

GACETA UNISON

MARZO 2024 | NÚMERO 375

WWW.UNISON.MX



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

ALTOS ESTUDIOS 60 años



Festejan aniversario de tres licenciaturas:

Literaturas Hispánicas, Física y Matemáticas

EDITORIAL

El mes de marzo marcó un hito significativo en la historia de la Universidad de Sonora, con la celebración del 60 aniversario de tres licenciaturas emblemáticas: Literaturas Hispánicas, Física y Matemáticas. Estos departamentos, que surgieron como parte de la entonces escuela de Altos Estudios, son hoy testimonio vivo del arduo trabajo y la dedicación que han caracterizado a esta institución a lo largo de seis décadas.

La celebración de las seis décadas de los ahora departamentos de Letras y Lingüística, Física y Matemáticas no sólo es un momento para reflexionar sobre el pasado, sino también para mirar hacia el futuro con optimismo y determinación.

Sin embargo, el compromiso de la Universidad de Sonora va más allá de la excelencia académica. Es una institución que se compromete activamente con su comunidad y con la sociedad en general. El Programa Institucional de Inclusión y Equidad de Género (PIIEG), dirigido por la Dirección de Apoyo a Programas Institucionales (DAPI), es un ejemplo tangible de este compromiso.

En el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer se llevaron a cabo diversas actividades para promover la conciencia sobre los derechos de las mujeres. Esto refleja un compromiso sólido con la igualdad de género y la lucha contra la discriminación, buscando transformar condiciones que históricamente han sido excluyentes.

Además, es alentador ver cómo el reconocimiento y la valoración de las mujeres en la Universidad de Sonora se reflejan en acciones concretas. El día 8 de marzo, el Sindicato de Trabajadores y Empleados de la Universidad de Sonora (Steus) entregó reconocimientos a mujeres trabajadoras que han dedicado décadas de su vida a la institución. Este gesto no sólo celebra su dedicación, sino que también reconoce su contribución significativa al crecimiento y desarrollo de la universidad.

Todo esto es un recordatorio del compromiso continuo de la alma mater sonorensis con la excelencia académica, la equidad de género y el servicio a la comunidad.

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
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.

Rectoras y directoras

Firman Acuerdo Nacional por una Cultura de Paz y la Erradicación de la Violencia de Género en las IES

“En la Universidad de Sonora tenemos la firme convicción de que la unión de esfuerzos deriva en buenos resultados”, destacó la rectora María Rita Plancarte Martínez tras firmar el Acuerdo Nacional por una Cultura de Paz y la erradicación de la Violencia de Género en las IES.

El 5 de marzo, rectoras y directoras de Instituciones de Educación Superior afiliadas a la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) se reunieron en la Ciudad de México para firmar este documento en el que se comprometen a diseñar, construir y ejecutar políticas institucionales e interinstitucionales para instaurar una estrategia integral, articulada y con alcance local, regional y nacional contra la violencia de género.

En el acto, realizado en el Centro de Innovación y Desarrollo de ANUIES, la directora General de Educación Superior Universitaria e Intercultural de la Secretaría de Educación Pública federal, Carmen Enedina Rodríguez Armenta, dijo que para poder tener una sociedad más justa e igualitaria, se necesita la participación de hombres y mujeres en todas las situaciones de la vida académica; y las universidades deben ser este espacio donde se transforman unos a otros, las instituciones educativas deben estar libres de violencia y de violencia de género.

Silvia Elena Giorguli Saucedo, presidenta del Colegio de

México, dio lectura al Acuerdo Nacional y destacó que, aunque este es un documento que suscriben mujeres que están al frente de la gestión y dirección de la educación superior, es un asunto que compete a toda la sociedad.

Entre algunas acciones que contempla el Acuerdo Nacional están salvaguardar los derechos de las personas y en especial los de las mujeres, a la libre manifestación de las ideas ya la protesta pacífica, promoviendo la tolerancia hacia la legitimidad de sus actos, protegiendo su integridad y evitando estigmatizarles, criminalizarles o, en su caso, revictimizarles.

Además, fomentar y facilitar las denuncias, eliminar los obstáculos legales y materiales para que éstas prosperen e implementar disposiciones normativas, procedimientos y prácticas que eviten la revictimización o bien eliminar las que las produzcan.



Participa Unison en Diplomado franco-mexicano en perspectiva de género

Docentes de la Universidad de Sonora se capacitarán para brindar acompañamiento jurídico integral a las mujeres víctimas de violencia de género, esto como parte de las actividades de la Diplomado Franco-Mexicano en Perspectiva de Género para la Defensa de los Derechos de las Mujeres Víctimas de Violencias.

Durante la ceremonia inaugural de esta actividad, que reúne a diversas instancias gubernamentales, asociaciones civiles y universidades públicas, la rectora de la Universidad de Sonora, María Rita Plancarte Martínez agrada

decidió la inclusión de tres académicos de esta casa de estudios, quienes se capacitarán en temas de paz, respeto, inclusión e igualdad y equidad de género.

En esta ceremonia, realizada de manera virtual a través de la plataforma de Zoom, la consejera adjunta de Cooperación y de Acción Cultural de la Embajada de Francia en México, Emilie Brückmann, destacó que el diplomado responde a la necesidad urgente de enfrentar la violencia de género con las valiosas herramientas que brinda la ciencia jurídica.

Compartieron también un mensaje

inaugural los representantes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y de la Comisión Estatal de Derechos Humanos de Campeche.

El diplomado se llevará a cabo los viernes y sábados del 16 de marzo al 8 de octubre de 2024. Participan, además de la Universidad de Sonora, la Embajada de Francia en México, Lawyers for Woman, la Comisión Estatal de Derechos Humanos del Estado de Campeche, las universidades autónomas de Chihuahua, Nuevo León, Tlaxcala, Chiapas, Estado de México y la Universidad de Guanajuato.



Aprenden y se divierten

FESTIVAL MATEMÁTICO DE PRIMAVERA 2024



Con 14 actividades lúdicas para todas las edades, el Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora realizó, en su tercera edición, el Festival Matemático de Primavera 2024, en la Plaza Bicentenario.

Acertijos, juegos de cartas, origami, carreras de caballos, cubosoma, buscaminas, armado de cubo de Rubik, ranitas saltadoras, entre otras actividades demostrativas, fueron preparadas por estudiantes y profesores de la Licenciatura en Matemáticas, con el apoyo de alumnos del Posgrado en Ciencias Matemáticas, Matemáticas Educativa y la Licenciatura en Física Médica. Mayra Rosalía Tocto Erazo, responsable del evento, señaló que el objetivo del festival, realizado el pasado 9 de marzo, fue revertir la percepción negativa que se tiene hacia el mundo de los números

con actividades divertidas que desarrollen el gusto o interés por las matemáticas.

Por su parte, Carolina Espinoza Villalba, coordinadora de la Licenciatura en Matemáticas, dijo que se organizó en esa fecha porque el día 14 de marzo se celebró el Día Internacional de las Matemáticas. Además, se quisieron resaltar otros propósitos como salir al exterior y demostrar que la enseñanza de las matemáticas puede ser con actividades lúdicas y a la larga tendrán una impresión favorable en los niños y sociedad en general sobre la forma de pensar y ver la disciplina, apuntó.

“Es una feria de divulgación y nosotros lo llamamos Festival Matemático de Primavera porque como el nombre lo indica esto es para nosotros una fiesta, lo hacemos en primavera y lo repetimos en otoño;

estamos buscando que estos sean los eventos emblemáticos de la divulgación de las matemáticas en nuestro departamento”, precisó la académica.

En la búsqueda de integrar a las personas con discapacidad y también sensibilizar a los asistentes, se tuvieron actividades de inclusión, detalló Espinoza Villalba.

Agregó que trabajan en cómo adaptar el resto de las actividades para personas que tengan alguna discapacidad, por lo que buscan colaboradores que los guíen para complementar su conocimiento de matemáticas con dinámicas inclusivas.

En esta ocasión, participaron 50 colaboradores, 10 profesores, encabezados por el jefe del Departamento, Jesús Francisco Espinoza Fierro; el resto, estudiantes de licenciatura y posgrado.

Estudiantes obtienen primeros lugares en Competencia Mundial de Robótica

El ingenio y creatividad fueron piezas claves para que Jesús Omar Chairez Jiménez y Wendy Joselyn González Ballesteros, estudiantes de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Universidad de Sonora, ganaran dos primeros lugares, así como un segundo y tercer sitio en diferentes categorías, en la Competencia Mundial de Robótica en Machachi, Ecuador.

Ambos estudiantes inscritos en el octavo semestre en esta casa de estudios se enfrentaron a competidores de Brasil, Argentina, Ecuador, entre otros países, en las categorías Amateur y Pro, carreras de insectos, donde salieron victorioso con un prototipo de robot simple.

Jesús Omar Chairez Jiménez, comentó que la primera jornada de enfrentamientos fue en la categoría Amateur donde se obtuvo el primero y segundo sitio, mientras que en la categoría Pro, se logró el primero y tercer lugar.

Sobre su experiencia expresó que se siente feliz y motivado por los primeros lugares alcanzados y dejar el nombre de México y de la Universidad de Sonora en alto, asegurando que durante la competencia se trabajó bajo presión y nerviosismo al presentarse dificultades, pero se mantuvieron certeros en resolver cada obstáculo y con la mirada firme en la meta.

Sostuvo que el logro también fue en parte por la educación de alta calidad que ofrece el programa de Ingeniería Industrial y de Sistemas, donde los impulsan a seguir participando en proyectos que se convierten en plataformas de aprendizaje para su formación profesional.



DINÁMICA

Wendy Joselyn González Ballesteros explicó que el desarrollo de la competencia se llevó a cabo a través de un sorteo, en el cual se asignaba a los competidores, el circuito se dividía en dos carriles con eliminación directa, pero afortunadamente avanzaron de manera invicta.

“En la categoría Amateur pasaron dos robots de nosotros y se obtuvieron el primero y segundo lugar; en la Pro fue igual hubo sorteo, la carrera era de dos carriles con eliminación directa, pero más complicado porque eran personas dedicadas a la docencia en mecatrónica y electrónica y nos tocó competir con muy buenos prototipos, pero se obtuvo la victoria de primero y tercer lugar”, detalló.

