno.

“Con esta instalación de Colegio –Universitario- ya se complementa todo lo que indica la Ley para que esté vigente en su totalidad”, resaltó la rectora; quien, posteriormente, presentó ante el pleno una propuesta de integración de los colegiados permanentes a través de los cuales funcionará y trabajará este máximo órgano de gobierno, misma que fue aprobada.

Dichos colegiados permanentes son de: Asuntos Académicos, Asuntos Normativos, Asuntos Hacendarios, Asuntos Electorales, y Asuntos de Vinculación. Las funciones de éstos son analizar y dictaminar sobre los asuntos no reservados al pleno del Colegio Universita-

rio, los cuales se turnarán para su aprobación al pleno. Plancarte Martínez explicó que la tarea siguiente, a cargo del Colegiado Permanente de Asuntos Electorales, será la emisión de la convocatoria para elección de los coordinadores de las Facultades Interdisciplinarias.

Integración del Colegio Universitario

El máximo órgano de gobierno de la Universidad de Sonora se integra por 130 representantes de la comunidad universitaria entre personal académico, estudiantil, personal manual y administrativo, quienes tienen voz y voto. También lo integran los dos titulares de las secretarías generales Administrativa y Académica, así como los 4 titulares de las direcciones administrativas de los campus universitarios, pero éstos sin voto y sólo con voz.

Entre las principales facultades del Colegio Universitario destacan la elección del titular de Rectoría y/o remoción, aprobación del presupuesto y programas de auditorías, emisión de convocatorias para elección de coordinadores generales de las facultades interdisciplinarias y jefaturas de Departamento, aprobación de planes y programas de estudio, así como la expedición y modificación del Estatuto General de la Universidad.



Egresado de Biología Unison participará en proyecto de la NASA

Sebastián Alejandro Valencia Meza, egresado de la Licenciatura en Biología de esta casa de estudios, fue aceptado en el proyecto de la NASA, Young Scientist Program del Blue Marble Space Institute of Science, donde trabajará de manera virtual con investigadores de la Universidad de Macao, China.

A través del programa, destacó, estudiará muestras de Islandia del 1 de junio al 31 de agosto de este año, debido a que es un sitio análogo a Marte, con el objetivo de comprender cómo la biodiversidad y la habitabilidad varían según distintas circunstancias.

“La idea es entender de mejor manera los resultados de los análisis en su lugar de origen y de laboratorio, contribuyendo a la investigación espacial de búsqueda de vida en Marte”, resaltó.

Dio a conocer que el programa es a

distancia y permite a estudiantes trabajar como investigadores asociados por un verano, “lo cual me emociona mucho ya que he trabajado en tratar de formarme académicamente en el área de astrobiología donde quiero ejercer profesionalmente en el futuro”.

El egresado de Biología, programa adscrito al Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de la Universidad de Sonora (Dicitus), consideró que existen muchas oportunidades para estudiantes que tengan interés y traten de buscar la información que está disponible en esta área de la ciencia.

La astrobiología siendo una ciencia interdisciplinaria, sostuvo, permite que existan conexiones entre distintas disciplinas, “por lo que no sirve de nada quedarse solo en una burbuja y estas oportunidades nos permiten crecer estableciendo relaciones, y



expandiendo el conocimiento”. Actualmente, Sebastián Alejandro Valencia está en proceso de conclusión de su trabajo de tesis en la que investiga los cambios en la biofirma de tres estromatolitos de distintas edades en el estado de Sonora.

El objetivo, dijo, es entender cómo el pasar del tiempo y las diferencias de las condiciones ambientales pueden ser vistas en la firma biológica que dejan las cianobacterias en rocas antiguas usando la misma técnica que se utiliza en la actualidad para la búsqueda de vida en Marte: La espectroscopía Raman.

Gana alumna búho el Primer Concurso de Fotografía con el tema del Bacanora



Christian Jakelin Llamas Ayala, ganadora del primer lugar.

Con la fotografía titulada ‘Bacanora en la sangre sonorense’, Christian Jakelin Llamas Ayala, alumna de la Universidad de Sonora, obtuvo el primer lugar del Primer Concurso de Fotografía con el tema del Bacanora, organizado de manera interinstitucional.

En la organización del evento, así como en el desarrollo de diversas actividades encaminadas a promover y comercializar el bacanora y productos derivados de éste participan, la Universidad de Sonora, el Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD), la Universidad Estatal de Sonora (UES), y el Instituto Tecnológico de Hermosillo (ITH). El segundo lugar fue para Alma Lilia Pérez López, alumna de la UES, con ‘La pureza del bacanora’; y el tercer lugar fue para la foto con el título ‘Puro Chuqui’ de la mixóloga Karina Ayerim Varela Clemente.

La premiación se llevó a cabo el 25 de mayo en el Auditorio del Centro de las Artes, con la presencia de Diana Meza Figueroa, directora de Apoyo a la Vinculación y Difusión de esta casa de estudios y María del Carmen Bermúdez Almada, responsable honoraria del proyecto.

Premian a los ganadores de certamen regional de composición literaria



María Fernanda Godoy Moraga, en la modalidad de poesía, y Miguel Enrique León Moreno, en cuento, resultaron los ganadores del XLIV Concurso Regional de Composición Literaria, un tradicional evento organizado y convocado por el Departamento de Letras y Lingüística de la Universidad de Sonora para estudiantes de enseñanza media superior del noroeste de México.

Godoy Moraga, alumna en el Colegio de Bachilleres del Estado de Sonora (Cobach), Plantel Hermosillo V, ganó con el poema “Hermanos de antaño”, en tanto León Moreno, del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Sonora (Cecytes), plantel Cumpas, con su trabajo “La vaca parida”.

Ambos estudian el cuarto semestre de sus respectivos planteles; la primera registró su obra con el pseudónimo “Kitty”, mientras que el segundo con “Miguel Moreno”.

En la ceremonia de premiación, en la que los ganadores del primer lugar dieron lectura a sus obras, también se brindó reconocimiento a los acreedores a mención honorífica en ambas modalidades.

El premio para el primer lugar, en cada categoría fue de \$4,000.00 y diploma; las menciones honoríficas recibieron diploma y lote de libros.

Numerosa participación

Galicia García Plancarte, coordinadora del evento, informó que esta vez se recibieron 97 textos: 65 en la

modalidad prosa (cuento) y 32 en la de verso (poesía), teniendo la participación de estudiantes de nivel bachillerato de los estados de Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Sinaloa y Sonora.

En la ceremonia realizada el pasado 26 de mayo, en la sala de usos múltiples del departamento, destacó la relevancia que con la numerosa participación de estudiantes se puso manifiesto cómo ha cobrado relevancia el concurso en nuestra región noroeste de México.

“Este año hemos tenido una de las más nutridas en participaciones de estudiantes en los últimos años”, expresó ante la presencia de la académica Diana Encinas Quintana, coordinadora del Programa de la Licenciatura en Lingüística.

Ella también coordinadora del Programa de la Licenciatura en Literaturas Hispánicas agradeció a las y los participantes —estudiantes y docentes— por su talento y esfuerzo colaborativo, así como al jurado calificador.

Estimular la creación literaria

Galicia García destacó que, de acuerdo a la publicación de la convocatoria del concurso, el objetivo fue seguir estimulando en los estudiantes de bachillerato la creación literaria, es decir, que como parte de su formación integral tengan el gusto y puedan desarrollar la escritura de verso, prosa, poesía y cuento, entre otros géneros literarios.



Alumna del Posgrado en Ciencias Física Fue seleccionada para estancia de verano en el



Olga María Fimbres Morales, estudiante de la Maestría en Ciencias Física en la Universidad de Sonora, viajará a Ginebra, Suiza, como parte del programa para estudiantes de verano del Centro Europeo para la Investigación Nuclear (CERN, por sus siglas en inglés).

Del 12 de junio al 4 de agosto, será la estancia de la alumna de posgrado en este importante centro de investigación, al ser una de las dos personas de México en ser seleccionadas este año a través de la convocatoria “Veranos en laboratorios extranjeros”, que promueve la División de Partículas y Campos, de la Sociedad Mexicana de Física, que cada año organiza el concurso. Junto con Olga María viajará un estudiante del Cinvestav de la Ciudad de México, quienes convivirán con jóvenes de distintas partes del mundo, con quienes compartirán clases, conferencias, visitas guiadas a los detectores, máquinas y realizarán un proyecto de investigación durante esos dos meses.

La selección

Compartió que para la selección llevó un curso y realizó pruebas durante dos días en el mes de febrero y hubo un comité integrado por varios investigadores, que - tras evaluar a los aspirantes - , finalmente le informó el 4 de abril que fue seleccionada.

“Lo más difícil fue la parte de las entrevistas, porque soy un poco tímida, pero fuera de eso, eran clases, trabajos, actividades o exámenes que tenías que mandar en un cierto periodo de tiempo. Hablar inglés es fundamental, tenías que mandar un video y las entrevistas también fueron en inglés.

“Pero fue como llevar un curso propedéutico, es un nivel básico, como si fuera la primera vez que escuchas de esos temas, no es muy exigente en ese sentido, porque sí nos dieron una muy buena introducción, fue una jornada de dos días”, señaló.

Olga María Fimbres considera que le sirvió mucho, a la mitad de la licenciatura, empezar a buscar qué es lo que quería, dijo que la selección de las materias optativas ayuda mucho, pues fue en una de ellas que conoció a su futuro asesor de tesis.

