

GACETA UNISON

NOVIEMBRE 2022 | NÚMERO 361

WWW.USON.MX



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

REALIZAN LA XXXIX MUESTRA ESTUDIANTIL DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS,
EDICIÓN DEDICADA A MANUEL ARMANDO LIZÁRRAGA RUBIO



MARIO ENRIQUE ÁLVAREZ RAMOS

**Recibe Premio Universidad de Sonora
a la Trayectoria y al Mérito Académico**

EDITORIAL

"El conocimiento —señala el filósofo español Daniel Innerarity—, más que un medio para saber, es un instrumento para convivir. Su función más importante no consiste en reflejar una verdad objetiva, adecuando nuestras percepciones a la realidad exterior, sino convertirse en el dispositivo más poderoso a la hora de configurar un espacio democrático de vida común entre los seres humanos".

Así, el conocimiento se vuelve un factor de cohesión, más que de separación elitista, y hace destacar a las personas no por egoísmo, sino por la generosidad al compartir su sabiduría.

Algunos premios se instauran en nuestra institución para reconocer a las y los trabajadores universitarios que han brindado un alto rendimiento en las tareas que realizan para la institución, y ofrece la enorme oportunidad de motivarlos para que sigan aportando buenos resultados en favor de la alma mater, la comunidad universitaria y la sociedad en general, que es la beneficiaria de nuestros servicios como entidad de responsabilidad social.

Hay universitarios que destacan y, por ello, la máxima casa de estudios los reconoce, y no sorprende esa disposición por ir reinventándose como trabajadores porque, precisamente, una característica que los distingue es adaptarse a los avances de la institución y a seguir aportando cotidianamente desde la trinchera que les tocó cubrir.

Día tras día, vienen a la Universidad a compartir sus destrezas y a crecer y hacer crecer a esta noble casa de estudios de manera infatigable para que siga siendo la número uno en la región y una de las mejores instituciones públicas de educación superior en el país, porque, parafraseando a Winston Churchill: "es el esfuerzo constante —no sólo la fuerza o la inteligencia— la clave para liberar nuestro potencial". Y eso lo sabemos muy bien.

Felicidades a quienes recientemente recibieron reconocimientos por su valiosa labor y contribución a la Universidad de Sonora.

DIRECTORIO

María Rita Plancarte Martínez
RECTORA

Luis Enrique Riojas Duarte
SECRETARIO GENERAL ADMINISTRATIVO

Ramón Enrique Robles Zepeda
SECRETARIO GENERAL ACADÉMICO

Luz María Durán Moreno
VICERECTORA DE LA URC

Leticia León Godínez
VICERECTORA DE LA URN

Jesús Alfredo Rosas Rodríguez
VICERECTOR DE LA URS

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 Argain
STAFF DE REDACCIÓN

Luz Haydeé Gaxiola Cabrera
INFORMACIÓN UNIDAD REGIONAL NORTE

Olivia Paredes Rosagel
INFORMACIÓN UNIDAD REGIONAL SUR

GACETA

ÓRGANO INFORMATIVO DE LA DIRECCIÓN
DE COMUNICACIÓN

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:
gaceta@direcciondecomunicacion.uson.mx

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

Hay nuevos integrantes del Consejo Jurídico de la Unison

La rectora María Rita Plancarte Martínez tomó la protesta de Ley a los integrantes del Consejo Jurídico de la Universidad de Sonora para el periodo 2022-2026, integrado por Octavio Eduardo González Domínguez, César Saúl García Acosta, Emma Guadalupe Millán Castro y Jorge Luis Moreno Moreno. En el acto, celebrado en la sala de sesiones de la Junta Universitaria, estuvo presente también la presidenta en turno de este órgano de gobierno, Elva Nora Pamplón Irigoyen, quien fue la encargada de dar lectura y entregar los nombramientos correspondientes. Durante su intervención, la rectora, quien estuvo acompañada del abogado general de la Unison, Rafael Ramírez Villaescusa, agradeció la disposición de los



nuevos integrantes del Consejo Jurídico que ha sido de gran apoyo para la institución en la resolución de algunos casos.