El prototipo del robot ganador, describió, era sencillo, un hexápodo, integrado por un switch, motor reductor, base de plástico, interruptor, las patas y laterales eran de madera MDF, tornillos y silicón. Un modelo muy sencillo pero eficiente, porque se pensó que, entre más variables, aumentaban las posibilidades de fallas, agregó.

“El pase a la competencia mundial lo ganamos en la ciudad de Querétaro, en ese evento competimos contra 40 prototipos en carreras diferentes, se logró sacar el primer lugar y nos adjudicamos la certificación de representar a México en la competencia mundial”, indicó.

Por su parte, Gustavo Jesús Ozuna Huerta, profesor de la Facultad Interdisciplinaria de Ingeniería, y asesor académico de los jóvenes ganadores, afirmó que este tipo de eventos promueve la creatividad, ingenio, dinamismo y competitividad de los estudiantes y pone a prueba el nivel académico que posee la institución en la formación de recurso humano.

Triunfan en concurso de cortometrajes organizado por el Consulado de EU

Estudiantes de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación de la Universidad de Sonora ganaron el primero y segundo lugar del Concurso de Cortometrajes ¿“What’s going on with my young-adult life?”, organizado por el Consulado General de los Estados Unidos en Hermosillo y Consejo Juvenil del Consulado.

Los alumnos galardonados fueron Luis Ángel Gavotto Rojas, del octavo semestre, Eje de Comunicación Educativa, quien logró el primer lugar con una producción de comedia; mientras que Amenalli Encinas Castro, estudiante de cuarto semestre, se adjudicó el segundo puesto en el certamen.

En entrevista, Luis Ángel Gavotto Rojas explicó que el concurso tuvo como objetivo describir la transición que vive una persona a la etapa de

joven adulto y los retos a los que se puede enfrentar como el cambio de residencia a otra ciudad, vivir de manera independiente, estudiar la universidad o conseguir un nuevo trabajo en otra localidad.

Además, todas las situaciones tenían que reflejar la influencia que se tiene de los Estados Unidos de América en la forma de vivir en la región, porque Sonora siendo un estado fronterizo en muchas ocasiones las y los jóvenes optan por trabajar o estudiar y adoptan el estilo de vida y las tradiciones del país anglosajón.

“No se me dificultó proyectar los retos de los jóvenes adultos, pero incluir la influencia de los Estados Unidos sí tuve algunas complicaciones. Hice tres borradores de historias, se grabaron muchas cosas hasta que finalmente pude encontrar una idea

buena y me sentí satisfecho. “Fue un reto grabar la idea que se había escogido porque tenía escenas de reconstruir acciones de cocinar, manejo, entre otras situaciones que se pueden presentar en la vida joven adulta y al final se obtuvo la ayuda de amigos, se envió el video y se recibió la noticia de que fui seleccionado para la final”, explicó.

Realzan sus habilidades y conocimientos

El evento de proyección de los trabajos y premiación fue en la Cineteca Sonora, el pasado 23 de marzo, después de la presentación de los trabajos se hizo el anuncio de los ganadores, siendo el estudiante de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación el ganador del primer lugar.

“Me siento muy contento y emocionado por los buenos comentarios del público porque el producto reflejaba los retos de los jóvenes adultos”, dijo. Sobre las habilidades y conocimientos adquiridos en la Universidad de Sonora, afirmó, que fueron pieza clave para ganar el concurso porque el plan de estudios de la licenciatura es muy completo al abarcar líneas de estudios basados en la investigación y producción, las cuales ofrecen herramientas para estar preparado. Por su parte, el académico Flavio Valencia Castillo destacó la importancia de que los estudiantes de la institución participen en diferentes concursos donde demuestren las habilidades que han aprendido durante su estancia en la alma mater.

“Este concurso realizado por el Consulado General de los Estados Unidos en Hermosillo fue una oportunidad interesante porque pudieron participar y demostrar cada una de las cuestiones que fueron aprendiendo; además coadyuba para que la sociedad en general conozca el trabajo de los estudiantes de la licenciatura”, concluyó.

La producción audiovisual ganadora del primer lugar se puede ver [AQUÍ](#)



Luis Ángel Gavotto Rojas, del octavo semestre, logró el primer lugar, y Amenalli Encinas Castro, estudiante de cuarto semestre, se adjudicó el segundo puesto en el certamen.

Con Orbe Urbano, universitarios ganan segundo lugar del

**SMARTCITY
HACKATHON** 



De nueva cuenta estudiantes de la Universidad de Sonora ganan y se colocan entre los mejores de un hackaton, en esta ocasión con el proyecto Orbe Urbano consiguieron el segundo lugar del Smart-City Hackaton, organizado por el Centro Municipal del Emprendedor.

El egresado de la Licenciatura en Física, Manuel Andrés Cota Santeliz; Daniel Antonio Quihuis Hernández, estudiante Licenciatura en Ciencias de la Computación, y Kevin Ochoa Guerrero, estudiante de Ingeniería en Sistemas de Información; junto con Jesús Raúl Medina Verdugo, estudiante de Ingeniería en Tecnologías Computacionales del Tecnológico de Monterrey, campus Sonora Norte, volvieron a hacer equipo como en las dos ediciones anteriores del Hackaton NASA, bajo el nombre Stellarisoft.

Kevin Ochoa Guerrero se manifestó satisfecho del logro y ansioso por seguir trabajando en el prototipo.

“En esta tercera ocasión es un proyecto totalmente diferente, Orbe Urbano se encarga de ciencia de datos en la ciudad, responde a varias necesidades básicamente en la palma de tu mano. Ahorita tenemos dos módulos, pero queremos que sean muchos más, que sea fácil acceder a simplemente sacar tu teléfono y ver información de tu ciudad”, explicó el estudiante de la Facultad Interdisciplinaria de Ingeniería.

Van por más

Por su parte, el Físico Manuel Andrés Cota Santeliz detalló que, Orbe Urbano es una herramienta para visualizar las islas de calor en Hermosillo al usar imágenes satelitales.

“El prototipo demuestra que es viable, que están los datos, que podemos jalarlos, manipularlos, que tenemos todo lo necesario para poder hacer el proyecto completo. Buscábamos un premio que permitiera poder darle seguimiento, los tres primeros lugares tenían el proceso de incubación con mentorías. No vamos a parar en un

premio de segundo lugar”, compartió el egresado búho. Para Daniel Antonio Quihuis Hernández, esta es la segunda ocasión que colabora con el equipo, su tarea como estudiante Licenciatura en Ciencias de la Computación fue desarrollar el software e implementar la enseñanza que ha recibido en esta casa de estudios.

“Implementamos muchas cosas que nos enseñan aquí en la universidad para poder sacar el objetivo que era hacer un software sobre las celdas de calor. Es muy importante destacar la formación que nos dan aquí para poder desarrollar este tipo de proyectos, nosotros estamos tratando de resolver problemáticas sociales mediante cosas que hemos aprendido aquí en la Universidad de Sonora”, precisó.

Agradecen apoyo

Jesús Raúl Medina Verdugo, quien ha participado en los tres eventos, es estudiante de Ingeniería en Tecnologías Computacionales en el Tecnológico de Monterrey

“Me sorprende lo lejos que hemos llegado con este proyecto, siempre creí que íbamos a ganar, siempre le tuve fe al equipo y a mí, me ha gustado cómo nos hemos desarrollado, cómo hemos hecho nuestro papel individualmente y en equipo, y sobre todo que la idea que queremos desarrollar continuamente nos llena de entusiasmo”, destacó.

Ochoa Guerrero calificó la experiencia como increíble, las tres experiencias en conjunto que han vivido en la tercia de hackatones.

“Hemos generado una sinergia como equipo increíble, todos venimos de diferentes ramas, instituciones, diferentes carreras, 2 años y 3 hackatones, con mención honorífica, un segundo lugar y en otro entre los mejores 100 de 3 mil”, comentó.

Agradecieron el apoyo de los académicos y asesores, en especial de Raquel Torres Peralta y Federico Cirett Galán.

Se puede conocer más de su proyecto [AQUÍ](#)

Estudiante de Unison, única mexicana en la final del 22 Festival Callas 2024 en Brasil



Ana Paula Espinoza Pavlovich, estudiante de la Licenciatura en Música, especialidad Canto, de la Universidad de Sonora, es la única mexicana que pasó a la etapa final del Concurso Brasileiro de Canto María Callas, que se realizó el 21 de marzo.

La alumna del Departamento de Bellas Artes dijo que en total fueron 116 los aspirantes que estuvieron luchando para destacar en el 22 Festival Callas 2024, de los cuales seis eran mexicanos.

Explicó que después de una serie de actividades 47 personas fueron

seleccionadas para la semifinal y de ellos, solamente 15 fueron llamados a la etapa final, siendo la estudiante sonorenses la única mexicana que logró clasificar y tuvo una destacada participación en la Sala Mario Lago, en la ciudad de Jacareí, Brasil, ubicada a 78 kilómetros de la capital brasileña.

La estudiante del octavo semestre expresó que el jurado dio a conocer las piezas clásicas que cantarían en la última ronda y en su caso se le solicitó el aria de la ópera "Linda di Chamounix", "O luce di quest'anima", y la zarzuela "El barberillo de Sevilla", "Me llaman la primorosa".

Espinoza Pavlovich contó con la preparación, guía y asesoría de los profesores Flor Herrera y Héctor Acosta, adscritos al Departamento de Bellas Artes de la Universidad de Sonora.

Con el apoyo de universitarios, Sonora gana 5 medallas en Olimpiada Nacional de Química

Sonora conquistó cinco medallas en la 33 Olimpiada Nacional de Química, dos platas y tres bronce, un proceso que inició en abril del 2023 y concluyó a finales de febrero en la etapa nacional en Cuernavaca, Morelos.

Los docentes universitarios Sandra González Martínez y Felipe Medrado Valenzuela coordinaron el proceso y, junto con ellos, los académicos Hisila Santacruz Ortega, Juan Carlos Gálvez Ruiz, Cynthia Guadalupe Barrón y Enrique Fernando Velázquez; además de estudiantes de la Licenciatura en Química, que asesoraron a quienes representarían a Sonora, el logro ahora es de todos.

La académica precisó que la etapa nacional constó de dos etapas, como selección Sonora del equipo de seis estudiantes cinco pasaron a laboratorio y se trajeron medallas, una de ellas fue Jazmín Paola Antúnez López, estudiante del sexto semestre del Cobach plantel Villa de Seris, ganadora de presea de bronce.