“Es muy cómodo graduarte por promedio, pero hacer

tesis sí te puede ayudar mucho en darte cuenta si realmente es el área por la que tú crees que te vas a ir realmente, si te gusta, y de ahí puedes partir a hacer tu maestría y continuar con la investigación”, indicó.

Una valiosa oportunidad

La estudiante, quien acaba de concluir el segundo semestre de su posgrado en el Departamento de Investigación en Física de la Universidad de Sonora, dijo que para aplicar la motivó que el programa está enfocado más que nada en la parte experimental y eso es algo que aquí no se puede ver mucho, le interesa aprender cómo funcionan y cómo desarrollar mejores detectores para tener una mejor base de datos y más información sobre lo que se está investigando sobre el modelo estándar y más allá de éste para poder ver teorías.

“Estoy muy emocionada porque es el área que me interesa desde hace ya algunos años; es una oportunidad que honestamente no veía muy posible, igual quise intentar para ir a aprender, va a ser muy bueno para mí, para mi desarrollo como estudiante y como profesional. “Mi tesis de licenciatura fue un poco enfocada a la simulación y al desarrollo de programas para poder



Olga
María
Fimbres
Morales

identificar mejor los elementos importantes para mi investigación, la tesis de maestría va a ser más enfocada a un evento en específico, en este caso con dos o más Higgs que pueden arrojar más información sobre cómo funciona el modelo estándar más de lo que ya conocemos”, declaró.

A sus 27 años, la egresada de la Licenciatura en Física de nuestra casa de estudios, en su primer viaje académico internacional tendrá la oportunidad de trabajar con el investigador Griego Loukas Gouskos, uno de los líderes en análisis que tienen que ver con la producción de dos bosones Higgs, para entender cómo esta partícula se comporta y qué propiedades tiene, quien la va a capacitar, entre otras cosas, en técnicas de análisis de programación de estadísticas.

“Mis expectativas son ir a aprender lo más que pueda, todas las clases que me van a dar si se puede también aprender un poco de la parte técnica, entender mejor como funcionan los detectores me serviría mucho también para complementarlo con la parte teórica”, abundó.

La importancia de ir al CERN

En la entrevista estuvo presente el académico Alfredo Martín Castañeda Hernández, adscrito al Difus y director de la tesis de maestría de Olga María Fimbres, quien destacó que en este programa los estudiantes desarrollan habilidades en cuanto a la física de partículas, análisis, programación, desarrollo de detectores, y todo lo que esté involucrado en el experimento, por lo que se considera la primera experiencia de investigación que tienen los asistentes, que son usualmente alumnos de los últimos semestres de la licenciatura o los primeros de la maestría.

El CERN es el centro de investigación de física fundamental más importante del mundo, se enfoca en estudiar los componentes primarios de la materia a nivel microscópico, es decir, de qué está formada la materia, átomos, electrones y protones, los constituyentes, el cual se hizo famoso en 2012 por el descubrimiento del bosón de Higgs, partícula de dios, explicó.

El docente resaltó que la colaboración de la Universidad de Sonora con el CERN empezó oficialmente hace cinco años con la visita del entonces rector Enrique Velázquez al experimento en Suiza y la firma de un convenio.

Dio a conocer que en la alma mater sonorensis hay un grupo de investigación, asociado al Difus, que está ligado a los experimentos de este laboratorio internacional, e invitó a los que tengan interés y que estén animados en participar se acerquen a ellos para poder incluirlos en proyectos y también para que puedan aplicar a este tipo de programas, porque hay varios.

“Somos cuatro investigadores que ya tenemos experiencia previa por los doctorados y posdoctorados, pero tratamos de involucrar a estudiantes de posgrado de la



Olga María Fimbres y el académico Alfredo Castañeda Hernández

Unison en los temas de investigación; afortunadamente sí hemos podido mandar a algunos con proyectos definidos, pero esta es la primera vez que un estudiante va dentro de este programa de verano”, destacó Castañeda Hernández.

Informó que dan cursos en diferentes niveles educativos y han organizado actividades ligadas al CERN como el tour virtual que realizan cada año, así como una masterclass práctica para alumnos con gente que se encuentra en el centro de investigación a nivel muy básico, con visualizaciones y les permiten entender un poco de qué van los experimentos.

Motivó a los alumnos interesados a que se animen a ingresar a estas convocatorias y aprovechen estas oportunidades, porque a veces parece difícil llegar a esos lugares, pero se puede. “Es una combinación de muchas cosas, conocimiento, oportunidades, un poco de suerte, pero el primer paso que hay que dar es aplicar, buscar la oportunidad como Olga, que lo ideal es que vaya para allá, venga y nos cuente su experiencia, qué vio, qué conoció a dónde la llevaron”, apuntó.

Destacó que la estudiante tiene la ventaja de ir cobijada por este programa oficial del CERN, que va a cubrir completamente su estancia en Suiza, y reveló que la Universidad de Sonora apoyó a Olga María Fimbres con el boleto de avión.

“La Unison aboga por la internacionalización, y este tipo de cosas ayudan a la internacionalización porque se da a conocer la Universidad, a su gente, es una puerta hacia el mundo”, señaló Alfredo Martín Castañeda.

Realizan el Congreso Internacional en Metalurgia Extractiva, lo dedican al académico Guillermo Tiburcio Munive

Del 24 al 26 de mayo, la Universidad de Sonora y el Instituto Tecnológico de Saltillo llevaron a cabo un foro de análisis, discusión e intercambio de experiencias sobre investigaciones recientes en metalurgia extractiva y áreas afines, que este año fue dedicado al académico Guillermo Tiburcio Munive.

Jesús Leobardo Valenzuela García, presidente del comité organizador—junto con José R. Parga Torres, del Instituto Tecnológico de Saltillo—, destacó que en el evento académico-científico también se tuvo el propósito de plantear la solución de casos prácticos, además de señalarse la importancia que el desarrollo sustentable tiene en los procesos metalúrgicos a nivel mundial. En esta edición del congreso, cuyo lema fue “Avances en Metalurgia, Materiales y Medio Ambiente”, se tuvo la participación de ponentes expertos en el área de Chile, Perú, Estados Unidos, Colombia y México, incluyéndose en el programa general a estudiantes de licenciatura y posgrado de esta casa de estudios a través de una exposición de 20 carteles científicos y respectivas presentaciones orales, indicó el académico.

Informó que la participación de nuestra casa de estudios fue a través de la Facultad Interdisciplinaria de Ingeniería, el Departamento de Ingeniería Química y Metalurgia y el Programa de Posgrado en Ciencias de la Ingeniería.

Evento de primer nivel

El congreso presentó distintas ponencias y conferencias magistrales en temáticas de Hidrometalurgia, Procesamiento de minerales, Pirometalurgia, Electrometalurgia, Desarrollo de nuevos materiales, Tratamiento de residuos y efluentes, Biolixiviación, Biorremediación, Sustentabilidad de las operaciones minero-metalúrgicas, Corrosión, Materiales compuestos, Desarrollo y caracterización de materiales metálicos, y Polímeros, cerámicos y Medio ambiente.

La inauguración fue encabezada por la rectora María Rita Plancarte Martínez, quien destacó la importancia de la realización de estos eventos que cuentan amplia trayectoria pues demuestran un crecimiento y un camino importante en el desarrollo de la investigación, discusión de los temas y contacto directo con los pares de otras universidades, instituciones y la propia industria de la disciplina.



En el evento, que dio inicio en un hotel de la ciudad de Hermosillo, se hizo entrega de un reconocimiento al académico e investigador del Departamento de Ingeniería Química y Metalurgia, doctor Guillermo del Carmen Tiburcio Munive por su trayectoria de más de cuatro décadas en las aulas universitarias compartiendo sus conocimientos y formando profesionistas en la rama de la metalurgia.

En la ceremonia también estuvieron el presidente del Colegio de Ingenieros de Minas, Metalurgistas y Geólogos de México, A. C., Raúl García Reimbert; presidente del Comité Organizador, Jesús Leobardo Valenzuela García; el director de Minería de la Secretaría de Economía del Gobierno del Estado, Leonardo Taylor Padilla; el jefe del Departamento de Ingeniería Química y Metalúrgica de la Universidad de Sonora, Paul Zavalá Rivera, y del Instituto Tecnológico de Saltillo, José Refugio Parga Torres. Asimismo, el vicepresidente administrativo del Consejo Directivo Nacional de la Asociación de Ingenieros de Minas, Metalurgistas y Geólogos de México, A. C., Fernando Oviedo, y el director general de Clúster Minero Sonora, Fernando Estrada Gómez.



Destacan en Jornada académica del DIPA la trascendencia de la **bioeconomía circular**

Destacar la relevancia del uso, manejo y disposición de residuos y subproductos agroindustriales desde la perspectiva de la bioeconomía circular atendiendo a los nuevos paradigmas de sustentabilidad alimentaria a nivel mundial, fue el objetivo de la Jornada Académica Bioeconomía Circular y Agroindustria: Innovación y Desarrollo que se llevó a en el Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos (DIPA), en el marco de sus 45 años de fundación.

La actividad, realizada los días 27 y 28 de abril, fue organizada por la Academia de Alimentos Funcionales y Nutraceuticos del DIPA y fue inaugurada por Luis Eduardo Ruiz Bustos, encargado de la Coordinación General de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud.

En la jornada, a través de cinco conferencias y un panel de discusión, se abordaron temáticas relacionadas con alimentos de origen vegetal y productos cárnicos de los cuales se obtengan derivados que ya no sean útiles para el producto principal, pero que puedan ser reutilizados para otros fines alimentarios, principalmente.