Dijo tener plena confianza en los nuevos integrantes y sus trayectorias para que su conocimiento, compromiso y experiencia, aporten lo que la Universidad necesita ahora que está pasando por momentos especiales. “La situación jurídica de la Universidad necesita de su apoyo, de su conocimiento necesita su compromiso para resolver todos los temas pendientes que son muchos, como la institución grande que somos”, expresó Plancarte Martínez.

En su momento, la presidenta en turno de la Junta Universitaria, Elva Nora Pamplón Irigoyen también agradeció la disposición de los nuevos integrantes del Consejo Jurídico y precisó que el nombramiento otorgado tiene fundamento en los artículos 48, fracción segunda de la Ley número Cuatro orgánica de la Universidad de Sonora, del 139 de los Estatutos Generales y el acuerdo tomado en la sesión 137 ordinaria permanente de fecha 2 de septiembre de 2022. El periodo de trabajo para el presente Consejo Jurídico de la Universidad de Sonora está contemplado del 28 de noviembre de 2022 al 27 de noviembre de 2026.

Rinde protesta Gema Karina Ibarra Torúa como directora de Servicios Escolares

La docente Gema Karina Ibarra Torúa rindió protesta como directora de Servicios Escolares de esta casa de estudios a partir del 1 de noviembre de 2022, en sustitución de la académica Amina Marín Martínez, quien hizo efectivo su proceso de jubilación.

La rectora María Rita Plancarte Martínez presidió el acto protocolario y administrativo de entrega recepción, donde agradeció a Marín Martínez el compromiso y responsabilidad que en todo momento dejó de manifiesto como funcionaria universitaria y también como docente investigadora del Departamento de Ingeniería Industrial.

Asimismo, dio la bienvenida a Gema Karina Ibarra Torúa, académica del Departamento de Ingeniería Civil y Minas al asumir este nombramiento.

Por su parte, Ibarra Torúa agradeció la confianza depositada en su persona para integrarse al equipo de trabajo de la Dirección de Servicios Escolares, la cual consideró un área sensible y de gran importancia debido a la atención directa que se brinda a la comunidad estudiantil; además, manifestó su disposición para dar su mejor esfuerzo a favor de la institución.

En la ceremonia se contó con la presencia del secretario general



administrativo, Luis Enrique Riojas Duarte; de la auditoría interna, Verónica María Montenegro Portillo, quien estuvo a cargo del proceso administrativo de entrega recepción en el cual participaron como testigos Julián Alfonso Moreno Alegría y Abelardo Durán Gutiérrez.

Todo un éxito resultó el Certamen Emprendedores Búho Innova-T 2022



El pasado jueves 24 de noviembre se dio a conocer el nombre de los ganadores del Certamen Emprendedores Búho Innova-T 2022 en sus dos categorías: en Proyectos de Negocios los primeros tres lugares fueron Happy Fridge, Consowow y Twomo; en Emprendimiento Social destacaron Herbolaria Comaac, Emprende tu bienestar y Union Albayt Sueño Hogar.

En la ceremonia de clausura del certamen, organizado por el Programa Emprendedores de la Universidad de Sonora, se entregaron reconocimientos y estímulos económicos a los primeros, segundos y terceros lugares de cada categoría.

En el evento, el secretario General Académico, Ramón Enrique Robles Zepeda, resaltó el gran dinamismo y entusiasmo de participación de los estudiantes con actividades que implican una muy positiva actitud y creatividad que trasciende en su formación universitaria.

Tras expresar una felicitación a los participantes, ganadores y miembros del comité organizador del certamen, el funcionario destacó también la importancia de impulsar el desarrollo y fomento de la tecnología y el conocimiento científico, lo que permitirá la generación de proyectos que puedan ser registrados y patentados, aseguró.

Proyectos de alta calidad

Luz María Durán Moreno, vicerrectora de la Unidad Regional Centro, reconoció la calidad de todos proyectos que se presentaron en el certamen, los que dijo fueron comentados de manera muy positiva por su calidad entre los 30 académicos evaluadores.

Mencionó que los proyectos expuestos a través de presentaciones ejecutivas y prototipos fueron evaluados de acuerdo a los criterios publicados en la convocatoria para ese fin, así como tomando, entre otros puntos, la actitud emprendedora de sus autores.