Es la segunda ocasión que Antúnez López gana medalla, ya que en la Olimpiada del 2022 consiguió plata, y es

toda esta experiencia la que le ha atraído por seguir en el estudio de la química.

El resto de las medallas las ganaron Alejandro Romero Coronado, del CETIS 128; Bequer Villarreal Miranda, del CBTA 197; Manuel Francisco Romo Verdugo, del CBTIS 206; y José Adrián Pentland Celaya, del Cobach Caborca. Así como Jazmín pasaron por el proceso de olimpiada quienes en esta ocasión la asesoraron a ella y a los participantes, ahora son búhos que al vivir esa experiencia no sólo reforzaron su interés en la química, también reconocieron el nivel y el trabajo desde esta casa de estudios, tal es el caso de Jesús Robles Castro, olímpico en 2021 y preseleccionado en 2022; Emmanuel Sotomea Renova, quien participó en las olimpiadas del 2019, 2020 y 2021; así como Ana Itzel García Flores, quien este fue su primer año como asesora.



Realizan el XX Foro Internacional de Estudiantes de Lingüística y Literatura



Del 13 al 15 de marzo se llevó a cabo en la Universidad de Sonora la vigésima edición del Foro Internacional de Estudiantes de Lingüística y Literatura (FIELL).

La directora Administrativa del campus Hermosillo, Luz María Durán Moreno, inauguró las actividades, que dijo ayudan a promover la formación integral de los estudiantes y la vinculación con otras instituciones, centros educativos y de investigación para el intercambio de experiencias y de conocimientos.

Durante la ceremonia en la que fue acompañada por María Guadalupe Alpuche Cruz, coordinadora General de la Facultad Interdisciplinaria de Humanidades y Artes; y de Elva Álvarez López, jefa del Departamento de Letras y Lingüística, felicitó a los estudiantes por mantener y consolidar este espacio de discusión académica donde se presentan contribuciones novedosas en los temas de estudios críticos literarios, literatura comparada, estudios culturales, diversos géneros de la literatura infantil y juvenil, literatura y otras artes como cine, cómics, novela y nuevas narrativas.

Durante el inicio de actividades también se brindó un reconocimiento a las alumnas Leyla Shezidth Ochoa Escalante y María Ximena Martínez Flores, representantes del comité organizador de las Licenciaturas de Lingüística y Literaturas Hispánicas, respectivamente.

Programa de actividades

El programa de eventos de esta vigésima edición del FIELL inició el 13 de marzo con la conferencia magistral de la maestra Norma Beatriz Salguero Castro, continuó con diversas mesas de trabajo y culminó con la conferencia

sobre Diversidad Lingüística y cultura de paz, por parte del doctor Manuel Alejandro Sánchez Fernández.

Además, se desarrollaron cuatro mesas de trabajo en donde se abordaron las temáticas de “... En perra brava de Orfa Alarcón”, Literatura Mexicana (segunda mitad del siglo XX a la actualidad), Pedagogía y Corpus Lingüístico. También hubo dos talleres de creación 1 y 2 con los temas de Narrativa 1 y Poesía 1, así como el conversatorio ‘Charla con la escritora Orfa Alarcón’ y el brindis de bienvenida en el Jardín del Departamento.

El 14 de marzo se realizaron siete mesas de trabajo con los temas de Literatura y Lingüística Aplicada, Literatura y Corporalidad, Literatura Española, Sociolingüística 1, Literatura Comparada, El Norte en la Literatura, y Literatura y Nuevas Tecnologías.

También hubo cuatro mesas de trabajo bajo los temas de Lingüística Aplicada y Análisis, Literatura y Urbanidad, Literatura Sensorial, y Amparo Dávila.

Además de la continuación de los talleres y la realización de varios proyectos culturales, entre ellos, la presentación de textos y materiales, terminando la jornada con una exposición de carteles y el tradicional evento de Floricanto, también en el jardín del Departamento.

Para finalizar la jornada se desarrollarán once mesas de trabajo más y un conversatorio virtual con la escritora Alejandra Moffat.

También una mesa de diálogo sobre Perspectivas en el uso de la IA para la investigación en letras y lingüística en la que participarán el doctor Manuel Alejandro Sánchez Fernández, Elihú Solano Norzagaray y Héctor Manuel Gerardo Pérez, para terminar con la cena de clausura en el jardín de Letras y Lingüística.

FESTIVAL de la PRIMAVERA 2024



Explorando fronteras entre circuitos y creatividad:
donde la inteligencia artificial se encuentra con el arte, nace la innovación inspirada en la sinfonía de la mente y la máquina

Con un amplio programa de actividades e invitados especiales, este 2024 el Festival de la Primavera de la Universidad de Sonora se realizó con la temática “Explorando fronteras entre circuitos y creatividad: donde la inteligencia artificial se encuentra con el arte, nace la innovación inspirada en la sinfonía de la mente y la máquina”.

El evento, organizado por la Dirección de Apoyo a la Vinculación y Difusión, presentó del 1 al 8 de marzo la obra de teatro “El Burgués Gentilhombre”, en el Foro de Bellas Artes; mientras que parte de las actividades del Encuentro Nacional de Arte y Cultura 2024, se realizaron del 12 al 15 de marzo, en la Universidad de Sonora.

Marcel Van Der Wal ofreció conferencia.



Exposición colectiva de mujeres “Hilvanando nuestras voces”.



La Biblioteca Fernando Pesqueira fue el espacio que albergó distintos eventos como la presentación, por parte de Sol Fontes, de Escritores sonorenses contemporáneos, los días 6, 13 y 20 de marzo.

El día 8 también se llevó a cabo en el evento Las Mujeres y el espacio literario, donde se ofrecieron charlas, ponencias, lecturas de obras escritas por mujeres; en distintas fechas también participaron clubes de lectura, se ofrecieron talleres y se presentó la exposición colectiva de mujeres “Hilvanando nuestras voces”.

Además, como parte del programa también se consideró la siembra y cosecha de libros en la Explanada del Museo y Biblioteca; el 21 de

marzo, hubo una Ceremonia de Primavera, a cargo de la Asociación por la Unidad Mundial (AUM) en la Plaza del Estudiante.

Charlas y conferencias

El Festival de Primavera 2024 incluyó también la plática Cuaresma y Semana Santa Yaqui, Vida ceremonial y persistencia étnica, que brindó Tonatiuh Castro Silva, en la Biblioteca Pública Rafael V. Meneses, el 20 de marzo.

Por otra parte, la conferencia Seguridad Industrial en América Latina fue impartida por Marcel Van Der Wal, el 11 de marzo, en el Auditorio Manuel Rivera Zamudio, y el 14 de marzo, en la Universidad Tecnológica de Hermosillo (UTH).



Siembra y cosecha de libros de la Biblioteca Fernando Pesqueira.



Ceremonia de Primavera, a cargo de la Asociación por la Unidad Mundial (AUM)

Unison fue sede de actividades



Con la muestra de habilidades en oratoria, poesía, danza tradicional, pintura y artesanía, la Sala Leo Sandoval del Museo y Biblioteca, y otras áreas de la Universidad de Sonora fueron sede de actividades del XXVII Encuentro Nacional de Arte y Cultura (ENAC) Sonora 2024, que organizó la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial y de Servicios (DGETI).

En su mensaje de bienvenida, Luz María Durán Moreno, directora Administrativa del campus Hermosillo, expresó que, para la Universidad, es un orgullo compartir espacios para que estudiantes de nivel bachillerato de los 32 estados de la república que participaron en diferentes actividades de expresión artística.

IX SEMANA DE PROTECCIÓN CIVIL

LECCIONES APRENDIDAS

A 37 AÑOS DEL SISTEMA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL



La Universidad de Sonora, a través de la Secretaría General Administrativa y el Programa Institucional de Protección Civil, organizó la IX Semana de Protección Civil 2024, que se llevó a cabo del 19 al 22 de marzo, con un amplio programa de actividades.

Esta edición se realizó con el lema Lecciones aprendidas: a 37 años del Sistema Nacional de Protección Civil, y se extendió a todos los campus de la institución, que participaron con diversas actividades.

La declaratoria inaugural estuvo a cargo de la rectora María Rita Plan-

carte Martínez, quien destacó la participación de la Coordinación de Seguridad Universitaria, instancia depositaria de las actividades y el impulso compartido de las acciones y procedimientos que permitan impactar hacia la sociedad en materia de prevención y fomento de la cultura de la protección civil.

“Un evento de esta naturaleza es muy importante porque significa concientizarnos sobre la importancia de la protección civil no sólo por las catástrofes naturales como antropogénicas; puede suceder una tormenta o un huracán, y tenemos que estar

listos para eso y también para prever aquello que es de carácter humano”, enfatizó Plancarte Martínez.

La bienvenida, realizada en el Auditorio del Centro de las Artes, estuvo a cargo de la titular de la Dirección de Apoyo a la Vinculación y Difusión de esta casa de estudios, Diana María Meza Figueroa, quien agradeció la presencia y la participación de otras instancias e instituciones hermanas. Además, dijo que se preparó un amplio programa de cuatro días donde se programaron talleres, conferencias, un rally en temáticas de percepción de riesgos, factores psicosociales, de comunicación de riesgos y otros.

En la ceremonia inaugural, participaron en el presidium Carlos Francisco Cuén Amavizca, en representación de la Coordinación Estatal de Protección Civil del Estado de Sonora; José Luis Moreno Chacón, presidente del Colegio Mexicano de Profesionales en Gestión del Riesgo y Protección Civil, A. C., y el coordinador de Seguridad Universitaria, David Fontes Domínguez.

Simulacro de evacuación

Como parte de las actividades de la IX Semana de Protección Civil se realizó el día 19 de marzo un simulacro con la participación de 10 mil personas, entre estudiantes, académicos y personal administrativo de los seis campus, y con un tiempo estimado de evacuación de tres minutos, el cual fue organizado por el Programa Institucional de Protección Civil de la Universidad de Sonora.

David Fontes Domínguez, coordinador de Seguridad Universitaria, reveló que el ejercicio inició aproximadamente a las 9:50 horas con el encendido de las alarmas debido a una supuesta alerta sísmica para el campus Hermosillo, mientras que en las otras unidades académicas lo hicieron bajo el riesgo mayor que han identificado como incendio o enfrentamiento armado cerca de la institución.