Carmen María López Sáiz, jefa del DIPA, destacó que el evento ayuda a fortalecer los lazos de colaboración con otras instituciones del país, como las Universidades del estado de Durango, la Autónoma de Baja California, el Instituto Tecnológico de Monterrey y el Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD), campus Hermosillo.

“Asimismo, se fortalecerán los vínculos con el sector agroindustrial de la región, incluyendo los campos agrícolas “San Luis”, “Santa Paulina” y “Bicentenario” de la Costa de Hermosillo, añadió, invitando además a todos los asistentes a aprovechar los conocimientos que compartirán los ponentes invitados.

Por su parte, Reyna Luz Vidal Quintanar, presidente de la Academia organizadora, En su intervención en el auditorio Jesús Rubén Garcilaso Pérez del Departamento de Ciencias Biológicas y de la Salud, la académica universitaria destacó la relevancia de desarrollar la jornada en el marco de los 45 años de fundación del DIPA.



La comunidad académica del Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos celebró sus primeros 45 años de fundación



ANA IVETH MAZÓN GARCÍA

Enfoca música y psicología en la salud y el bienestar

Por su interés en conocer cómo la música tiene efectos positivos en pacientes con cáncer de mama, tanto en variables fisiológicas como psicológicas, y trasladar esto a un estudio científico, Ana Iveth Mazón García se convirtió en la primera egresada de la Licenciatura en Música en concluir una Maestría en Psicología con mención honorífica en nuestra casa de estudios.

Ana Iveth compartió que hay estudios que comprueban el uso benéfico de la musicoterapia en diferentes afecciones médicas, psiquiátricas, psicológicas, conductuales y sociales, por mencionar algunas; también, dijo, en personas sanas se suele utilizar como un método de autoconocimiento, de mejora del estado del ánimo, de relajación, por lo que está abierta a muchísimas posibilidades en cuanto a la población. Acerca de la música que puede utilizarse indicó que lo mejor siempre es lo que el paciente requiera, sus preferencias, porque tiene mejores efectos o beneficios que se si se le impone cierto tipo de música; pero ya el cómo llegamos a reproducirlo o qué tipo de actividad se realiza, es enfocado a los objetivos que se proponga con el musicoterapeuta o con el facilitador.

“Empecé con esto básicamente con vivencias personales, como una corazonada, cuestionándome cómo no va a ser buena la música en las personas, pero sin tener un conocimiento previo, era más una actividad que se guiaba por emociones positivas, para cambiar el estado del ánimo, empecé a involucrarme con esto en el Programa de Acompañamiento de sobrevivientes de cáncer de mama (PDA) donde hice mi servicio social mientras estudiaba la licenciatura.

“Lo que hicimos en maestría fue un poco más enfocado a diferentes variables, buscábamos modificar o tener un muy buen efecto, una mejora y tuvimos muy buenos resultados con las mismas pacientes del programa institucional, fue ahora probar científicamente hablando lo que estábamos haciendo y salió muy bien”, expresó.

Nace su interés en la psicología

Como antecedente para realizar su investigación, dijo, tuvo oportunidad de realizar un intercambio académico en Argentina, país donde la musicoterapia es una profesión regulada y existe incluso como carrera universitaria, por ello le interesó. Ahí, conoció más de cerca los métodos, accedió a más información referente a terapias curativas a través de distintas disciplinas artísticas.

La músico y amante de las letras, originaria de Caborca, Sonora, en su estancia en aquel país también llevó a cabo estudios sobre el área de terapias creativas: Arteterapia. “Allá me estuve empapando más de psicología y ahí pensé



en ingresar a la Maestría en Psicología”, resaltó.

Considera relevante su trabajo porque en Sonora no es muy común encontrar quién se dedique a esta disciplina, “no es algo común en la intervención a la salud, pero sí hay organizaciones a nivel nacional como el Centro Mexicano de Musicoterapia, existe una asociación y la profesión está en vías de desarrollo con diplomados, cursos, pero no es una profesión que esté consolidada o regulada todavía, como en otros países”.

Su relación con la musicoterapia

Previo a su intercambio internacional, la estudiante de Música realizó su servicio social en Musicoterapia dentro del Programa de Acompañamiento (PDA) del proyecto Cáncer de Mama de la Universidad de Sonora, específicamente en la coordinación de activación física y artes creativas oncológicas a cargo de Aracely Angulo Molina. El PDA fue fundado por el docente Carlos Velázquez, quien continúa a cargo de este programa y quien cuenta con el apoyo de la Alejandra López, quien realiza el trabajo directo con las pacientes. Ambos han apoyado desde el principio esta iniciativa.

Al concluir la Licenciatura en Música, señaló que se puso nuevamente en contacto con la académica Aracely Angulo, con quien ya había colaborado en el PDA, por su experiencia en el tema, para iniciar una investigación con las pacientes de cáncer, con quien empezó a enfocar la intención de su trabajo, participó en la convocatoria y fue aceptada en el posgrado en Psicología con esta propuesta.

“Gracias al apoyo de la doctora Angulo quedó la idea plasmada de juntar variables fisiológicas, es decir, el efecto de la música en el cuerpo, la parte del cáncer, de la sobrevivencia, de las variables fisiológicas.

“Durante el primer semestre se sumó el doctor Juan Carlos Manríquez Betanzos del campus Cajeme, con quien trabajé específicamente el efecto de la música en lo psicológico, los métodos de investigación, las técnicas psicológicas”, explicó. Durante este proceso, dijo, aprendió desde cómo usar una micropipeta hasta medir parámetros fisiológicos y psicológicos, usando además herramientas estadísticas. Fue algo muy completo y un reto como Licenciada en Música.

Ana Iveth Mazón considera su investigación como un movimiento interdisciplinar que califica como muy importante, pues se enfocó en descubrir efectos en algo que, si no se hubieran unido a ver las distintas perspectivas no hubieran logrado los descubrimientos a los que llegaron al estudiar esta población.

“Como ejemplo, algo que se suele ver mucho es la evocación a recuerdos, hay pacientes que reconocieron lugares o sensaciones que no habían reconocido en muchos años; también me tocó apreciar cómo las personas deciden actuar cuando se siente de tal o cual forma, como enfocarse en la respiración, porque son cosas que ya vivieron durante musicoterapia, y ellas mismas pueden ayudarse a sentirse mejor”, describió.

Busca compartir sus conocimientos en el tema

Tras concluir sus estudios de posgrado, señala que seguirá investigando y le interesa continuar con la divulgación de qué es y la importancia de la musicoterapia, así como practicarla en diferentes poblaciones vulnerables; también en un futuro, a través de la educación, le gustaría poder formar a más personas, compartir lo que aprendió y pudieron comprobar con su investigación.

A los egresados, alumnos y futuros estudiantes de la Licenciatura en Música les recomienda tomar este camino en su profesión, pues destaca que para dedicarse a la musicoterapia es muy importante tener habilidades musicales, saber improvisar y manipular diferentes instrumentos.

“Todo lo que nos enseñan nos puede ayudar, estamos encaminados también a la investigación en la licenciatura, pero sí es un gusto muy particular dedicarse a esto, es algo novedoso y pienso que sí podría ser muy provechoso sacar adelante la musicoterapia, que se conozca más”, indicó.

Programa piloto

Como parte de su trabajo en la Universidad de Sonora ha organizado varias sesiones de musicoterapia donde han participado a la fecha 60 estudiantes y 15 sobrevivientes de cáncer de mama del programa de acompañamiento, en donde dijo salieron cosas muy bonitas y los jóvenes se quedaron con ganas de continuar.

Mencionó que estas sesiones se realizaron por parte de la Dirección de Apoyo a la Vinculación y Difusión (DAVD), y con el apoyo de su titular Diana Meza Figueroa, donde se implementó un programa de musicoterapia y con el apoyo de rectora María Rita Plancarte Martínez, se cuenta ya con instrumentos musicales como guitarras, pianos e instrumentos de percusión.

La DAVD también apoyó con el área de radio para grabar sesiones de musicoterapia que se usaron para el proyecto y para realizar también reuniones en el espacio de trabajo inter colaborativo “El Bunker”, ubicado en el museo, dijo.

“Buscamos que más personas conozcan los beneficios para que puedan empezar a solicitar el servicio que brindamos, ahorita lo que he hecho en el PDA como en la Dirección de Apoyo a la Vinculación y Difusión es un voluntariado, pero ya nos dimos cuenta que sí gusta, que sí quieren seguir haciéndolo, para eso es importante que la comunidad pueda saber de qué se trata y se sumen también más personas para llevarlo a cabo”, resaltó.

La joven, quien ingresó a la Licenciatura en Música en 2016, y en 2021 a la Maestría en Psicología, obtuvo su título de posgrado el pasado 28 de abril con el trabajo titulado “Estrés, ansiedad y bienestar subjetivo, evaluaciones en música e imaginación guiada en un programa de acompañamiento de cáncer de mama”, el cual, recibió mención honorífica y también se publicará como estudio bajo la dirección de la académica Aracely Angulo.

Además, como parte del comité de tesis estuvieron los docentes Guadalupe Flores y Alberto Gómez, brindando aportaciones e ideas muy valiosas que enriquecieron el proyecto.