Afirmó que los trabajos representan un gran valor agregado en su formación académica. “Además, todos ustedes son ganadores por la experiencia de presentarse ante un jurado, exponer sus ideas y defender sus proyectos”.

Esfuerzo de asesores

En su mensaje también mencionó el esfuerzo realizado por sus 73 profesores asesores, quienes, dijo, reforzaron y ampliaron sus conocimientos disciplinares y metodológicos, pudiendo con ello sistematizar la información, aquella que tuvo que ver con conceptos y técnicas y que con datos la llevaron a la práctica materializando su idea que tuvieron en algún momento.

Finalmente, indicó que el evento fue posible gracias al trabajo colaborativo de las tres unidades regionales y la Secretaría General Académica, a través de la Dirección de Apoyo a la Vinculación y Difusión.

Brindó reconocimientos a Carmen Leticia González y Silvia Maytoarena Arvizu, responsables de los programas Emprendedores y el de Incubadora Unison, así al equipo de Vicerrectoría de la Unidad Regional Centro.

Un gran objetivo

Carmen Leticia González informó que en el evento participaron 55 proyectos y 223 estudiantes de diversos programas académicos de nivel de licenciatura de los campus Hermosillo, Nogales y Navojoa.

Acompañada de César Villegas Carrasco, coordinador de la Oficina de Transferencia de Tecnología y Conocimiento de la institución, destacó que el objetivo de la actividad fue una vez más promover la cultura emprendedora, inspirar y apoyar a todos los estudiantes con ideas de diseñar y construir proyectos que ayude a resolver problemas de los sectores productivo, social y comunitario.

En el caso de los primeros lugares, destacó, tendrán también oportunidad de tener acompañamiento del proyecto para participar en otros eventos e instancias del ecosistema emprendedor nacional e internacional.

GANADORES



CATEGORÍA PROYECTOS DE NEGOCIO

Primer lugar:
Happy Fridge

Producto económico y accesible para resolver problemas de humedad y malos olores en los hogares, oficinas, etc.

Integrantes:

Hugo Alejandro Figueroa Sandoval
Licenciatura en Químico en Alimentos
Sofía María Blanco Guzmán
Ángel Ussiel Ruiz López
Licenciatura en Químico Biólogo Clínico

Asesores:

Raymundo Martínez Montaña y Víctor Julio Blanco Guzmán

Segundo lugar:
Consowow

Pretende ser un suplemento/complemento para añadir a las croquetas de los perros, es un preparado en polvo que al añadirse agua forma un caldo, tipo consomé, con todos los nutrientes y el sabor que los perros quieren, este consomé se añade a las croquetas para darles textura, sabor y vitaminas.

Integrantes:

Raúl Alejandro Reyna Ramírez,
Manuel Sebastián Gamboa Rentería
Alejandra Noriega Sánchez
Juan Raúl Cruz Sandoval
Licenciatura en Químico Biólogo Clínico

Asesor:

Raymundo Martínez Montaña

Tercer lugar:
Twomo

Termo metálico que puede contener dos tipos de sustancias diferentes sin que se mezclen y sin que intercambien su temperatura mutuamente, pudiendo almacenar sustancias frías y calientes al mismo tiempo; el termo está dividido por un corte transversal el cual separa ambos lados del recipiente y permite almacenar una capacidad máxima de cada lado de 500ml.

Integrantes:

Andrea Preciado Álvarez
Andrea Elena Hernández Félix
Max Montijo Romero
Oswaldo Solís Chaparro

Asesor:

Raymundo Martínez Montaña

CATEGORÍA EMPRENDIMIENTO SOCIAL

Primer lugar:
Herbolaria Comaac

Invernadero agrovoltaico enfocado en la producción de plantas con propiedades medicinales, el cual será implementado en El Desemboque.

Integrantes:

Carmen Samantha Araiza González
Karla Vanessa Reyna Jiménez
Ingeniería en Energías Renovables
Paulina María Durazo Fernández
Licenciatura en Física

Asesores:

Rodolfo Peón Anaya y Martha Elba González Luna

Segundo Lugar:
Emprende tu bienestar

Cooperación interinstitucional que abarca a las distintas universidades de Hermosillo, empresas privadas y gobierno, para impactar el desarrollo del bienestar de las familias sonorenses por medio de capacitaciones, para que puedan ser competitivos en el mercado de trabajo o autoemplearse por medio de un emprendimiento propio.