El simulacro, dijo, trata de identificar un riesgo potencial y, ante ello, preparar a la comunidad para enfrentar la situación.

De manera ordenada, se desocuparon los edificios, se convocó en los puntos de reunión seguros, se procedió al conteo y una vez revisadas las instalaciones se dio el orden para que todos los participantes en el simulacro regresaran a sus actividades, indicó.

Fontes Domínguez explicó que, actualmente, se hace la construcción de Programa Institucional de Protección Civil en donde se establece que cada departamento disponga de un manual y brigadas internas de proyecciones, en los cuales están los operadores para atender las emergencias. Abundó en que durante la actividad se sumaron todos para evaluar a la mayor población posible, y a su vez, también fue para sensibilizar, educar y ofrecer información importante a los nuevos estudiantes sobre las rutas de evacuación y puntos acordados como seguros.



Participan estudiantes en rally

Alumnos de diversas carreras de la Universidad de Sonora junto con elementos del Cuerpo de Bomberos de Hermosillo y de la Coordinación Estatal de Protección Civil realizaron el 21 de marzo el ya tradicional Rally de Primeros Auxilios y Protección Civil.

Fue en la Plaza del Estudiante del campus Hermosillo donde se realizaron las diversas actividades por parte de más de 80 estudiantes, conformados en 17 equipos de trabajo, que tuvieron que realizar acciones para rescatar víctimas de un terremoto.

Desde temprana hora, se establecieron los puntos de retos que tendrían que recorrer los equipos para salvaguardar su seguridad y la de las personas que se encontraban en su camino y para ello, tuvieron que ponerse un pesado uniforme de bombero, cargar una manguera de más de 25 metros de longitud y trasladar heridos hasta el punto de revisión donde los aguardaba una ambulancia.

La responsable de este evento fue la maestra Francisca Monge, quien está al frente del Comité Estudiantil de Protección Civil, que organizó esta dinámica.

Otorgan reconocimiento a la rectora

El Colegio Mexicano de Profesionales en Gestión de Riesgos y Protección Civil (CMPGRyPC) otorgó el 22 de marzo un reconocimiento a la rectora María Rita Plancarte Martínez por ser ejemplo nacional e internacional en el impulso de la cultura por la prevención y protección civil. El documento, que fue entregado por el propio presidente del Consejo Directivo del Colegio, José Rafael Pérez Vargas, resalta la realización, por nueve años consecutivos, del programa institucional plasmado en la Semana de la Protección Civil como un instrumento para la difusión y capacitación en la cultura de la gestión de riesgo de desastres y protección civil, integrando a la academia, gobierno y organismos de la sociedad civil.

Pérez Vargas reconoció que, con esta actividad, la Universidad de Sonora sobresale en esta materia, pues se da una vinculación en varios niveles donde se comparte lo que los académicos ya saben y conocen de sus localidades y los llevan a la práctica con los tomadores de decisiones en Plancarte Martínez agradeció la distinción recibida y señaló que la Semana de Protección Civil, hoy en su novena edición, es una actividad muy importante para la institución por cuestiones de acciones y de conocimientos. Durante esta breve, pero significativa ceremonia, estuvieron presentes también el maestro Jorge Antonio Ortiz Torres, socio numerario del CMPGRyPC, así como los arquitectos José Luis Moreno Chacón y Gabriela Topete Bórquez, presidente y vicepresidenta del capítulo Sonora del mismo colegio.

Firman convenio de colaboración

La Universidad de Sonora y la Coordinación Estatal de Protección Civil firmaron un convenio de colaboración general para establecer programas de cooperación académica y de intercambio de conocimientos en materia de prevención.

El documento fue signado también el día 22 de marzo por la rectora María Rita Plancarte y Armando Castañeda Sánchez, coordinador Estatal de Protección Civil en Sonora, quienes coincidieron en los beneficios del trabajo conjunto en esta área en la que las dos instituciones cuentan con gran experiencia.

Con el convenio, las dos instancias participantes establecerán las condiciones necesarias para llevar a cabo acciones encaminadas, principalmente, a la elaboración del Programa Interno de Protección Civil para la Unison y la configuración de la Unidad Interna de Protección Civil a fin de disminuir los riesgos para la comunidad universitaria, entre otras acciones.

Festejan el 60 aniversario de tres licenciaturas: Literaturas Hispánicas, Física y Matemáticas

La rectora María Rita Plancarte Martínez encabezó el pasado 4 de marzo la celebración de estos programas académicos que nacieron como parte de la otrora escuela de Altos Estudios de la Universidad de Sonora.

“Decir que fueron visionarios los fundadores de Altos Estudios es decir mucho, pero también poco, pues crearon una escuela en las que se cultivan como disciplinas las matemáticas, la física y la literatura. Esa fue una apuesta muy grande, pero que ha doblado y redoblado sus ganancias”, expresó la rectora. Plancarte Martínez dijo que los ahora departamentos de Matemáticas, Física y de Letras y Lingüística son, en la actualidad, prueba de que el trabajo de estos 60 años no ha sido en vano, y no ha sido como se pensó en un principio que sólo se formarían profesores para educación media superior.

Recordó que la idea inicial de las tres licenciaturas fue la de preparar a profesores para el nivel de bachillerato y destacó que son ellos los que promueven las vocaciones para que los alumnos ingresen a estas carreras que no sólo se han sostenido, sino que han logrado sobresalir con el paso de los años.

“Tenemos profesores egresados nuestros en Literatura, en Física y en Matemáticas, en nuestras preparatorias y ellos son estos agentes que involucran a los estudiantes y los hacen conocer estos campos y vienen aquí a la Universidad a florecer.

“Muchos vienen, a algunos les gusta, a otros si les gusta tanto en letras como en matemáticas como en física y aunque no somos escuelas multitudinarias, somos escuelas que se mantienen con un buen número de estudiantes y, sobre todo, los estudiantes muy, muy buenos, porque los profesores también están muy bien preparados para sacar lo mejor de ustedes, esa, creo, es nuestra gran ventaja.

Emotivo conversatorio

En una emotiva ceremonia de aniversario que se llevó a cabo en el jardín del Departamento de Letras y Lingüística, la rectora, quien es egresada precisamente de esta licenciatura, dijo que es un honor festejar seis décadas de unas de las escuelas más emblemáticas de la institución, que en un inicio comenzó con el nombre de Letras, pero en 1978 se cambió a Departamento de Humanidades y,



en 1991, se nombró Departamento de Letras y Lingüística, como se conoce actualmente.

Como parte del programa del 60 Aniversario de la Licenciatura en Literaturas Hispánicas se realizó un conversatorio en el que participaron egresados destacados, como Luis Ernesto Flores Fontes, rector del Centro Regional de Formación Profesional Docente de Sonora; y Roxana Frago Carrillo, coordinadora de Literatura y Bibliotecas del Instituto Sonorense de Cultura.

También, Iván Ballesteros Rojo, coordinador del Área de Producción y Desarrollo Editorial de la Universidad de Sonora y Rebeca Martínez Rodríguez, presidenta del Colegio Sonorense de Académicos de la Lengua y la Literatura, quienes compartieron anécdotas durante su época como estudiantes universitarios y cómo han aplicado el conocimiento adquirido en las aulas en su vida profesional. Al concluir el conversatorio que fue moderado por el docente Fortino Corral Rodríguez, se dio paso a partir el pastel por los 60 años de la licenciatura y a la entonación de las tradicionales mañanitas con mariachi por todos los que se dieron cita en el Departamento de Letras y Lingüística.

Distintas actividades para celebrar

En la conmemoración por las seis décadas de la Licenciatura en Matemáticas se organizaron varias mesas redondas

con remembranzas de todas las etapas del programa, el concurso de “Trivia Matemáticas” y una exposición fotográfica del ayer.

Además, una ceremonia de apertura que presidió la rectora María Rita Plancarte, acompañada por el coordinador general de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales, Juan Pablo Soto Barreras; el jefe del Departamento, Jesús Francisco Espinoza Fierro, y la coordinadora del programa, Carolina Espinoza Villalva. En el contexto de la emotiva celebración, se mencionaron los nombres de algunos de los primeros egresados de esta licenciatura que estuvieron presentes: Rubén Flores Espinoza, el ex rector Marco Antonio Valencia Arvizu y Óscar Mario Rodríguez Sánchez.

Otros docentes mencionados fueron Micaela Guadalupe Aguilar Godoy, José Luis Díaz Gómez, Pedro Flores Pérez, Eduardo Tellechea Armenta, Agustín Bravo Rojas y Fernando Luque Vázquez.

La rectora felicitó a los alumnos y a los docentes presentes en la ceremonia realizada en el auditorio Enrique Valle Flores, y dijo que en estos 60 años, el Departamento llega fortalecido, renovado, donde conviven la experiencia del conocimiento con la juventud.

El jefe del Departamento de Matemáticas, Jesús Francisco Espinoza, agradeció a los maestros no sólo por su tarea diaria de enseñar y formar matemáticos moldeando vocaciones, sino por haber sido importantes y definitivos en su vida para formar su identidad y su destino.



Festejan a la Licenciatura en Física

Luego de hacer remembranzas de lo que han vivido como alumnos, primero, y luego como docentes de la Licenciatura en Física, renombrados académicos platicaron con la comunidad universitaria algunas anécdotas para celebrar el 60 aniversario de este programa académico.

Socorro Larios, Laura Yeomans Reyna, Marcelino Barboza y Arnulfo Castellanos fueron los maestros, unos ya jubilados y otros en activo todavía, que recordaron cómo vivieron los inicios de una carrera que se ha consolidado, a través de ser de muy pocos alumnos.

Moderados por el coordinador de la Licenciatura en Física, Gerardo Saavedra Rodríguez, compartieron algunas vivencias desprendiendo de los asistentes algunas sonrisas y aplausos tan sólo con mencionar de forma natural los nombres o apodos de algunos ‘personajes’ de la historia del ahora Departamento.

El jefe del Departamento, Carlos Antonio Calcáneo Roldán, comentó que el festejo por los 60 años de la Licenciatura en Física se extenderá durante el 2024 con algunos eventos que culminarán en diciembre con la celebración del Día del Físico, siendo la mesa redonda solamente una de las actividades que se irán programando.

La celebración del 4 de marzo, dijo, contempló también la participación de un grupo para la entonación de Las Mañanitas con los docentes y alumnos, quienes de forma espontánea prepararon una discada para los integrantes de la comunidad de Física.