Se firma convenio con el IEE Sonora

La Universidad de Sonora y el Instituto Estatal Electoral y de Participación Ciudadana (IEE Sonora) firmaron un convenio de colaboración que centra su objetivo en emprender acciones conjuntas que permitan promover la educación cívica, así como la difusión y fomento de la cultura democrática de paridad de género, derechos humanos de niñas, niños y mujeres en Sonora y la no violencia política contra las mujeres a razón de género.

El documento fue firmado el 29 de mayo por María Rita Plancarte Martínez, rectora de la alma mater de los sonorenses, y por Nery Ruiz Arvizu, consejero presidente del organismo público encargado de organizar las elecciones en el estado de Sonora.

Refrendan compromiso

En su mensaje de bienvenida, Plancarte Martínez celebró la realización del convenio porque refrenda el compromiso que tiene la Universidad con la sociedad de ofrecer una formación integral a sus estudiantes, la cual está estipulada como uno de los ejes centrales del Plan de Desarrollo Institucional.

Una preocupación que tiene la institución es cómo lograr que los alumnos lleguen a ser mejores ciudadanos, y este acuerdo camina en esa dirección, comentó.

Los cursos y capacitación que puedan ofrecer serán de apoyo, además de los trabajos que los estudiantes realicen en el Instituto Estatal Electoral coadyuvarán a configurar esa formación integral.

“La ciudadanización se necesita más en estos momentos donde se tiene una nueva ley que contempla una participación activa por parte de toda la comunidad universitaria”, agregó.

La rectora indicó que es muy importante que una institución con la fuerza y calidad moral como el IEE Sonora camine junto con la Universidad hacia una forma de pensar distinta y actuar, donde las convergencias son más importantes que las diferencias.

Diversas estrategias

Por su parte, Nery Ruiz Arvizu, consejero presidente, expresó que era un momento sumamente importante para el Instituto al ser la primera vez que se celebra un convenio de colaboración con la Universidad de Sonora, un centro de estudios que posee reconocimiento por parte de la sociedad sonorensis y de otras entidades del país.

Detalló que el objetivo principal del acuerdo es emprender acciones conjuntas que permitan promover la educación cívica, así como al difusión y fomento de una cultura política, democracia de paridad de género, participación ciudadana, derechos humanos de niñas, niños y mujeres en Sonora, y la no violencia política contra las mujeres a razón de género.

Lo anterior se logrará a través de foros, conferencias, cursos de capacitación, talleres y difusión de productos editoriales del instituto, servicio social y prácticas profesionales; asimismo con las actividades enmarcadas en este convenio de colaboración se busca acercar y concientizar al alumnado de la vida democrática de nuestra entidad, apuntó.

Sostuvo que el IEE Sonora refrenda su compromiso de aportar a la educación cívica de los alumnos y alumnas de la Universidad de Sonora, porque se cree firmemente que a través de la educación se puede lograr grandes cambios en la sociedad.

En la reunión estuvieron presentes funcionarios de ambas instituciones y consejeros electorales, entre ellos, Ana Cecilia Grijalva Moreno, quien solicitó el convenio con la Universidad.



El convenio fue firmado por María Rita Plancarte Martínez, rectora de la Unison, y por Nery Ruiz Arvizu, consejero presidente del IEE.



Participa Unison en Pacto con Embajada de Serbia en México y otras universidades



La Universidad de Sonora firmó, junto a otras instituciones de educación superior en el Estado, el pacto llamado “Abriendo Horizontes, Fortaleciendo la Movilidad Estudiantil” mediante el cual se crean lazos de cooperación y colaboración con la Embajada de Serbia en México y las universidades de ese país.

La firma de dicha acción fue promovida por el Instituto Sonorense de la Juventud, que dirige Rebeca Valenzuela Álvarez, y quien presidió la reunión celebrada en el campus Hermosillo de la Universidad del Valle de México (UVM), acompañada por la Embajadora de Serbia, Tatjana Conic.

En representación de la rectora María Rita Plancarte Martínez, en el evento se contó con la presencia del secretario General Académico de la Universidad de Sonora, Ramón Enrique Robles Zepeda, así como del rector de la UVM y anfitrión, Antonio Pérez Velázquez.

También estuvieron el rector de la Universidad Tecnológica de Etchojoa, José Félix Gómez Anduro; el rector de la Universidad Kino, Julio César Mendoza Urrea, y el rector de la Universidad CEUNO, Ezequiel MacCallum Niebla.

Cada uno de los rectores agradeció la importancia de haber sido tomados en cuenta para este pacto que derivará otra serie de convenios específicos con cada institución y diversas instancias educativas de Serbia que impulsará la movilidad de estudiantes y, posiblemente docentes, con ese país de Europa. Un país hermoso en el corazón de Europa

Por su parte, la Embajadora de Serbia, Tatjana Conic, refirió que Serbia es un país que ha sufrido mucho a través del tiempo y la historia, pero es un país con gran fortaleza que ha sabido sobreponerse y ser uno de los más desarrollados económicamente ubicándose sólo después de Irlanda.

Entre ellos mencionó a Nikola Tesla, quien descubrió la corriente alterna; el medallista olímpico y tenista Novak Djokovic; y hasta Bor Milutinovic, quien fuera director técnico de la selección mexicana de fútbol, entre muchos otros. Tatjana Conic habló de algunos acontecimientos de Serbia que lo han hecho crecer y de las semejanzas y coincidencias que tiene con México; además, especificó que tan sólo Sonora es dos veces más grande que su país, pero tiene mucho que ofrecer a los mexicanos, pero en especial a los estudiantes.

Habló de las Universidades, de las oportunidades de estudios y, entre otras cosas, de las relaciones que su país, que derivó desde su composición como parte de Yugoslavia, data desde el año 1930, señalando que incluso, el primer centro diplomático con México fue registrado aquí en la ciudad de Hermosillo.

Más oportunidades para sonorenses

Este pacto es una forma de empezar a promover la oportunidad que Serbia le está dando a los estudiantes mexicanos, en este caso particular a los sonorenses, para que estudien en ese país europeo alguna licenciatura, maestría o doctorado.

Según lo comentado durante el evento, los alumnos que apliquen para una beca contarán con el apoyo económico total de colegiaturas y su estancia en ese país, por parte del gobierno serbio, y con la posibilidad de que el traslado lo cubra el gobierno del Estado por lo que se exhortó a los jóvenes a estar atentos a la convocatoria que se lanzará, probablemente, para el último trimestre del presente año.



"El saber de una época
no tiene género"

Ceremonia de Reconocimiento DÍA DEL MAESTRO



El 15 de mayo fue Día del Maestro, fecha especial en la que se aprovecha para expresarles un profundo agradecimiento por su dedicación, pasión y compromiso con la educación, pues su labor es fundamental para el crecimiento y desarrollo de las generaciones presentes y futuras.

Y justamente para darles las gracias por inspirar a los jóvenes, por despertar su curiosidad y por ayudarles a descubrir su potencial, la Universidad de Sonora realizó el día 16 de mayo una ceremonia especial donde entregó reconocimiento a 149 académicos quienes cumplieron 25, 30, 35, 40, 45 y 50 años de servicio en la Institución.

Cabe señalar que la institución también brindó la distinción a 93 maestros por cumplir 15 y 20 años al servicio, que se entregó en la Facultad Interdisciplinaria a la que están adscritos, lo que suma un total de 242 reconocidos este año. El Salón de Convenciones del Centro de las Artes fue el lugar elegido para realizar la ceremonia especial. Tras la bienvenida y presentación de autoridades e invitados especiales inició la entrega de reconocimientos, primero a los docentes con 25 y 30 años de antigüedad al servicio de la institución, pues su arduo trabajo y entrega son invaluables y marcan una diferencia significativa en la vida de cada estudiante que pasa por sus aulas.

Esta ceremonia estuvo inundada de instantes conmovedores, uno de ellos fue la intervención musical a cargo de la

soprano María Li, acompañada al piano de Alán Mendívil, ambos estudiantes de la Licenciatura en Música.

La solista del Coro de la Universidad de Sonora, con su espectacular voz inundó de magia el recinto por el que se desplazó al interpretar Salida de "Amalia Batista", del compositor Rodrigo Prats.

Luego de esto, inició la entrega de reconocimientos a los maestros con 35, 40, 45 y 50 años de servicio en la institución, recibiendo al final un fuerte aplauso de los asistentes; en este selecto grupo destacaron los de mayor antigüedad, que ya suman cinco décadas: Marcelino Barboza Flores, Antonio Espinoza Ojeda y Zarina Estrada Fernández.

Alrededor de 300 personas se congregaron hoy en este evento, uno de los más importantes que se llevan a cabo en la máxima casa de estudios del estado; al cual, además de los homenajeados, autoridades y otros miembros de la



El maestro Joaquín Andrés Félix Anduaga dirigió un mensaje a nombre de sus compañeros homenajeados.



Consulta
las galerías
en Facebook
Gaceta Unison

Consulta el listado
de maestros
reconocidos en la
ceremonia **AQUÍ**

comunidad universitaria, acudieron también familiares, quienes orgullosos no perdieron la oportunidad de dar muestras de afecto y capturaron distintos momentos especiales para la posteridad.

En memoria... y agradecimiento

En esta gran celebración también se recordó el compromiso y entrega, paciencia y sabiduría de los docentes que fallecieron en el último año, a quienes a través de un video en su honor también se expresó el profundo agradecimiento por el legado que dejaron en nuestra casa de estudios.

Hoy, en honor a su memoria, de seguro los asistentes continuarán valorando la educación y el aprendizaje, buscando transmitir su pasión y dedicación a las futuras generaciones.