Integrantes:

Dulce María Herrera Molina
Alisson Janeth Rábago Acosta
Licenciatura en Negocios y Comercio Internacionales
Viviana Patricia Ramírez Pérez
Licenciatura en Finanzas

Asesor:

Aaron Chávez

Tercer lugar:
Union Albayt Sueño Hogar

Ofrece a la sociedad Hermosillense un servicio de atención integral en el cuidado del adulto mayor, que atiende las necesidades de vivienda temporal y permanente en diferentes modalidades.

Integrantes:

Carlos Armando Robledo Betamen
Edwin Yocin Domínguez Sandoval
Óscar Guadalupe Villanueva Luna
Adrián Fernando García Parra
Licenciatura en Finanzas

Asesor:

Luis Eduardo Guevara Ruiz

Ganan estudiantes de Arquitectura concurso de diseño de plaza ejidal

Con una propuesta de diseño sustentable que comprendió la historia, agua, medio ambiente y activación económica, tres estudiantes de la Licenciatura en Arquitectura ganaron el primer lugar del reciente Concurso Regional de Diseño Arquitectónico Plaza Pública Ejido de Camou.

Los alumnos ganadores fueron Ana Lucía Campos Villalobos, Emmanuel Hernández Romero, del noveno semestre de la carrera adscrita al Departamento de Arquitectura y Diseño.

Además, en el mismo certamen, obtuvo el tercer lugar otro equipo de la misma licenciatura y semestre, el cual estuvo conformado por Felicia Daniela Tejeda Martínez, Melissa Peñúñuri Moreno y Mara Patricia Valenzuela Velázquez.

El concurso fue convocado por la Federación del Colegio de Arquitectos del Estado de Sonora (Fcaes), a solicitud del presidente del Comisariado Ejidal de Molino de Camou, Ismael Limón Moreno, a fin de que se presentara una propuesta para lograr el disfrute, beneficio socioeconómico y de convivencia de los habitantes de su comunidad ejidal.

La convocatoria se lanzó a mediados de septiembre y la premiación fue el pasado 12 de noviembre en el propio poblado.

Objetivo del proyecto ganador

Emmanuel Hernández señaló que el propósito de participar en el certamen fue precisamente unirse y contribuir mediante sus propuestas al proyecto que permita un espacio verde y recreativo que logre representar al poblado, generar un sentido de pertenencia en sus habitantes

y hacer de la plaza un atractivo turístico para quienes lo visiten.

El equipo ganador presentó un proyecto que incluyó diez espacios arquitectónicos, lo que les permitió obtener de parte del comité organizador un reconocimiento y un premio económico de 5 mil pesos.

Diseño sustentable

Felicia Tejeda Martínez, dio a conocer que el trabajo que presentaron y con el cual lograron el tercer lugar, fue combinar estrategias de diseño sustentables con la historia del lugar, inspirándose principalmente en el santo patrón del Ejido Molino de Camou, San Isidro y sus 5 milagros; los cuales, dijo, se ven reflejados a través de todo el proyecto.

Señaló que se basaron en la historia del pueblo para la elaboración de los elementos a incorporar a la plaza, adaptándose elementos de cuerpos de agua, andadores tipo túneles, principalmente.

Junto con sus compañeras Melissa Peñúñuri y Mara Patricia Valenzuela Velázquez, reveló que incorporaron en el proyecto al tema la idea de respetar los espacios verdes ante la existencia de un déficit urbano ya que de acuerdo a los organismos internacionales se recomienda que existan como mínimo 12 m² de área verde por habitante.

Los seis estudiantes partícipes del certamen concluyeron con el señalamiento de que presentar sus proyectos les permite enriquecer conocimientos en su formación disciplinar, a la vez de lograr una importante experiencia en el sentido de aportar nuevas ideas arquitectónicas sustentables para una comunidad.