Para terminar la mesa redonda de los primeros maestros que se titularon como licenciados en Física por esta casa de estudios, la rectora María Rita Plancarte acompañó al panel para felicitar a los integrantes de la comunidad de física reconociendo el trabajo realizado en sus primeros 60 años.



Para conmemorar el 8 de marzo, Día Internacional de la Mujer, este año la ONU propuso el lema Financiar los derechos de las mujeres: acelerar la igualdad, el cual está relacionado con el objetivo cinco de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible que tiene como meta lograr la igualdad entre los géneros y empoderar a todas las mujeres y las niñas.

La Universidad de Sonora es una Institución comprometida con su comunidad universitaria y con la sociedad en general, por ello busca construir espacios que incidan en la transformación de condiciones que son excluyentes y discriminatorias con el fin de garantizar la igualdad y los derechos humanos de las mujeres. Este año, la alma mater, a través del Programa Institucional de Inclusión y Equidad de Género (PIIEG), de la Dirección de Apoyo a Programas Institucionales (DAPI) llevó a cabo distintas actividades para conmemorar esta

fecha; además se realizaron una serie de eventos en los seis campus y sus diversas unidades académicas para visibilizar y concientizar acerca de los derechos de las mujeres.

El programa comenzó con eventos que se realizaron del 26 al 28 de febrero, entre ellos el Encuentro de Mujeres STEM, de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales, y culminaron el pasado 21 de marzo, con la conferencia “Feminismo y Crítica Literaria”, dictada por Patricia del Carmen Guerrero de la Llata, en el Departamento de Letras y Lingüística.

Otras actividades

El día 1 de marzo se organizó “Mujeres en la Universidad”. Jornada de sensibilización y reclamo por los derechos de las mujeres; se presentó el video Reflexiones del estudiantado sobre la lucha de los derechos de las mujeres y hubo campaña de difusión “En Unison avanzamos en igualdad de derechos”, con la participación

de estudiantes en las distintas redes sociales institucionales.

El día 5 de marzo se organizó la mesa de diálogo: Investigación criminal y protocolos, y se ofreció la conferencia “Mujeres y acceso a la justicia: criterios emergentes”, por parte de Sanae Hinojosa.

La mesa de diálogo Brecha de género en México con distintos ponentes y el Taller de Sororidad, fueron algunos de los eventos bajo la responsabilidad de la Defensoría de los Derechos Universitarios y Academia de Gobernanza y Administración Pública, estos se realizaron el 6 de marzo.

También se llevó a cabo “Derechos humanos también nos pertenecen”. Jornada de sensibilización y reclamo por los derechos de las mujeres”, un Panel de mujeres empresarias bajo el título “El rol de la mujer en el mundo empresarial”, así como una plática motivacional “Entre emociones y razones”, estas dos últimas actividades se presentaron en el campus Caborca. Ese mismo día se realizaron otras dos mesas de diálogo: “Mujeres transformadoras: experiencias y logros en el servicio público” y “Violencia contra las mujeres”, además de la conferencia “Innovación femenina: rompiendo estereotipos”, que ofreció Armida Verduzco.

El PIIEG invitó también a la exposición de carteles para la eliminación de la violencia contra la mujer, realizados por estudiantes de Diseño Gráfico, que se llevó a cabo del 6 al 22 de marzo, en la sala B del Museo de Arte de Sonora (MUSAS).

El día 7 de marzo se ofreció el taller Implementación de Protocolo Salva, una plática de personas orientadoras comunitarias, así como la conferencia “Construyendo juntas”, que impartió María Hortensia Galaz Ruiz, vicepresidenta Nacional de la Asociación Mexicana de Mujeres Jefas de Empresas. Además, se presentó “Ad-versas: Segundo Foro Estudiantil de Escritoras”, y en el campus Caborca se ofreció el taller “Emprendimiento de Negocios

y se realizó el Concurso de dibujo y fotografía “Biografía en una imagen de mujer”.

El día 8

Para el 8 de marzo se organizaron también distintos eventos, entre ellos el Conversatorio con escritoras sonorenses jóvenes, las ponencias “Espacios de violencia entre las juventudes universitarias”, “Ser estudiante de la universidad: el acceso a una élite sin violencia”, así como “Interseccionalidad en mujeres migrantes: un desafío”.

También se presentó el portal “Mujeres en la Unison” 3ra. Edición, que se puede consultar [AQUI](#)

Se ofreció un curso titulado “Proceso de atención a los De-

rechos de la mujer”, y se impartió la conferencia “Nuestro mayor deseo es votar”, por parte de Elizabeth Cejudo Ramos, quien además ofreció la charla “Género, feminismo y memoria. Recuperación de la historia de las mujeres en Sonora”.

En el campus Cajeme se impartieron las conferencias “Habilidades blandas y desafíos en la mujer actual” y “La maternidad real: paradojas y desigualdades”.

En el campus Caborca se ofreció la conferencia “Derechos humanos; Atención y protección de los derechos de la mujer” y se presentó un programa artístico.

Por la noche se iluminó el edificio de Rectoría de esta casa de estudios.



Reconoce Steus a mujeres trabajadoras por sus años de servicio en la Unison

El Sindicato de Trabajadores y Empleados de la Universidad de Sonora (Steus) entregó reconocimientos a sus mujeres trabajadoras que cumplieron 15, 20, 25, 30, 35, 40 y 45 años laborando para la máxima casa de estudios.

La ceremonia se realizó a propósito del Día Internacional de la Mujer y fue presidida por la rectora María Rita Plancarte Martínez, así como por quienes integran el Comité Ejecutivo que dirige Lourdes Esperanza Rojas Armenta.

En total, fueron 103 los reconocimientos que se entregaron en el auditorio del Centro de las Artes, destacando la condecoración a Concepción Yáñez Trujillo, quien cumplió 45 años de servicio ininterrumpido en el área de

la televisora universitaria (Unison TV). Se otorgaron 33 reconocimientos por 15 años de servicio, 24 por 20 años; 15 por completar 25 años de antigüedad; seis por 30 años laborando para la institución; 18 por 35 años; cinco por 40; y uno por 45.

En un contexto de reconocimiento, admiración y felicidad, la rectora María Rita Plancarte Martínez dijo que para la Universidad de Sonora es y ha sido importante esta ceremonia de reconocimiento, pues es la oportunidad para reconocer el esfuerzo de las integrantes de la comunidad universitaria, empleadas y administrativas adscritas al Steus.

“Es importante reconocer a la comunidad y el momento también es un motivo de reflexión sobre lo que

hemos hecho para que haya tantas mujeres y lograr esta presencia en donde las mujeres alcanzan la plenitud”, expresó.

Plancarte Martínez señaló también la importancia de que el evento coincida con la conmemoración del Día Internacional de la Mujer, día icónico para reiterar que es obligación luchar por los derechos en la igualdad de género. La secretaria de la Mujer, Alejandrina Manzo Muñoz, fue la encargada de dar la bienvenida a los asistentes del evento; además, la dirigente, Lourdes Esperanza Rojas Armenta, dijo que el reconocimiento es por el trabajo diario que por largos años ha contribuido al engrandecimiento de la Universidad, al desarrollo de sus familias y, lo más importante, a su engrandecimiento como mujeres.

En el presídium acompañaron a la rectora y a la líder sindical responsables de las distintas secretarías del Steus.

Llevar a cabo en campus Navojoa la XVIII Feria de la Salud

Para refrendar el compromiso que la Universidad de Sonora tiene con el bienestar integral de la comunidad, el campus Navojoa realizó la XVIII Feria de la Salud; evento que tiene como propósito promover la cultura de vida saludable, y reunir los servicios que ofrecen la Institución y organismos públicos y privados.

El director Administrativo del campus, Jesús Alfredo Rosas Rodríguez, precisó que la salud es un tesoro invaluable que se debe cuidar con esmero y dedicación, por lo que es importante fomentar la prevención y aprender a adoptar hábitos saludables.

“La Feria se ha convertido en un referente de compromiso y conciencia hacia el bienestar integral de nuestra comunidad. Bajo el lema muy acertado “La salud es responsabilidad de todos”, nos reunimos una vez más con el propósito de fortalecer nuestro compromiso colectivo hacia una vida más saludable.

“Este evento no sólo representa un espacio de encuentro y aprendizaje, sino también una plataforma para promover la responsabilidad individual y colectiva en el cuidado de nuestra salud”, acentuó el funcionario universitario.

En la Feria de la Salud participaron estudiantes y académicos de las Licenciaturas en Enfermería, Químico Biólogo Clínico y Trabajo Social; ade-

más del área de Atención Psicológica y Salud Estudiantil.

Asimismo, se reunieron instituciones externas como UES, Cruz Roja Navojoa, IMSS, Issteson, Distrito 5 de la Jurisdicción Sanitaria, Comisaría de Seguridad Pública Municipal, DIF Etchojoa, Centro de Reinserción Social y Hospital San José; y organizaciones como Banco de Alimentos, Fundación Eva de Camou, Al-Anón, Narconon, entre otras.



Realizan pasantes de Enfermería primera Ceremonia del Paso de Luz

Como símbolo del conocimiento y responsabilidad que conlleva el legado de Florence Nightingale para desempeñarse como profesionistas, pasantes de la Licenciatura en Enfermería realizaron la primera Ceremonia del Paso de Luz en el campus Navojoa de la Universidad de Sonora.



La académica Laura Baseliza Escalante Yocupicio detalló que el paso de luz simboliza los inicios de la enfermería y hace alusión a Florence Nightingale, una enfermera británica quien utilizó una lámpara para poder ver a los enfermos durante la guerra de Crimea.

“Es una generación que da fin a su trayectoria educativa e inicia con su Servicio Social para concluir la práctica y responsabilizarse totalmente de su quehacer profesional”, enfatizó la docente adscrita al Departamento de Ciencias Químico-Biológicas y Agropecuarias.

Escalante Yocupicio exhortó a los jóvenes a continuar por el camino de la educación, pues a pesar de que termina su ciclo como estudiantes, como profesionistas tienen la responsabilidad de actualizarse de acuerdo con las necesidades y cambios que van surgiendo.

“Inicia el momento en el que estamos en contacto con los pacientes una vez en el campo operativo, hospitalario o comunitario; entonces aquí es donde el alumno se enfrenta a la realidad y donde se ponen a prueba todos los elementos adquiridos dentro de la Universidad al ponerlos en práctica”, añadió.