Descansen en paz.

Luego del emotivo momento, tocó el turno de escuchar al maestro Joaquín Andrés Félix Anduaga, el docente del Departamento de Psicología y Ciencias de la Comunicación, quien fue homenajeado por sus primeros 25 años de labor académica al servicio de la institución, compartió un mensaje en representación de los profesores reconocidos, y se encargó de agradecer la distinción y enaltecer la profesión.

Asimismo, a nombre de las y los maestros homenajeados, Joaquín Andrés Félix Anduaga, docente del Departamento de Psicología y Ciencias de la Comunicación, agradeció a la Universidad por todas sus bondades y por permitirles desarrollar una de las profesiones más gratificantes que existen.

Afirmó que las historias de cada uno de sus compañeros y compañeras, son ejemplo de vida, vocación de servicio, pasión por el ejercicio docente, innovación e idealismo que no sucumbe ante utopías.

Al concluir este mensaje, se dio paso a la segunda intervención artística de la tarde, a cargo de la Banda de Música de la Universidad de Sonora, dirigida por el maestro Horacio Lagarda, que interpretó “La pilareña” y llenó de gran ambiente el lugar.

Como invitado especial en el presídium estuvo Adolfo Salazar Razo, secretario de Gobierno, quien dirigió unas palabras de felicitación a todos los maestros distingui-



La rectora María Rita Plancarte Martínez durante su mensaje de felicitación y agradecimiento a los docentes universitarios.

dos esta tarde, expresó además que para el ejecutivo estatal la Universidad de Sonora es la institución más importante de la entidad por su quehacer en la investigación, docencia y difusión.

El funcionario dio pie a que también la rectora María Rita Plancarte Martínez diera su discurso y celebrara el trabajo y dedicación de este grupo de 149 docentes: 51 mujeres y 98 hombres.

En su mensaje destacó que para la institución las y los docentes siguen siendo pieza fundamental en la transmisión y reflexión del conocimiento; además la docencia, añadió, es una práctica insustituible que obliga a estar en constante actualización porque se ha aceptado la responsabilidad de construir, moldear el gusto y el espíritu de las generaciones por venir.

Señaló que los profesores e investigadores de la máxima casa de estudios de la entidad se han preocupado por ampliar su bagaje de conocimiento y adquirir herramientas más eficaces y eficientes para compartir la preparación con sus alumnos y formar individuos que propongan soluciones a los problemas que enfrentan la sociedad.

En el presídium también estuvieron Ramón Enrique Robles Zepeda, secretario General Académico; Luis Enrique Riojas Duarte, secretario General Administrativo, y Juan Díaz Hilton, secretario General del Sindicato de Trabajadores Académicos (Staus).

Y como marca la tradición en las ceremonias solemnes, para concluir se entonó del Himno Universitario, con la unión del talento de los integrantes del Coro, dirigido por Marybel Ferrales, y la Banda de Música, que en una de sus frases también resalta a la comunidad búho “... del que trabaja es la virtud del que trabaja es el honor...” ¡Felicitaciones a todos los maestros reconocidos por su labor docente!

En este día, deseamos que se sientan orgullosos de todo lo que han logrado como maestros. Su dedicación y entrega deja una huella imborrable en la educación y en la vida de tantos estudiantes. Esperamos que continúen inspirando y guiando a las generaciones venideras, dejando un legado que trascienda en el tiempo.

242 maestro reconocidos en 2023

149 fueron distinguidos en ceremonia especial por cumplir 25, 30, 35, 40, 45 y 50 años de servicio en la Institución.

93 maestros recibieron reconocimiento por 15 y 20 años de labor académica en la Unison, el cual se entregó en la Facultad Interdisciplinaria a la que están adscritos.

Realizan estudiantes estancia en el Instituto Traslacional de Singularidad Genómica

Con una nueva perspectiva sobre las líneas en las que puede desarrollar su profesión un Químico Clínico, concluyeron su estancia en el Instituto Traslacional de Singularidad Genómica (Itrasig) las estudiantes Laura Itzel Verduzco Murillo, Patricia Guadalupe Avendaño Rosas y Abril Rocío Mendívil Esquer. Las alumnas de octavo semestre de la Licenciatura en Químico Biólogo Clínico en el campus Navojoa, quienes participaron en la Beca Mujeres en la Ciencia, detallaron que del 11 al 22 de mayo visitaron la Red de apoyo a la detección y diagnóstico inmediato (READi), Grupo T y Medical Expo; con el apoyo siempre del presidente de Itrasig, Octavio Patricio García González.

La beca de investigación tiene como objetivo empoderar a las mujeres en la ciencia; y las estudiantes tuvieron oportunidad de visitar la Ciudad de México,

Irapuato y Guadalajara, donde conocieron las instalaciones de READi, las empresas que conforman Grupo T y participaron en la Medical Expo. de conocer las investigaciones en Biología Molecular que se realizan en Grupo T.



Universitarios tenemos la responsabilidad de difundir conocimientos: académica

Además de cumplir con los objetivos que plantea la Unesco sobre la creación de proyectos o programas de responsabilidad social, académicos y estudiantes del campus Navojoa de la Universidad de Sonora cumplen con la responsabilidad de difundir sus conocimientos para el fortalecimiento de la niñez, explicó Ximena Felipe Ortega Fonseca.

Durante la participación de la máxima casa de estudios en el programa Empoderando a niñas y niños que organiza el Club Rotario de Navojoa a través del Rotary Kids, que se llevó cabo en la primaria Juventino R. Solano en Pueblo Viejo, la docente puntualizó que la

Institución lleva diversos talleres para que los menores conozcan la ciencia.

“Club Rotario nos ha invitado en otras ocasiones a participar en este evento, la idea es que la Universidad se involucre una o dos veces por semestre con diferentes actividades para lograr que los niños tengan un conocimiento extracurricular que les pueda ayudar a destacar en sus comunidades y sobre todo conozcan y se involucren en las áreas de la ciencia.

“Que aprendan, que vean microscopios, que hagan experimentos de Química, observaciones de microbiología, cosas que muy rara vez van a ver en educación básica; nosotros en la Universidad sí tenemos esta tecnología que les podemos compartir y nos ayuda a que los infantes se interesen en estudiar ciencia en cualquiera de sus áreas”, acentuó.

Respecto a los talleres que se llevaron a cabo, precisó que ella impartió los temas de alimentación saludable e higiene corporal; mientras que la académica Lilia Ruiz López desarrolló juegos didácticos sobre los elementos de la tabla periódica y la docente Micaela Verdugo Pacheco abordó las temáticas de higiene bucal y microbios.



Factores ambientales y sociales contribuyen al alza de casos de dengue en Sonora: investigadores

Factores ambientales como el aumento en las lluvias y sociales como la falta de control de reservorios o criaderos del vector, pudieron contribuir al factor biológico del aumento de mosquitos y en consecuencia al alza en el número de casos de dengue en Sonora, aseguraron profesores investigadores de la Universidad de Sonora, campus Navojoa. Lilian Karem Flores Mendoza y Noé Ontiveros Apodaca, quienes trabajan en el Laboratorio de Análisis Clínicos e Investigación, adscrito al Departamento de Ciencias Químico-Biológicas y Agropecuarias del campus Navojoa, revelaron que, en el año 2022, Sonora ocupó el primer lugar a nivel nacional en casos de dengue con 2 mil 257 casos confirmados de 12 mil 617 reportados a nivel nacional. Esta situación no se había observado en la entidad desde el año 2015 y los municipios más afectados fueron Álamos, Ónavas, Quiriego y Navojoa.

Factor social

Mencionaron que el factor social es primordial en el control del mosquito y, por ende, de la enfermedad; además las campañas oportunas de descacharrización y de control químico contra larvas y mosquitos que implementa el Sector Salud son de vital importancia en el control del vector, sin embargo, para su buen funcionamiento es clave la participación ciudadana, es decir, que se atiendan las medidas sugeridas por las autoridades.

Así mismo, para controlar o eliminar los mosquitos se debe tener en cuenta que estos son “mosquitos domésticos” que ponen sus huevos principalmente en recipientes con agua. De esta forma, para disminuir los lugares de reproducción de mosquitos, se debe

evitar la recolección de agua en recipientes al aire libre, como macetas, botellas u otros, tanto dentro como alrededor de las casas, escuelas y lugares de trabajo, explicaron.

Es importante mencionar que los huevos de mosquitos pueden resistir condiciones ambientales secas por más de un año. Este fenómeno representa una de las estrategias más importantes que el vector emplea para sobrevivir y propagarse, por esta razón, es importante el uso de agentes químicos para su control, sostuvieron.

Añadieron que otras recomendaciones para reducir el riesgo de contraer enfermedades transmitidas por mosquitos, principalmente en zonas de alto riesgo, son utilizar repelentes de insectos, colocar mosquiteros en puertas y ventanas, utilizar camisas de manga y pantalones largos, y considerar que el mosquito es más activo a primeras horas de la mañana y al anochecer, que son los períodos de mayor riesgo de picaduras.

Finalmente, debemos tener en cuenta la recomendación del Gobierno a través de la Secretaría Salud y actuar, pues sin criaderos no hay mosquitos, y sin mosquito no hay dengue, concluyeron.



Llevan a cabo prácticas en Hospital Psiquiátrico Cruz del Norte



Para poner en práctica los conocimientos adquiridos en la materia de Salud Mental, estudiantes de la Licenciatura en Enfermería del campus Navojoa realizaron actividades extracurriculares en el Hospital Psiquiátrico Cruz del Norte, en Hermosillo.