El certamen fue convocado por la Federación del Colegio de Arquitectos del Estado de Sonora (Fcaes), a solicitud del presidente del Comisariado Ejidal de Molino de Camou

Destacan en Congreso de Análisis de Conducta

Estudiantes y profesores de Psicología participaron en el XXXI Congreso de la Sociedad Mexicana de Análisis de la Conducta, en el que como invitados presentaron trabajos de laboratorio y expusieron, además de que la egresada de la Universidad de Sonora, Jamné Saraid Dávila Inda se llevó el Premio a la Mejor Tesis de Posgrado.

Los alumnos que presentaron trabajos fueron: Ángeles Marisol Sesma Muñoz, Montserrat González Clavel, Mariana Santoscoy Velázquez y Ezequiel Gómez Rivera, de tercer semestre; Julissa Gracia Fimbres y Aysline Valenzuela Figueroa, de séptimo; y Elizabeth Urías Rodríguez, de noveno semestre.

Los académicos que participaron fueron Karla Acuña Meléndrez, como conferencista invitada; Desiderio Romero Ramírez, con póster; Jamné Saraid Dávila Inda, con póster; Cinthia Marisol Hernández Escalante y Kenneth Madrigal Alcaraz, con póster y en el simposio. El profesor Kenneth Madrigal Alcaraz explicó que las tres investigaciones presentadas por los alumnos fueron del trabajo conjunto de los laboratorios de

Análisis Experimental de la Conducta y del de Ciencia y Comportamiento Humano.

Una gran oportunidad

Para los estudiantes asistentes al Congreso, esto fue una oportunidad de conocer a reconocidos autores y retroalimentarse.

Además, otro grupo de estudiantes de psicología acudieron como asistentes a este Congreso que se llevó a cabo a finales de octubre en Oaxaca.



Dedican la XLIII Semana Cultural de Geología a la maestra Alejandra Montijo González

En reconocimiento a su fecunda labor como una educadora que con pasión y cariño da rumbo a sus estudiantes entregándoles saberes tal cual fuesen sus hijos universitarios, esta vez se honró a la maestra Alejandra Montijo González al dedicarle la XLIII edición de la Semana Cultural del Departamento de Geología. Del 16 al 18 de noviembre se realizó este evento que incluyó en su programa de actividades 55 conferencias, además de presentación de carteles, fotografías y ma-

quetas geológicas, además de concursos científicos y convivencia estudiantil.

El inicio formal de la semana de Geología se realizó en el auditorio Manuel Rivera Zamudio y estuvo encabezado por Joel Enrique Espejel Blanco, secretario de la Unidad Regional Centro, representante de la rectora María Rita Plancarte Martínez; Aaron Grajeda Bustamante, secretario de Educación y Cultura en el Estado; Rodrigo Meléndez Amavizca, director de la División de Ciencias Exactas y Naturales; Francisco Javier Grijalva Noriega, jefe del Departamento de Geología, y Lizeth López Arriola, presidenta del comité organizador estudiantil. La maestra Alejandra Montijo González, agradeció el reconocimiento que se le ha otorgado en la presente edición de la Semana Cultural de Geología, y dijo que la labor docente en una carrera como geología deja grandes satisfacciones; “hoy agradezco enormemente a la Universidad de Sonora, esta noble institución, que nos ha permitido tener esta formación y particularmente a los miembros del comité organizador por su tiempo, dedicación y sobre todo por haber hecho esta ceremonia con mucho corazón. A todos los llevaré por siempre en mi memoria, muchas gracias, los amo”.



Inauguran Laboratorio de Bebidas Fermentadas

El Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos (DIPA) inauguró el pasado 10 de noviembre el Laboratorio de Bebidas Fermentadas, producto del trabajo que, desde 2016, se realiza en materia de estudios sobre este tipo de bebidas.

La ceremonia estuvo encabezada por la rectora María Rita Plancarte Martínez quien, además de felicitar al cuerpo académico del DIPA por este gran logro, reconoció el esfuerzo que han realizado a través de los años para hacer del departamento un área destacada y reconocida de generación de información y conocimiento.

“Me siento honrada de acompañar en esta administración, la generación de nuevas líneas de aplicación del conocimiento en áreas importantes en el camino que nos está marcando la vida actual”, expresó.