Organizan VI Jornada de las Ciencias Administrativas

En el campus Navojoa se realizó la VI Jornada de las Ciencias Administrativas, evento que organizó la Academia de Administración, del Departamento de Ciencias Económico Administrativas. Con el título “Hacia una formación con compromiso hacia la transformación de una sociedad en entornos tecnológicos, de innovación, ética y sustentabilidad” se llevó a cabo esta jornada en la que se desarrollaron temas como el sistema de seguridad industrial, liderazgo de los administradores en 2050, las estrategias comerciales como un pilar fundamental en los negocios y los siete ingredientes de un emprendimiento efectivo.

Participaron como ponentes Gonzalo Rodríguez Villanueva, del Consorcio del Sur de Sonora; el empresario José Luis Rodríguez Peraza; Jesús Román Gutiérrez Sánchez, presidente del Colegio Nacional de Licenciados en Administración; Óscar Ernesto Hernández Ponce, del Instituto Tecnológico de Sonora y Carmen Alberto Díaz Alamea, de Incubadora ITSON Navojoa.

El director Administrativo, Jesús Alfredo Rosas Rodríguez, explicó que el evento tuvo como objetivo generar una interacción entre los especialistas de las distintas áreas de formación disciplinar con estudiantes y docentes de la comunidad universitaria, a fin de reflexionar sobre el panorama y los retos implicados para generar soluciones a las demandas del entorno laboral y empresarial.

“Para ello se organizó un programa muy completo con ciclos de conferencias y talleres que abarcaron temas relevantes y de actualidad en nuestras disciplinas”, dijo.

Proporcionan servicios de salud en Pueblo Viejo

Para acercar los diferentes servicios de salud a la población que más los necesita, el campus Navojoa realizó la cuarta edición de la Jornada Universitaria de Salud en la comunidad de Pueblo Viejo.

El evento, que se llevó a cabo en la Plaza Francisco I. Madero, estuvo encabezado por la titular de la Dirección de Apoyo a Programas Institucionales, Martha Martínez Figueroa; y el director Administrativo del campus, Jesús Alfredo Rosas Rodríguez. Martínez Figueroa subrayó que las Jornadas de Salud, además de acercar los servicios a la comunidad que no puede acudir a un Centro de Salud, son la prueba de que la Universidad forma profesionistas, ciudadanos y seres humanos dispuestos a ayudar y colaborar con su conocimiento.

“Por eso todos los muchachos están aquí en los módulos desde muy temprano; son estudiantes de las Licenciaturas en Químico Biólogo Clínico, Odontología, Enfermería, Nutrición, Trabajo Social y Educación; agradecemos mucho que están colaborando con la Universidad, tanto el campus Navojoa como Hermosillo, son un gran apoyo”, añadió.

Por su parte, el director Administrativo, Jesús Alfredo Rosas Rodríguez, puntualizó que en la actividad participaron también instituciones externas como IMSS, Isssteson, Distrito 5 de la Jurisdicción Sanitaria, Prevención del Delito, Centro de Atención Animal, Patita Amiga, Cruz Roja y Bomberos.

“Semestre a semestre, año con año, se han dado a la tarea de acercar los servicios que brindan la Universidad de Sonora y las instituciones locales a quienes más los necesitan; creo que es importante que la Universidad se preocupe no solamente por la formación de sus estudiantes y de tener egresados de calidad.



Organizan foros de experiencias y proyectos del Servicio Social



El campus Caborca fue sede del XXX Foro Regional de Experiencias y Proyectos de Servicio Social del Noroeste de México y V internacional, reuniendo nuevamente a brigadistas de diversas instituciones de educación superior, que se desarrollaron los días 13 y 14 de marzo.

El Departamento de Ciencias Sociales convocó a participar en estos foros a estudiantes que están realizando o hayan prestado su servicio social y a quienes estén próximos a realizar esta actividad, así como las instituciones receptoras, quienes participaron como asistentes o ponentes.

Además de exposiciones y un evento cultural, el programa de actividades presentó conferencias magistrales, la primera de ellas “El servicio social y su impacto en la formación integral del estudiantado universitario: Ciencia y valores al servicio de la sociedad”, estuvo a cargo de María Rita Plancarte Martínez, rectora de la Universidad de Sonora.

La segunda conferencia magistral titulada “La educación superior contribuyendo al desarrollo social, a través de la extensión universitaria como agente dinamizador”, fue presentada por Osiris Aranda Creagh, rectora de la Universidad de Guantánamo, Cuba.

El jueves 14 de marzo se presentaron dos conferencias magistrales más, la primera a cargo de Mariel Michessedett Montes Castillo, docente Investigadora de la Universidad de Sonora, con el tema “Proyecto de servicio social: aceptarme es amarme, la Universidad de Sonora a favor de las adolescencias”.

La última conferencia fue “El servicio social y el compromiso de la Universidad de San Carlos de Guatemala”, impartida por Flor de Abril Estrada Orantes, jefa del Programa de Ejercicio Profesional Supervisado Multidisciplinario (EPSUM).

El evento se llevó a cabo en modalidad mixta, a través de la plataforma TEAMS, y la sede fue el Salón “El Conquis-

tador” del Hotel El Camino, del municipio de Caborca. Encabezaron la inauguración la rectora María Rita Plancarte Martínez; Leticia León Godínez, directora Administrativa del campus Caborca, y Susana Angélica Pastrana Corral, académica responsable de la organización, entre otras autoridades e invitados especiales.

Durante la ceremonia, se galardonó a la alumna Guadalupe Bracamontes Salazar por su participación solidaria, responsable y empática en el proyecto en atención a comunidades más marginadas de Caborca.

Premios a mejores ponencias

Una parte importante de estos foros fue la exposición de proyectos de servicio social, en esta ocasión se presentaron y fueron evaluadas 43 ponencias, con la participación de 93 personas.

Con base en el impacto de formación académica y contribución social, en la categoría Público, el primer lugar fue para “Prevención de la violencia en el nivel primaria como actividad de servicio social en las áreas psicoeducativas”, por María Zulema Monteverde Murrieta.

En la categoría Proyecto, el primer lugar fue para “Propuesta de proyecto servicio social: la importancia del desarrollo de habilidades socioemocionales en elementos de la policía”, del equipo conformado por Ian Alejandro Pasos Ramos, Ezkerlyn Guadalupe Valdez Chaires, y Ángel Armando Zamarripa Alvarado.

En la categoría Investigación se premió a “Calidad bacteriológica del agua potable en comunidades rurales en el municipio de Ahome, Sinaloa”, del equipo formado por Saúl Miguel González Vázquez, de la Universidad Autónoma de Occidente, Unidad Regional Los Mochis. El primer lugar de la categoría Comunitario fue para “El trabajo sociocultural universitario como alternativa para el desarrollo comunitario. Una experiencia desde Tortuguilla”, de José Michel Gelpi Figueredo, de la Universidad de Guantánamo, Cuba.

Difunden con encuentro regional el arte y la cultura

Con presentaciones artísticas e interesantes actividades como conferencias e intercambio de experiencias, se llevó a cabo durante dos días el Primer Encuentro Regional de Arte y Cultura, que organizó la Dirección Administrativa del Campus Caborca.

Leticia León Godínez, directora Administrativa del campus; Marcela Denogean Torres, responsable del área de Extensión Cultural; el dramaturgo Jesús Fernando Muñoz Ortega, coordinador de Teatro del Instituto Sonorense de Cultura, y la maestra de “La Chiripa” teatro, Elsa Marina Prieto Arrizón, fueron los encargados de dar la bienvenida a los asistentes.

Denogean Torres indicó que el objetivo fue ofrecer un espacio a todas las personas que han hecho del arte una forma de vida y que son el motor para la constante transformación del ser humano y



la sociedad misma, es por ello que agradeció el haber acudido a este llamado.

La directora Administrativa agradeció a las maestras responsables de que este evento se llevara a cabo, ya que dijo, es una gran iniciativa, y una forma diferente de difundir lo que es el arte y la cultura en beneficio de los estudiantes del campus Caborca.



Realizan ceremonia de imposición de filipinas

Un grupo de 36 estudiantes del sexto semestre de la Licenciatura en Psicología del campus Caborca participó en la tradicional ceremonia de imposición de filipinas, acompañados de sus familiares y seres queridos más cercanos. Este acto es para alumnos que están próximos a realizar sus prácticas profesionales y, de manera simbólica, les invita a que se comprometan a realizarlas con ética, honestidad, seriedad y respeto.

La ceremonia fue presidida por autoridades universitarias y los académicos que se encargaron de imponer las filipinas a los alumnos fueron Beatriz Selene Arcega López, Cynthia Lilian Contreras Hernández, Jesús Alberto Méndez León, Farah Zadaky Méndez Robles, Jesús Enrique Mercado Chan, y Fátima Rivera Quihus, en una ceremonia que se desarrolló en el Centro de Convenciones.

Se actualizan con Seminario Departamental de Química

De nueva cuenta, el Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias, de la Universidad de Sonora, campus Caborca, realizó su Seminario departamental correspondiente al semestre 2024-1, para lo cual desarrollaron una ceremonia seguida de una conferencia.

Estos seminarios son espacios fundamentales para la actualización y el aprendizaje continuo, donde se abordan temas relevantes y de vanguardia que impactan directamente en el desarrollo de los estudiantes del programa de Químico Biólogo Clínico y futuros profesionistas. El docente Julio César López Romero, integrante del comité organizador detalló que la finalidad del seminario es buscar la interacción que permita el intercambio de experiencias entre alumnos e investigadores a nivel nacional e internacional, con conocimiento en las áreas Químico Biológicas y de la salud.

En el primer día de actividades de este seminario, se impartió la conferencia “Nanomateriales antimicrobianos y resistencia microbiana”, a cargo de Maribel Plascencia Jatomea, quien es investigadora de la Universidad de Sonora, campus Hermosillo.

Organizan en el campus Santa Ana Segunda Semana de Derecho

Un amplio programa de actividades ofreció el campus Santa Ana, dentro de la Segunda Semana Académica de Derecho “Justicia, eficacia y derecho”, formando abogados, la cual culminó el 15 de marzo.

El aprendizaje es un proceso donde el alumno requiere estar en diversos escenarios para poder ampliar sus conocimientos, en respuesta a dicha necesidad, es que se realizó la semana académica para el programa de Licenciatura en Derecho, detalló María Lizett Zolano Sánchez, coordinadora del programa.