Durante dos semanas, 35 universitarios participaron en los diversos tipos de intervenciones que se llevan a cabo en el nosocomio, con el propósito de tratar las respuestas humanas del paciente, en este caso con alteraciones mentales, enfatizó la docente Laura Baseliza Escalante Yocupicio.

Educación, pedagogía y psicología en Congreso Internacional

Con gran entusiasmo alumnos y docentes asistieron de manera híbrida al III Congreso Internacional de Educación y Pedagogía y I Internacional de Psicología “De la virtualidad a la presencialidad universitaria, formando profesionales para el mundo”, que organizó la Universidad de Sonora campus Caborca y el Departamento de Ciencias Sociales, a través de la Academia de Ciencias Jurídicas, Psicológicas y Educativas.

Este evento fue dirigido a docentes en servicio, profesores investigadores, estudiantes universitarios de licenciatura, maestría, doctorado y posdoctorado, directivos de instituciones educativas y otros especialistas de carreras afines a las temáticas.

El congreso incluyó conferencias, mesas de trabajo y talleres simultáneos, rally de conocimientos, y un espacio para conclusiones; entre los conferencistas estuvieron profesionistas de México, Chile, Colombia, Suiza, España y Estados Unidos. Los temas a tratar fueron neurociencias en el aula, dificultades en el aprendizaje, comunicación efectiva, manejo multimodal del TDAH, salud mental positiva, talleres de constelaciones familiares, psicología positiva, experiencia binacional entre Estados Unidos y México, entre otras.



Futuros ingenieros realizan viajes a Puerto Lobos y Guadalajara

Alumnos del sexto semestre del programa de Ingeniero Minero, de la Universidad de Sonora, campus Caborca, realizaron un viaje de práctica a Puerto Lobos, como parte de las actividades de la materia de Topografía. El objetivo de este viaje fue que los estudiantes realizaran prácticas de medición donde aprendan en la realidad a



utilizar el equipo de medición de topografía para nivelación, determinación de alturas, así como la utilización de equipo GPS, indicó.

Guillermo Antonio Méndez Sainz, fue el académico que acompañó al grupo de 23 estudiantes, quienes, dijo, en su primera práctica supervisaron el desnivel del faro con las escaleras de piedra, tomadas como banco de nivel, para posteriormente sacar un perfil topográfico de una zona determinada.

Realizarán práctica final

Por otro lado, un grupo de alumnos de octavo semestre del programa de Ingeniero Industrial y de Sistemas viajó a la ciudad de Guadalajara, Jalisco, para realizar su práctica final. En el viaje de una semana serán recibidos por algunas empresas, informó el docente Joaquín Vázquez Quiroga. Habló también de la importancia de que los universitarios aprovechen la oportunidad que la Universidad les brinda con sus cursos, viajes, congresos, ya que éstos les permitirán aumentar sus conocimientos y experiencias, para lograr ejercer su profesión con mayor seguridad.

Aprenden técnicas para desenvolverse en escenarios

Alumnos de la Universidad de Sonora campus Caborca, asistieron al taller “Claves para el desenvolvimiento en tus escenarios”, impartido por José Antonio Méndez García, Psicólogo y Psicoterapeuta, con el objetivo de brindar herramientas y habilidades socioemocionales, para fomentar un empoderamiento y el desempeño escénico óptimo.

Además, este taller buscó potenciar los recursos y aptitudes personales, fortaleciendo con ello su desarrollo integral, por lo que acudieron alumnos de todos los programas educativos, interesados por el arte y la cultura, acompañados de Marcela Denogean Torres, coordinadora de Extensión Cultural del campus, quien invitó a los jóvenes a aprovechar al máximo los conocimientos y técnicas que adquieran.

Esta actividad se desarrolló de manera teórico-práctica, donde se utilizaron técnicas de relajación y liberación emocional, ejercicios prácticos y de estimulación, además del apoyo individual para cada asistente.



Ofrece conferencia sobre literatura mexicana

El centro de convenciones de la Universidad de Sonora, campus Caborca, fue el escenario para la interesante conferencia titulada “Oportunidades con la literatura mexicana para enseñar, leer y escribir”, que se ofreció al público en general. Claudia Alejandra Colosio García, Doctora en Literatura Hispánica, fue la encargada de compartir con los asistentes su amplia experiencia en el mundo literario, presentando y desmenuzando aspectos de interesantes obras de autores mexicanos. Esta charla fue dirigida a estudiantes y profesores de las licenciaturas en Educación y Psicología, así como al público en general interesado en la lectura. El objetivo fue presentar una serie de reflexiones en torno a la pertinencia de la literatura mexicana como un material que ofrece múltiples posibilidades para acercar la lectura a cualquier tipo de público, empezando por los propios asistentes.

Organizan Semana de la Contaduría Pública

Luego de cuatro días llenos de actividades, el pasado mes de abril se dio por concluida la XXIII Semana de la Contaduría Pública en la Universidad de Sonora campus Caborca, que en esta edición llevó el nombre de “Ramón Aurelio Márquez García”. Evaristo Parra Flores, presidente de la Academia de Contaduría Pública y Coordinador del programa de Contaduría Pública, felicitó a los jóvenes por su interés en participar en esta semana, y al comité organizador por el esfuerzo realizado para sacarlo adelante, resaltando las bondades que ofrece el programa.

Esta XXIII Semana de la Contaduría Pública estuvo enriquecida de interesantes eventos y la realización de actos deportivos, rompe hielo, presentación, manifestación y coronación de candidatas, así como conferencias y charlas con distintos invitados especiales.



Realizan exitoso Foro de Recursos Humanos

El Departamento de Ciencias Económico Administrativas, de la Universidad de Sonora, campus Nogales, realizó con éxito el Foro de Recursos Humanos 2023, en el cual se ofreció un enriquecedor programa que incluyó panel de expertos e interesantes conferencias. El panel de expertos se desarrolló en el interior del auditorio del campus, donde Carolina Chávez, Gerente de recursos humanos BD, y Emma Yolanda Verdugo Rojas, integrante de Verdugo & Associates HR Consulting Services, compartieron con los asistentes sus experiencias en este ámbito.

También, los estudiantes pudieron aprender de la conferencia titulada “De recurso a persona. Relaciones dinámicas en la interacción empleador-empleado”, la cual fue impartida por Diego Adrián Córdova Rubio, y de la conferencia “Calidad de vida laboral” a cargo de Olga Selenia Federico Valle, coordinadora del programa de Licenciatura en Negocios y Comercio Internacionales, en el campus Caborca.

El objetivo de este foro es fortalecer los conocimientos teóricos y prácticos en los alumnos de los programas educativos de Licenciatura en Negocios y Comercio Internacionales, y en Administración, relacionados al área de recursos humanos, así como sus competencias

profesionales y genéricas, a través de conferencias y capacitaciones fundamentadas en experiencias prácticas y requerimientos actuales del sector productivo nacional e internacional, destacó Crisel Yalitze Lugo Gil, Coordinadora del programa de LNCI campus Nogales. Además, indicó que los temas que se trataron en el foro fueron enfocados en mostrar la realidad de los nuevos patrones de trabajo a nivel local, nacional o internacional.

Dentro del marco de actividades del Foro de Recursos Humanos 2023, alumnos de las materias de Administración y Costos, realizaron una exposición de proyectos de negocio en la explanada del edificio 1B, donde mostraban a los asistentes gran variedad de creativos alimentos.



Visitan alumnos El Colegio de la Frontera Norte

Con el objetivo de acercar a los estudiantes de la Universidad de Sonora con diversas instituciones públicas y privadas, alumnos del programa de Licenciatura en Comunicación Organizacional, del campus Nogales, realizaron una visita a las instalaciones de El Colegio de la Frontera Norte (El Colef).

La intención fue que los estudiantes de cuarto semestre conozcan de primera mano el trabajo que se desarrolla en un centro de investigación adscrito al Consejo Nacional de Humanidades, Ciencia y Tecnología (Conhacyt),

indicó Francisca Cecilia Encinas Orozco, coordinadora del programa, quien acompañó a los jóvenes.

El grupo de alumnos fue recibido por María Hilda García Pérez, directora de la Unidad Nogales de El Colef, quien les brindó un recorrido y descripción detallada sobre las funciones que realizan los investigadores, sus líneas de investigación, como se obtiene financiamiento, además de identificar oportunidades para realizar su servicio social, prácticas profesionales o incorporarse a algún posgrado de los que se ofertan. Además, García Pérez presentó a los estudiantes un video institucional donde se narra la historia y funciones que desarrollan los centros de investigación públicos, explicó cómo se organiza el trabajo en la unidad Nogales, los proyectos de investigación que se desarrollan y cómo se relacionan con otras instituciones y organismos.

El grupo de universitarios visitantes expuso las ideas de investigación que han estado desarrollando en la materia de Metodología de la Investigación a cargo de Encinas Orozco.



Egresada primera generación de Derecho y Administración del campus Santa Ana



En el Auditorio Universitario se llevó a cabo la ceremonia de entrega de Constancias de Conclusión de Estudios para los 29 alumnos de la primera generación de los programas de Licenciatura en Derecho y en Administración, del Departamento de Ciencias Administrativas y Agropecuarias, de la Universidad de Sonora, campus Santa Ana.