Aplaudió que estas nuevas oportunidades se den en un departamento con tanta tradición y que se abran caminos que, aunque con dificultades, ayudan a los estudiantes de posgrado a salir de las zonas de confort.

“Los jóvenes de nuestros posgrados en esta área se están enseñando a saber lo que es necesario modificar en estos momentos, donde tenemos que trabajar para que cada vez sea más efectiva la investigación científica y esté relacionada con las necesidades actuales, con las inquietudes actuales, generando nichos laborales que en este momento están siendo muy apreciados por las nuevas perspectivas que se liberan en la realidad actual.

Hacen historia

Por su parte, la jefa del DIPA, Carmen María López, narró cómo fue que surgió la idea de establecer un laboratorio para el estudio de las bebidas fermentadas, luego de que, en 2016, un estudiante de la Maestría en Ciencias y Tecnología de Alimentos se interesó en el estudio de estas bebidas.

Fue la maestra Cindy Verónica Padilla Torres quien se acercó a la doctora Guadalupe Amanda López Ahumada para que se apoyara el proyecto mismo que se logró con las colaboraciones del doctor Sergio Román y Fernando Ibarra, del Instituto Tecnológico de Monterrey y Francisco Rodríguez Félix, del departamento, lograron iniciar con él, comentó.



Emotiva ceremonia de jubilación otorga el DIPA a Benjamín Ramírez Wong

Gracias 

En una emotiva y fraternal ceremonia, la comunidad que conforma al Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos (DIPA), llevó a cabo un homenaje al doctor en Ingeniería Agrícola Benjamín Ramírez Wong por su jubilación, tras 43 años de trayectoria académica en ese espacio educativo de la Universidad de Sonora.

En el acto, celebrado el pasado día 1 de noviembre, en el auditorio Rubén Garcilaso Pérez del Departamento de Ciencias Químico Biológicas, Ramírez Wong expresó con suma emoción su deseo de continuar formando a nuevas generaciones, pero que ya es tiempo de realizar otras actividades, ahora recreativas, en familia, dijo.

En su mensaje subrayó la importancia y gran responsabilidad por parte de todos los académicos e investigadores universitarios de que continúen con dedicación e ímpetu profesional formando recurso humano de alta calidad para que a su egreso incidan y contribuyan en la solución de problemas de la sociedad actual, a través de la ciencia básica y la aplicación acertada del conocimiento.

“Gracias por este noble acto; un momento que comparto con gran gusto con ustedes y mi esposa Patricia Isabel Torres Chávez, mis hijos Flor, Gabriela y Benjamín y mis nietos”, expresó en la ceremonia en la que los presentes —académicos y exalumnos— le manifestaron su reconocimiento por su notable trayectoria en la academia, la investigación y el fortalecimiento del DIPA, además de su admiración por su sencillez, calidad humana, espíritu de servicio, capacidad científica que le distingue y sus contribuciones en el campo de la ciencia.

Sentimientos encontrados

Carmen María López Saiz, jefa del DIPA, tomó la palabra para señalar cómo los ahí reunidos les envolvía en esos momentos sentimientos encontrados luego de



que en el acto se proyectó un video sobre la trayectoria de la vida familiar y académica del homenajeado.

Recordó que desde su formación a nivel licenciatura, orgullosamente, bñho, manifestaba su interés por el área de alimentos, estudiando el programa de ingeniería química con opción terminal en Ingeniería de alimentos. “Luego, continuó su formación estudiando una maestría en Ciencias con especialidad en Bioingeniería en el Instituto Politécnico Nacional, con opción en Ingeniería en Fermentaciones y finalmente un doctorado en Filosofía, con especialidad en Ingeniería Agrícola, en el área de Ingeniería de Alimentos por la Universidad de Texas A&M”, añadió.

Reconoció el amplio conocimiento de Ramírez Wong en la ciencia y en la tecnología de los alimentos, agradeciéndole haya compartido parte de su vida a través de sus años de servicio, su esfuerzo, dedicación, dejando un modelo a seguir.

Trayectoria

Benjamín Ramírez Wong fue líder del Cuerpo Académico Consolidado de Química y Procesamiento de Cereales y Oleaginosas, así como del grupo básico de los posgrados de Maestría y Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos, ambos en el Padrón de Posgrados de Calidad reconocidos por el Conacyt, organismo que le otorgó el Premio Nacional de Ciencia y Tecnología en 1999.