El objetivo principal, dijo, fue ofrecer una formación integral a los estudiantes, la cual estuvo enfocada en resaltar que el abogado deberá incursionar en el conocimiento de los nuevos modelos de justicia para el fortalecimiento de la profesión, les obliga a buscar nuevos nichos de oportunidades para su profesión, en este sentido el abogado debe estar preparado con destrezas y habilidades capaces de desarrollar en la práctica.

En la ceremonia de inauguración se contó también con la presencia de los docentes Félix Ayala Álvarez,



encargado del Departamento de Ciencias Administrativas y Agropecuarias, y Ana Bertha Martínez Durán, secretaria del campus.

Posteriormente, se dio paso a un panel de profesionistas con personal del Juzgado Mixto de Magdalena de Kino, como Geovani Cano Santos, Juez primero mixto de primera instancia; Verónica Lizeth Márquez Hernández, Proyectista área civil; José Javier Guzmán Córdova, secretario primero de acuerdos; Isela Esther León Salazar, secretaria segunda de acuerdos, y Laura Susana Salazar Ortega, secretaria escribiente.

También se brindó la conferencia “Funciones de la Agencia del Ministerio Público”, impartida por José Juan Yocupicio Soto, titular de la Agencia del Ministerio Público, y se realizó la divertida dinámica llamada Jeopardy del conocimiento. Para cerrar las actividades se ofrecieron las conferencias Servicios Periciales, a cargo de Jonathan Fernando Fuentes Valle, perito criminalista de la Fiscalía General de Justicia del Estado de Sonora (FGJES), en Magdalena de Kino, así como “Procedimientos en la medicina forense”, impartida por Melissa Martínez de la Cruz, Médico legista de (FGJES) Magdalena de Kino.

Y se organizó un panel de egresados de la Universidad de Sonora Campus Santa Ana, de la primera y segunda generación de estudiantes de Derecho.



Ofrecen diplomado de planeación estratégica para la responsabilidad social

En seguimiento a la mejora continua que ofrece el campus Santa Ana de la Universidad de Sonora se realiza el diplomado “Planeación estratégica para la responsabilidad social”, el cual tiene opción de titulación para egresados. Esta capacitación la ofrece la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Sociales, a través del Departamento de Ciencias Administrativas y Agropecuarias.

Ana Bertha Martínez Durán, secretaria del campus, indicó que este diplomado lo llevan 17 egresados de las licenciaturas en Administración, Educación y Derecho, principalmente. Explicó que las clases de este diplomado se ofrecen de lunes a viernes, y que dieron inicio el 6 de febrero y concluirán el próximo 30 de abril, para completar un total de 120 horas de duración.

Realizan módulo de Aprendizaje Colaborativo Internacional en Línea



Como un impulso a nuevas formas de aprender se realizó en el campus Nogales el módulo de Aprendizaje Colaborativo Internacional en Línea (COIL), bajo el título "Emprendimiento y Sustentabilidad".

Este módulo fue dirigido por Ana Esther Álvarez Villa, académica del programa de Licenciatura en Administración, quien dio a conocer que se llevó a cabo durante cuatro semanas que concluyeron el 22 de marzo.

Durante esta actividad, los estudiantes tuvieron la oportunidad de realizar una exploración integral de modelos de negocios sostenibles diseñados para el emprendimiento, indicó María Guadalupe Torres Figueroa, jefa del Departamento de Ciencias Económico Administrativas.

En ese intercambio de ideas participaron tres instituciones de educación superior, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, con la docente Gabriela Velazco, dirigiendo a 40 alumnos; Conestoga College Canadá, con Homeira Ekhatari, a cargo de 25 estudiantes; y, por parte de la Universidad de Sonora, campus Nogales, Ana Esther Álvarez Villa, con 40 alumnos.

En el arranque del módulo COIL, estuvieron presentes las docentes titulares del programa, así como María Guadalupe Torres, quien dio la bienvenida a los alumnos y académicos de las tres instituciones, y agradeció también la colaboración para que se dé apertura a nuevas formas de aprendizaje colaborativo y a distancia.

Participan alumnos en encuentro de psicología



Alumnos de segundo y cuarto semestre de la Licenciatura en Psicología, del campus Nogales, viajaron a la ciudad de Álamos para participar en el XII Encuentro de Psicología de la región noroeste del Consejo Nacional para la Enseñanza e Investigación en Psicología (CNEIP). Fueron 33 jóvenes quienes tuvieron la oportunidad de participar en esta edición que se tituló "Diversidad y servicios de atención Psicológica a universitarios".

Esta actividad se desarrolló los días 7 y 8 de marzo, y ofreció conversatorios, talleres, concursos de carteles, con el objetivo de reunir a investigadores, profesionales, docentes y estudiantes de Psicología de universidades acreditadas por CNEIP de la Región Noroeste para promover la comunicación de ideas y la discusión informada sobre la contribución a la sociedad.

Los jóvenes fueron acompañados por las docentes Candy Zulema Cobos y Rossana Basurto Álvarez, quienes dieron a conocer que esta actividad permite favorecer la vinculación con otras instituciones de educación superior, así como fortalecer y actualizar la formación académica de los estudiantes. En el evento que tuvo como anfitrión al Instituto Tecnológico de Sonora, campus Navojoa, se realizó una exposición de carteles donde participaron Magdiel Paola Duarte Rosas y Javier Renato Enríquez Mendoza, estudiantes del cuarto semestre con el cartel titulado "Comunicación abierta, constructiva y eficaz sobre la sexualidad entre padres e hijos jóvenes en Nogales, Sonora".

Inauguran Lactario en campus Nogales



El pasado 14 de marzo fue inaugurado en el campus Nogales el espacio asignado al nuevo Lactario; esta actividad estuvo a cargo de Isidro Manzano Torres, director Administrativo, quien estuvo acompañado de Zheylya Rivas Perea, secretaria Administrativa y docente.

En búsqueda de promover la igualdad de género y fomentar los beneficios de la lactancia materna a la salud se han adecuado espacios físicos con condiciones seguras, confortables y privadas para que estudiantes y trabajadoras puedan realizar la extracción y almacenamiento de la leche materna de manera segura.

El objetivo de los lactarios es proveer un espacio digno y apto a las madres de la

comunidad universitaria en periodo de lactancia, brindándoles un área apropiada donde además puedan amamantar a sus hijos(as) de forma tranquila sin necesidad de salir del campus.

El lactario es una habitación acogedora y tranquila, diseñada pensando en la comodidad y privacidad de las madres lactantes. Al entrar hay un espacio limpio y bien iluminado. En la habitación, destaca un cómodo sillón, además hay se encuentra un refrigerador donde las madres pueden almacenar la leche extraída.

Este espacio se encuentra disponible en el Edificio 1B, con un horario de 8:00 a 18:00 horas y para su uso se puede solicitar el espacio en las oficinas administrativas del edificio 1.



Imparten Curso de Inducción a la acreditación de programas de la Licenciatura en Medicina



En el campus Cajeme, se impartió recientemente un curso de Inducción a la Acreditación de Programas de la Licenciatura en Medicina con fines de integrarse al proceso de evaluación externa por parte del Consejo Mexicano para la Acreditación de la Educación Médica (COMAEM).

Micaela Ortiz, secretaria Académica, informó de la actividad que se llevó a cabo del 5 al 7 de marzo y participaron docentes, directivos y estudiantes de esta área académica.

Señaló que el objetivo del mismo fue el de orientar a los asistentes sobre los propósitos y las fases del proceso de acreditación, así como la presentación

e interpretación de los estándares de las evaluaciones.

Añadió que el curso fue impartido por el secretario Ejecutivo del Comité Directivo del Consejo Mexicano para la Acreditación de la Educación Médica (COMAEM), Arturo García Rillo, y el secretario Técnico y Operativo, doctor Juan Hernández Hernández.

“El curso fue para prepararnos para el proceso de la acreditación, este taller es como la parte inicial del proceso y presenta a los docentes la forma en que se hará la evaluación”, señaló.

Participaron alrededor de 26 personas, incluyendo al coordinador de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud, Juan Carlos Gálvez Ruiz; el jefe del Departamento, Joel Arias Martínez; la secretaria Administrativa del campus, Micaela Ortiz Pacheco; personal de la Dirección de Apoyo a Programas, además de docentes y alumnos adscritos al programa de Medicina.

Promueven herramientas psicológicas para la salud

Para conocer las herramientas, conceptos y perspectivas para abordar los problemas y desafíos en el campo de la psicología de la salud, docentes, alumnos y egresados de esta carrera del campus Cajeme, participaron en el taller “Intervenciones cognitivo-conductuales en el área de la salud”. Asimismo, se ofreció la conferencia “Resiliencia en el contexto de salud”, por parte de la maestra Natalia Zárate, invitada de la Universidad Veracruzana..



Visitan museo de Etchojoa

Como parte de una actividad extracurricular y cultural relacionada con el cuidado de enfermería en la infancia y la importancia de habilidades motoras, sensoriales y sociales en el niño, estudiantes de la Licenciatura en Enfermería, que cursan el cuarto semestre en el campus Cajeme, visitaron el pasado 21 de marzo el Museo Casa de la Cultura “Leonardo Valdez Esquer”.

Y es que, precisamente en este espacio, hay una sala representativa que muestra una colección de juguetes mexicanos populares y, en torno a ese tema, fue que acudieron al lugar, acompañados de Anabell Tejeda Juárez, maestra de asignatura de Cuidado de Enfermería al Niño y Adolescente.

Realizan 12va. Colecta Anual de Alimentos

Con una muy buena respuesta de la comunidad universitaria, alumnos del octavo semestre de la Licenciatura en Ciencias Nutricionales realizaron la ya tradicional Colecta Anual de Alimentos, esta vez en su edición número 12.

La actividad, que tuvo como sede la Plaza del Estudiante del campus Hermosillo, se realiza anualmente como un servicio social en apoyo al comedor Unidos por Miguel Alemán, ubicado en el poblado del mismo nombre y donde se brinda desayuno a alrededor de 300 niños diariamente.

La organización de este evento estuvo a cargo de las académicas Trinidad Quizán Plata y Karla Denise Murillo, quienes impulsan a sus estudiantes a trabajar en beneficio de este grupo vulnerable.