Fueron 12 egresados del programa de Licenciatura en Administración, y 17 de Licenciatura en Derecho quienes recibieron su constancia de manos de Félix Ayala Álvarez, jefe del Departamento, quien estuvo acompañado en la mesa del presídium por Ana Bertha Martínez Durán, secretaria Administrativa; María Lizett Zolano Sánchez, coordinadora de programas, y José Ramón Ruiz Torres, secretario de Ayuntamiento, en representación de Francisco Avechuco Zérega, presidente municipal de Santa Ana.

La ceremonia inició con honores a nuestro lábaro patrio, seguido de los últimos pases de lista a los alumnos graduados, y entrega de constancias de conclusión de estudios, así como de reconocimiento a las alumnas que obtuvieron el mejor promedio de cada generación: Clara Bahena Blas, del programa de Licenciatura en Administración, y Berenice Adriana Quijada Gámez, de la Licenciatura en Derecho.

Emotivo mensaje

Los estudiantes estuvieron acompañados por Ayala Álvarez, y José Ramón Vásquez Ordóñez, quienes fueron los padrinos académicos de la Licenciatura en Administración, así como Luis Alfredo Bernal Ainsa, padrino de la Licenciatura en Derecho.

Los asistentes se deleitaron con la intervención musical por parte de Adid Fernando Badilla Núñez, docente acompañado de las alumnas Yasmín Yulissa García Vásquez, Marla Valdez Ávila y Yesli Paola Reyes Flores, quienes interpretaron el tema “Prometiste” y “Dime”; mientras que el alumno Armando Coronado Encinas, interpretó al piano la melodía

“Merry go round of life”.

A nombre de los recién graduados, Berenice Quijada Gámez fue la encargada de emitir un emotivo mensaje a sus compañeros, agradeciendo el apoyo recibido por parte de sus familias, docentes, y padrinos de generación, y los invitó a sentir el orgullo de culminar sus estudios luego de grandes esfuerzos.

Ayala Álvarez, jefe del Departamento, en su mensaje indicó que se festeja el seguir viendo egresar a los nuevos profesionistas, destacó la innovación académica en el campus y el logro de la oferta académica con los programas educativos actuales. “Nos interesa mucho estar en constante vinculación con la sociedad en general, con la idea de buscar atender las necesidades de la región, siéntanse parte del campus Santa Ana, y estén seguros de que siempre vamos a estar viendo por el interés de nuestros jóvenes, confíen en que al concluir sus estudios con nosotros se integrarán a la sociedad como todos unos profesionistas muy bien preparados”, finalizó el docente.



Sonora recibió a los atletas de la **Universiada Nacional 2023**, la Unison fue una de las sedes



Por primera vez se realizó en Sonora la Universiada Nacional, y tuvo como sedes a la Unidad Deportiva de esta casa de estudios, así como el Instituto Tecnológico de Sonora (Itson) y la Universidad Estatal de Sonora (UES).

La competencia universitaria donde vieron acción 9 mil 500 atletas de todo México, se desarrolló del 29 de mayo al 15 de junio, siendo la Universidad de Sonora una de las tres sedes de la Universiada Nacional 2023.

En total, 28 disciplinas deportivas fueron competidas por las delegaciones de instituciones de nivel superior públicas y privadas del país y los ganadores formarán parte del proceso rumbo a los Juegos Mundiales Universitarios 2023.

Un día antes de que empezara la justa deportiva, la rectora María Rita Plancarte Martínez encabezó un emotivo acto de abanderamiento para los 173 atletas búhos y 29 entrenadores de los equipos clasificados a la fase nacional.

Con un emotivo y alentador mensaje en el que expresó su reconocimiento por integrar a la delegación representativa de la Universidad de Sonora, la rectora abanderó a los

atletas y entrenadores que participarían en la Universiada Nacional 2023, organizada por la Comisión Nacional de Cultura Física y Deporte (Conade), a través del Consejo Nacional del Deporte de la Educación A.C. (Condde) y el Gobierno del Estado.

En su intervención en la duela del Gimnasio Universitario “Alberto Córdova Herrera”, dijo a los atletas que es un verdadero privilegio el que tengan la oportunidad de competir y a la vez medirse a sí mismos de lo que son capaces con base en su talento y capacidades a través de sus respectivas disciplinas.

Deporte, una herramienta poderosa
Ángela Kristina Torres Pro, estudiante de Administración e integrante del equipo de lucha universitaria, a nombre de la delegación, expresó que el deporte, además de ser una valiosa actividad física, significa una herramienta poderosa que enseña valores fundamentales para la vida. La medallista de oro y plata 2022 en las universiadas nacional y mundial, respectivamente, manifestó con énfasis que el deporte enseña a luchar, a perseverar, a trabajar en equipo y a superar obstáculos.

Dijo que reciben el honor de llevar el estandarte de su delegación y de representar a sus compañeros y a nuestra universidad. “Debemos ser ejemplo de integridad, de respeto y de compañerismo”, dijo, señalando la importancia de aprovechar la oportunidad para aprender de cada experiencia, haciendo una invitación a celebrar los logros de todos y apoyarse mutuamente en los momentos difíciles.

“Quiero agradecer a nuestros entrenadores, a todo el equipo multidisciplinario, a Rectoría de la universidad por su apoyo incondicional; a nuestras familias y amigos quienes han estado a nuestro lado en cada paso del camino; gracias por creer en nosotros e impulsarnos a dar lo mejor de nosotros mismos”, concluyó antes de recibir de la rectora María Rita Plancarte la bandera representativa de la delegación atlética.

El acto concluyó con la entonación del Himno Universitario de nuestra alma mater y la fotografía oficial de la ceremonia a la que también asistieron el secretario de Rectoría, Benjamín Burgos Flores, la jefa del departamento, Graciela Hoyos Ruiz, así como entrenadores de los equipos clasificados para la universiada.





BIENVENIDA A LOS DEPORTISTAS

La inauguración se realizó el 1 de junio en la duela de la Arena Sonora, donde se recibió a las delegaciones de atletas que participarían en 28 disciplinas deportivas; para ellos y para que conocieran más de las tradiciones sonorenses, se presentó el grupo búho Tradición Mestiza con la danza “Concheros y del Venado”; además, se cerró la ceremonia al son del Mariachi.

La rectora de la Universidad de Sonora, María Rita Plancarte Martínez, deseó el mejor de los éxitos a los atletas universitarios en estos juegos y que su vida y su futuro estén siempre rodeados del deporte.

“Recordemos que somos adversarios en el campo deportivo, que defendemos los colores de nuestras instituciones y que tenemos el sueño de pasar a la Universiada Mundial, vayamos hacia eso; pero también recordemos siempre la casaca que nos une, la casaca del deporte, que su color es el color que nos hace humanos y esa humanidad es la que nos va a permitir vivir en armonía y ser mejores; siempre seamos así”, dijo.

El deporte une

Por su parte, Erubiel Durazo Cárdenas, director General de la Comisión del Deporte del Estado de Sonora (Codeson), manifestó el beneplácito de recibir a todas las universidades participantes.

“Bienvenidos a Sonora, tierra de oportunidades, tierra de crecimiento y vamos a dar nuestro mayor esfuerzo para que este evento salga lo mejor posible. Disfruten y recuerden que el deporte es prevención, es amistad, disfrútenlo, jueguen, que el deporte los va a unir”, expresó el funcionario estatal.

Manuel Merodio Reza, secretario del Consejo Nacional del Deporte de la Educación (CONDEE), expresó a las delegaciones de atletas presentes que hay que competir con esos valores que les enseñan en las universidades, con respeto a los hermanos atletas universitarios. Invitan a conocer cultura sonorenses

En representación del gobernador Alfonso Durazo



Montaño, estuvo presente Célida López Cárdenas, jefa de la Oficina del Ejecutivo, quien compartió que es un honor que Sonora sea sede de uno de los eventos deportivos más importantes a nivel nacional.

“En estos eventos, tienen ustedes la oportunidad de conocer pero también de amar profundamente a sus compañeros de equipo, a sus coaches, a sus árbitros; pero también esperamos que se lleven en su corazón una gran experiencia de Sonora, los invitamos a conocer un poco de su cultura”, finalizó.

En el acto inaugural estuvieron presentes también Armando Moreno Soto, rector de la Universidad Estatal de Sonora; Jesús Héctor Hernández López, rector del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) y Rodolfo Basurto Álvarez, Subsecretario de Educación Media Superior y Superior de la Secretaría de Educación y Cultura (SEC).

Disciplinas en las que participaron los atletas búhos Ajedrez, atletismo, boxeo, esgrima, judo, lucha universitaria, levantamiento de pesas, softbol, tae kwon do, tenis, tochito, volibol de sala, tenis de mesa gimnasia aeróbica, fútbol soccer, basquetbol y Poomsae, que son formas tradicionales que simulan un combate imaginario contra dos o más oponentes en donde se combinan técnicas de defensa y ataque.





"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

TALENTO UNISON

presente en

25
AL
28
MAYO
2023



ESTADO DE
HERMOSILLO
AGUASCALIENTES

del Fiestas del Pític

TRADICIÓN EN MOVIMIENTO



Artistas universitarios estuvieron presentes en las Fiestas del Pític 2023, en diferentes escenarios y exposiciones, participaron alumnos, egresados y docentes del Departamento de Bellas Artes, además de que la medalla Emiliana de Zubeldía fue entregada a la soprano Elena Rivera, quien inició su preparación artística en la Academia de Música de esta casa de estudios. El viernes 26 de mayo, en la Casa Ganfer, fue la entrega de la Medalla Emiliana de Zubeldía a la soprano Elena Rivera, seguida del concierto Zubeldía Inédita, con la homenajead a acompañada por el pianista Jorge Robaina, de España. Presencia en todo el programa Del 25 al 28 de mayo se llevaron a cabo las Fiestas para celebrar la fundación de Hermosillo; durante estos días, el talento búho de las Licenciaturas en Artes Escénicas, Música y Artes Plásticas formaron parte del programa.