Ingresó en 1992 al Sistema Nacional de Investigadores, alcanzando el nivel 3 y el grado de Emérito. También es miembro de la Academia de Ciencias Mexicanas desde 2013. Dentro de sus líneas de investigación destacaron las de nixtamalización del maíz y el trigo para lograr productos más nutritivos y saludables.

Entre otros galardones, recibió en el 2019 el Premio Universidad de Sonora a la Trayectoria y al Mérito Académico.



Se lleva a cabo la edición número 11 de la Cátedra de Administración Pública Dr. Omar Guerrero Orozco

El mes de noviembre se realizó la edición número 11 de la Cátedra de Administración Pública: Doctor Honoris Causa Omar Guerrero Orozco, que tuvo una serie de actividades dirigidas a los estudiantes del programa.

En el inicio, el día 3 de noviembre, se llevó a cabo la mesa de análisis “El desarrollo sustentable, un proceso multidimensional”, en la cual participó Arturo Ordaz Álvarez, coordinador de Programa, junto con Vladimir Ruiz y Sergio Felipe Ruiz, moderados por estudiantes. La cátedra se lleva a cabo desde el 2012, un año después de que Omar Guerrero Orozco recibiera el Doctorado Honoris Causa. En este mismo marco el día 8 de noviembre se presentó el libro *Transparencia y Rendición de Cuentas en los Ayuntamientos de Sonora 2009-2017*, de Francisco Javier Santini Rodríguez.

El 9 de noviembre, se realizó el conversatorio de Omar Guerrero Orozco con la comunidad de estudiantes de Administración Pública, los temas planteados fueron la política de la administración, el hackeo de Guacamaya, los recortes del gobierno del federal, el servicio civil de carrera, la corrupción, la austeridad, el ejército mexicano como administrador, y las potencias económicas mundiales.

Por espacio de cerca de dos horas, Guerrero Orozco escuchó las opiniones y vertió la propias; una impre-

sión común que compartió entre los diferentes tópicos tocados fue la necesidad de un servicio civil de carrera, ya que se habló de que no hay un solo país exitoso que no haya tenido una gran administración pública, por lo que el servicio profesional de carrera es necesario para ser una gran potencia.

Y para finalizar, el día 10 de noviembre, se llevó a cabo la mesa de análisis *El Cameralismo y la Ciencia de la Policía*, con Omar Guerrero Orozco, Arturo Ordaz Álvarez y Lauro Parada Ruiz.

Todos los eventos se llevaron a cabo en el Auditorio Gilberto Gutiérrez Quiroz.



Realizan seminario sobre sistemas de referencia del lenguaje

Los días 14 y 15 de noviembre se realizó en la Universidad de Sonora el Seminario Sistemas de Referencia. Estrategias Formales y Categorías Funcionales en Distintos Tipos de Construcciones Lingüísticas, organizado por la Maestría en Lingüística del Departamento de Letras y Lingüística de esta casa de estudios, que contó con la presencia de académicos de 29 instituciones de México y el extranjero, quienes se reunieron de forma presencial y virtual.

La académica Zarina Estrada Fernández, coordinadora de la Maestría, detalló que se presentaron 25 ponencias a cargo de 32 participantes provenientes de diez instituciones nacionales, así como de Nueva Zelanda, Alemania, Francia, Estados Unidos, Argentina, Chile, y Perú.

A través de ellos, se trató de entender de qué manera las gramáticas en los sistemas del mundo aluden a esas entidades que son fundamentales para comunicar.

Estrada Fernández recordó que esta fue la edición número 19 de este evento que nació para impulsar temáticas de corte lingüístico gramatical, que para muchas personas se considera algo muy abstracto y especializado, por lo que la maestría tiene como objetivo principal la orientación a las lenguas indígenas.

“Para poder entender y hacer realidad que entendemos que la lengua transmite la cultura, o que la cultura está inmersa en la lengua, tienes que entender la lengua, y entender un idioma significa nada más hablarlo”, expresó.