Los estudiantes Edward Ramón Martínez Tapia y Nohelia Ruiz Reyes comentaron que la colecta permaneció de las 9:00 a las 14:00 horas de este viernes 8 de marzo y se entregó lo recaudado el día 5 de abril. Martínez Tapia dijo, además, que se recibieron productos alimenticios, artículos para el aseo del lugar, así como también donativos en efectivo y víveres.



Ofrecen certificación en acondicionamiento físico

La Entidad de Certificación y Evaluación ECE-Unison ofreció el curso para la Certificación de Competencias Laborales, en el estándar de competencia EC0474-Acondicionamiento Físico de Jóvenes y Adultos para el Mantenimiento de la Salud. Nancy Gabriela Grijalva Larios, encargada de la entidad, precisó que el propósito del estándar de competencia es servir como referente para la evaluación y la certificación de las personas que se desempeñan como instructores en acondicionamiento físico de jóvenes y adultos en el mantenimiento de la salud, y cuyas competencias van desde valorar el nivel de condición física, hasta preparar y desarrollar sesiones de acondicionamiento físico.

“Fue dirigido a personas interesadas o que tengan algún conocimiento en deporte, desde bastante a mínimo. La importancia radica en que hay quienes cuentan con conocimiento empírico del desarrollo de una sesión deportiva, entonces quisimos profesiona-

lizar y que tengan realmente un conocimiento y que lo lleven a cabo en las practicas”, explicó.

Esta certificación contempló: valorar el nivel de condición física de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud, preparar sesiones de acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud, y desarrollar sesiones de acondicionamiento de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud.

“Al llevar el curso tendrán el conocimiento para realizar una valoración de la persona que van a entrenar, posterior a eso, llevar a cabo la sesión, desarrollar el plan de trabajo de acuerdo a las personas que van a participar en las sesiones para después desarrollar como tal las sesiones; ese sería el valor agregado”, explicó Grijalva Larios.

La certificación se llevó a cabo en el Departamento de Ciencias del Deporte y de la Actividad Física, los días 15, 16, 22 y 23 de marzo, con un total de 20 horas.

Llevar a cabo Masterclass de Física de Altas Energías, en colaboración con el CERN

De manera simultánea estudiantes de preparatoria y de licenciatura de Hermosillo y Nogales tomaron la Masterclass de Física de Altas energías, evento que se realiza año con año como parte de un esfuerzo internacional en el que participan universidades alrededor del mundo que colaboran con la Organización Europea para la Investigación Nuclear CERN.

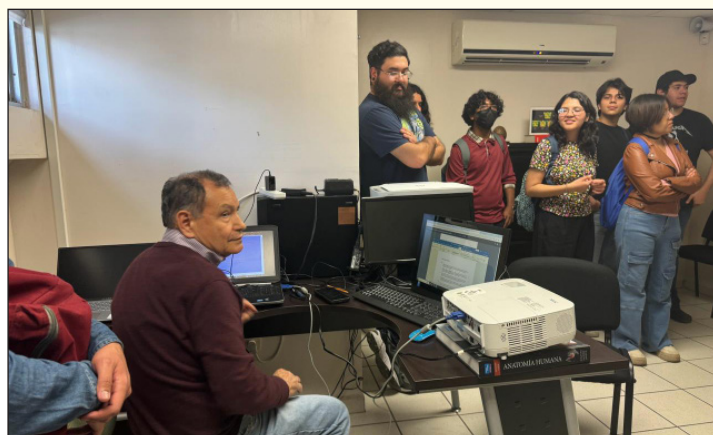
El pasado sábado 9 de marzo se reunieron cerca de 50 asistentes que tomaron las dos pláticas introductorias a la ciencia de física de partículas, en el campus Hermosillo por parte de los académicos del Departamento de Investigación en Física (DIFUS), Javier Alberto Murillo Quijada y José Benítez Rubio; y en el campus Nogales por los estudiantes de doctorado Antonio Cota Rodríguez y Juan Barajas Ibarria.

“Se tuvo una sesión de trabajo analizando eventos reales que se produjeron en el gran colisionador de hadrones LHC del CERN, con el que la Unison participa desde 2018. Participaron guiando a los estudiantes un total de cinco académicos investigadores de la UNISON”, precisó Murillo Quijada.

Dijo que se concluyó acerca de los resultados obtenidos resaltar los aspectos relevantes de la ciencia de frontera actual en cuanto al análisis de datos y la búsqueda de partículas elementales.

El propósito: conocer más

Javier Alberto Murillo, del grupo de Altas Energías, compartió que uno de los momentos más esperados fue una



llamada especial con el líder de masterclass de este tipo en el mundo: Kenneth Cecire, y el investigador de nacionalidad colombiana, Rodolfo Capdevilla, con quienes hubo interacción positiva y discusiones con los participantes tanto de Hermosillo como de Nogales.

La actividad concluyó con una visita a los laboratorios de Física de Radiaciones y Termografía, a cargo de los académicos Rodrigo Meléndrez Amavizca y Marcelino Barboza Flores, quienes realizaron demostraciones a los estudiantes con los equipos que utilizan para sus investigaciones, como es el irradiador Gammacell, ubicado en el edificio 3S, fuente de radiaciones gamma y beta, así como el uso de cámaras infrarrojas de alta resolución ubicadas en el edificio 5R.

“El evento significó un gran impacto en los jóvenes participantes quienes comentaron están en planes de ingresar a estudios universitarios y algunos de ellos ya en universidad se encuentran planificando sus estudios y actividades futuras, por lo que el evento contribuye a expandir el panorama en torno a posibilidades dentro del mundo científico y el sector laboral correspondiente a distintas compañías nacionales y extranjeras”, resaltó Murillo Quijada.

Unison participa y organiza Coloquio Internacional de Escuelas de Teatro en Bogotá



Académicos y estudiantes del Departamento de Bellas Artes viajaron a Bogotá, Colombia, para participar y coorganizar el V Coloquio Internacional de Escuelas de Teatro, el cual se realizó durante el mes de marzo.

Los profesores Elizabeth Vargas González, Marcos González Navarro y Luis Ricardo Gaitán Osorio, junto con un grupo de 24 estudiantes de las materias de Laboratorio de Puesta en Escena II y Laboratorio de Actuación II, participaron en las charlas, montaron cuadros y el día 22 de marzo cerraron con la presentación de “Las muchas muertes de Dany Rosales”.

Durante la semana se presentó “El Burgués Gentilhombre”, en la jornada inaugural la Comparsa, además ofrecieron los cuadros de Buyanga Alebrijes y Dragón de México.

Una delegación de 22 estudiantes de nivel licenciatura y posgrado de Trabajo Social de la Universidad de Sonora y la Universidad Estatal de Arizona, participaron en las actividades académicas del seminario binacional Caminos a Trabajo Social Global, esfuerzo de vinculación institucional que se realiza por tercer año consecutivo entre ambas instituciones. La rectora María Rita Plancarte Martínez recibió y dio la bienvenida a este grupo de estudiantes y a los docentes acompañantes, quienes del 4 al 8 de marzo cursaron seminarios sobre temas como: relaciones transfronterizas México-Estados Unidos, migración, personas en situación de calle, auto cuidado, niñez migrante, derechos humanos, entre otros; además, realizaron visitas comunitarias a La Victoria, Poblado Miguel Alemán y Bahía de Kino. Este grupo de trabajo estuvo conformado por diez estudiantes de la Universidad Estatal de Arizona (ASU, por sus siglas en inglés) quienes fueron acompañados por los docentes Ivelisse Sánchez, Beatriz Vega, David Androff y Flavio Marsiglia.

Realizan seminario binacional Caminos a Trabajo Social Global

En el caso de la Unison, el grupo estuvo integrado por once estudiantes del Departamento de Trabajo Social.

En la ceremonia de bienvenida, el secretario General Académico, Ramón Enrique Robles Zepeda, resaltó la importancia de este tipo de actividades de vinculación que permite, en el caso de los visitantes de la ASU, conocer de primera mano las necesidades de comunidades vulnerables y la labor del profesional del Trabajo Social en dichos contextos.

La responsable de ese programa por parte de la ASU, docente Ivelisse Sánchez, agradeció las facilidades que el personal de la Universidad de Sonora ha brindado para dar continuidad a este esfuerzo de vinculación transnacional, a fin de que los estudiantes tengan una formación global de problemas sociales y contribuir desde su profesión a un cambio.



Desarrollan Unison y UT de la Tarahumara proyecto de conservación de recursos forestales

El interés por la conservación de la riqueza natural y la conservación de los recursos forestales del noroeste del país, unió a Carlos Hugo Alcalá Galván, investigador del Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de la Universidad de Sonora (Dictus) con el trabajo de estudiantes de la Universidad Tecnológica de la Tarahumara. Alcalá Galván es miembro de la Academia de Desarrollo Sustentable y

Planeación Estratégica del Dictus y desarrolla las líneas de investigación sobre evaluación, manejo de vegetación, conservación de suelos, vegetación y fauna silvestre, así como la utilización de diversos medios para generar el aprovechamiento sin que se comprometa la disponibilidad en calidad y cantidad de los recursos para las generaciones futuras.

Los estudiantes de la Universidad Tecnológica de la Tarahumara, de Guachochi, Chihuahua, son Erick Pereira Cavallera y Benito Carrillo Cruz, quienes estudian en el programa de Ingeniería en el Manejo Forestal Sustentable y se sumaron a la investigación del académico como parte de su proceso de elaboración de tesis.

Alcalá Galván dijo que actualmente desarrolla investigación sobre la conservación y manejo sustentable de diversas especies nativas como son el borrego cimarrón, el jaguar, el venado Bura y otras especies como el venado cola blanca y otras en la región de la franja de la Costa central del Golfo.

Erick Pereira y Benito Carrillo se encuentran en la Universidad de Sonora realizando una estancia profesional trabajando de la mano con el doctor Alcalá y sus proyectos para cumplir, por su parte, con un requisito para obtener el título de Ingeniero en Manejo Forestal Sustentable en la Universidad Tecnológica de la Tarahumara, cuya base está en la población de Guachochi, Chihuahua.

Muestra gastronómica con sabor a África



Con la participación de más de cien estudiantes, conformados en 19 equipos, de tres grupos del segundo semestre de la materia de Ciencias Nutricionales II, se realizó con gran éxito la XV Muestra Gastronómica, edición dedicada a la gastronomía del continente africano.