Foto: Cortesía IMCA



Fotos: Cortesía IMCA

Este contempló participación de artistas universitarios desde el jueves 26 en Palacio de Gobierno, con la presentación, de la Orquesta Filarmónica de Sonora, bajo la dirección de Héctor Acosta.

El mismo jueves 26, en la Plaza del Mezquite, se presentó Canción Poética, con el Dúo Zita Ra, integrado por la soprano Zita Guadalupe Contreras y Rafael Rodríguez, en guitarra.

El sábado 27 de mayo, en el Teatro Emiliana de Zubeldía, fue la función del Fantástico Mundo de Pinocho, por la Compañía de Teatro Infantil El Mago de Oz.

La noche del sábado, en el Callejón Velasco, fue la presentación de danza Astro A1 Primera, por Nadia Rodríguez.

Para cerrar, el domingo 28 de mayo, en Palacio de Gobierno, fue la Noche de Gala con la Banda Sinfónica Ópera y Zarzuela, con la soprano María Li y Luis Castillo, en barítono; acompañados de la Banda Sinfónica del Estado de Sonora.

Así como Al Son de la Zarzuela, con la soprano Cesia Moroyoqui, en compañía del Mariachi juvenil Sonora.

En las rutas culturales, que fueron del 02 al 13 de mayo, en Bahía de Kino se presentó la coreografía Es Amo, de Gabino Guerrero.

Además, los artistas plásticos tuvieron su espacio en la Ruta del Arte, en el Centro de las Artes se exhibió Virtudes en Conflicto, de Ruth Mayela Real; en la Casa Ganfer La Primera Muestra Inaugural de Arte; y en la Galería Estudio Ozuna: Artistas de Sonora.



Fue seleccionado por importante estudio de ópera en Ámsterdam

En un proceso riguroso de selección internacional, Salvador Villanueva Zuzuárregui, tenory estudiante de la Licenciatura en Música de la Universidad de Sonora, fue elegido para formar parte del Trainee Soloist of the Dutch National Opera Studio, en Ámsterdam, Países Bajos.

El joven universitario hizo una audición para solista aprendiz y formar parte de la prestigiosa institución Dutch National Opera & Ballet, situado en la capital de Ámsterdam en el próximo mes de septiembre.

En entrevista, comentó que parte de su preparación operística estuvo a cargo de la profesora universitaria Marybel Ferrales Nápoles, adscrita al Departamento de Bellas Artes de la Universidad, y posteriormente tuvo la oportunidad de viajar a la ciudad de Guadalajara, Jalisco, para participar en talleres de ópera, donde conoció y trabajó con artistas como Carlos Conde y Andrés Sarre, pianista y vocal coach.

“Hoy en día estoy en MOS México Opera Studio, de la mano de Alejandro Miyaki y Renier Piñero, maestros formadores quienes me han preparado para este tipo de audiciones que salen en Europa, Estados Unidos y Sudamérica”, explicó.

Indicó que han sido dos años de arduo trabajo en preparación al participar en papeles de ópera, producciones, danza, activación física y teatro, que todo en conjunto ha rendido frutos pues fue seleccionado y aceptado para ser parte de una importante casa de ópera en Holanda.

“Es un honor a representar a México y Hermosillo; me gusta mucho recordar de dónde vengo y en dónde empecé, mis compañeros y maestros de materias. Es una emoción y sentimiento muy grande que hasta ahorita no lo puede asimilar, me siento feliz y agradecido con las personas que me apoyaron; es un sueño hecho realidad cantar en Europa es un paso más en mi vida profesional”.

“Gracias a la Universidad de Sonora y demás instituciones que



Salvador
Villanueva
Zuzuárregui

me han aportado conocimiento para lograr mis sueños”, añadió.

Un paso importante

Sobre la contribución académica y profesional de la Licenciatura en Música de la Universidad, expresó que ingresar a la institución fue el paso más importante que realizó porque se le dio la oportunidad de cantar varias veces en el Festival Alfonso Ortiz Tirado en compañía de amigos y grandes profesores, con el pianista y concertista Héctor Acosta, así como los Viernes de Concierto en el Departamento de Matemáticas. Siempre seré búho, pero mi plan es quedarme en Europa, es un proceso largo que lleva un Opera Studio y servirá para seguir creciendo y consolidándome como artista, quiero establecerme como cantante independiente o formar parte de algún ensamble en Europa o Estados Unidos, expresó.



Foto: Cortesía Gobierno del Estado

Convierte en escultura árbol en La Saucedá

Un árbol seco de eucalipto que estaba por ser talado fue rescatado por la Asociación Civil Bosque Urbano fue develado como la Escultura a la Grandeza de las Etnias Sonorenses, una obra de Mario Moreno Castro, egresado de la Licenciatura en Artes Plásticas.

“El árbol estaba ubicado en una zona visible e iba ser tumbado y fue iniciativa de la Asociación que está reforestando el área de La Saucedá, lo protegieron y se lanzó una convocatoria para que alguien lo esculpiera”, explicó el artista. El tema, compartió, era las Etnias de Sonora, se presentaron maquetas ante un jurado reconocido y resultó ganador; después vinieron dos meses de trabajo en el tallado y volumen, le siguieron dos semanas más en detallado, hasta ser inaugurado el pasado lunes 15 de mayo por la tarde, con la presencia del gobernador Alfonso Durazo Montaña.

Expone historietas y juguetes *vintage*

Volver a ser niños a través de historietas y juguetes clásicos que evocan a personajes como “El Zorro”, “Paquito presenta La Familia Burrón”, “La Pantera Rosa”, “Olivia y Popeye”, “Kalimán”, “Memín Pinguín” y muchos más, es la experiencia que ofrece la exposición Cuéntame un Juego, colección de Francisco Ceballos, en la Sala de Historia Leo Sandoval, ubicada en el Museo Regional de la Universidad de Sonora.

Se trata de alrededor de 300 cómics y muchos juguetes ‘vintage’ que procuran un recorrido en la memoria y la nostalgia de casi 40 años de colección, la cual representa el surgimiento de grandes personajes que promovieron la imaginación de niños, niñas y adolescentes en las décadas de los 60 y 70’s.

Recupera una etapa importante

Francisco Ceballos, propietario de la colección y docente jubilado del Departamento de Psicología y Ciencias de la Comunicación, dijo que el trabajo exhibido intenta reflejar una etapa muy importante en los medios de comunicación masivos, como es la historieta mexicana y su repercusión en la industria del juguete y cinematografía, en especial de las series televisivas.

Comentó que todos los artículos de la colección, una de las más grandes del país, fueron parte del imaginario del mexicano por muchos años; son de 300 a 400 historietas de una recopilación de 6 mil cómics que fueron creados en la sub-literatura de los héroes, vaqueros, drama y demás géneros que fueron explotados por las grandes historias.

“Es mi manera de conservar memoria, es un pasatiempo porque me gusta curar las piezas, reparar los juguetes y seguir adquiriendo para ampliar la colección que la considero como un patrimonio de una época y generación. Los invito a asistir a la exposición en el Museo Regional de la Universidad de Sonora, en horario de 9:00 a 15:00 horas, de lunes a viernes”, expresó.

Para las nuevas generaciones

La exposición Cuéntame un Juego estará abierta al público en general hasta el viernes 23 de junio, con entrada libre, y habrá visitas guiadas para escuelas primarias y secundarias.

“El trabajo va dedicado a las nuevas generaciones para que conozcan y de alguna manera intenten interpretar los mensajes y se rencuentren con el juego, lectura de historietas de la industria del cine y televisión de años atrás”, agregó.

El corte de listón estuvo a cargo de Ramón Enrique Ro-



bles Zepeda, secretario General Académico de la Universidad de Sonora y, en su mensaje de inauguración, hizo referencia que la personalidad de los seres humanos se construye de las vivencias y enseñanzas que se recibió en los hogares, de los valores que se fomentaron en la educación básica y también de las fantasías que se construyeron por medio de los juegos y revistas.

Destacó que la colección honra la memoria de muchas generaciones y agradeció al profesor Francisco Ceballos por prestar su recopilación al Museo Regional de la Universidad y ser expuesta a la sociedad sonorensa.

Por su parte, Ariel Eduardo Silva Encinas, coordinador de Difusión del Patrimonio Cultural y jefe del Museo Regional, mencionó que el trabajo expuesto permitirá a niños, niñas y adolescentes descubrir de lo que se vivió en el pasado y es una provocación para que estudiantes de las licenciaturas en Antropología, Sociología, Historia, Comunicación y Artes realicen proyectos de investigación basados en los mensajes de las historietas y su impacto en la industria del cine y televisión.

Durante la inauguración estuvo presente Aracely Angulo Molina, subdirectora de Vinculación y Difusión de la institución, y Sofía Yolanda Rayas Solís, supervisora de la biblioteca Fernando Pesqueira.

Cuéntame un juego



**en el
Museo
Regional
de la
Unison**

Exposición de historietas y juguetes