Impulsan la investigación en materiales en la RUIM 2022

Diferentes disciplinas coadyuvaron para un bien común en la XXV Reunión de Universitaria de Investigación en Materiales (RUIM), evento híbrido que se realizó del 9 al 11 de noviembre en el Centro de las Artes, dirigido a estudiantes e investigadores.

Rafael García Gutiérrez, coordinador y presidente de RUIM, destacó que se contó la participación de investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Instituto Politécnico Nacional (IPN), la Universidad de San Luis Potosí, la Universidad Michoacana, la Universidad de Puebla, el Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD), la Universidad de Texas y la Universidad de Kassel, Alemania.

“Este evento fue dirigido a estudiantes universitarios, ya sea de pregrado o posgrado y, obviamente, también a los investigadores, pero además estuvo abierto al público en general, a la gente interesada en materiales de amplia gama.

Informó que el programa de la RUIM abordó temáticas relacionadas con los últimos adelantos en lo que es la

ciencia de materiales, como las nanopartículas de oro y de plata para cuestiones medicinales; alimentos recuperados, la concentración solar, cálculos, energía, catalizadores, minería, celdas solares orgánicas, entre otras investigaciones médicas y de tomografía.

También, dijo, se expusieron 21 carteles científicos sobre materiales y se desarrollaron alrededor de 15 conferencias magistrales, así como seis cursos-talleres sobre diversas áreas relacionadas con las temáticas.

El objetivo de la RUIM 2022 fue dar a conocer a la comunidad universitaria las actividades que se desarrollan en la Universidad de Sonora, mediante la presentación de trabajos, por parte de estudiantes y profesores que tengan como temática la investigación en materiales, principalmente de las Divisiones de Ciencias Exactas y Naturales (DCEN), Ciencias Biológicas y de la Salud (DCBS), e Ingeniería (DI) de la Universidad de Sonora.

Este año, la reunión será en memoria del doctor Martín Rafael Pedroza Montero, fallecido apenas en agosto de 2022.



Organizan el XVII Encuentro Internacional de Lingüística en el Noroeste

Un total de 36 instituciones de educación superior de Sonora, México, Centroamérica, Sudamérica, Europa y Estados Unidos tuvieron participación en el Encuentro Internacional de Lingüística en el Noroeste 2022, edición XVII, que se realizó los días 16, 17 y 18 de noviembre de 2022.

Convocado por el Departamento de Letras y Lingüística, el evento presentó más de 90 ponencias que resumieron diversos temas de investigación, donde participaron ponentes con grado de maestría y de doctorado.

Andrés Acosta Félix, docente del Departamento e integrante del comité organizador, informó de esta edición reunió de nueva cuenta a los expertos y desarrolladores de proyectos de investigación.

Dijo que este evento de carácter internacional tuvo pre-

sencia de representantes de Estados Unidos, Perú, Chile, Costa Rica, España y Finlandia, así como de instituciones nacionales entre las que se encuentran las universidades autónomas de Chapingo, Chiapas, del Estado de Morelos, de Baja California, de Guanajuato y de la de Sonora.

Además de Estados Unidos, añadió, estuvieron presentes la Universidad de Alberta, la de Houston-Victoria, Texas; la de Southampton, la Forest University y la Western Michigan University, entre otras.

El programa contempló la presentación de ponencias en español e inglés, y tres conferencistas magistrales: Sergio Bogard Sierra, de El Colegio de México; Elena Garayzábal, de la Universidad Autónoma de Madrid, y Lourdes León Pasquel, del Centro de Investigación y Estudios Superiores en Antropología Social, de la Ciudad de México.

Realizan la **XXXIX** Muestra Estudiantil de Ciencias **Químico Biológicas**



En esta edición se hizo un reconocimiento al maestro Manuel Armando Lizárraga

Con la exhibición de 126 trabajos correspondientes a las ocho academias del Departamento de Ciencias Químico Biológicas, además de otros 38 de estudiantes del nivel de posgrado en Ciencias de la Salud, se llevó a cabo los días 24 y 25 de noviembre, en el Centro de las Artes, la XXXIX Muestra Estudiantil de Ciencias Químico Biológicas, edición Manuel Armando Lizárraga Rubio.

En representación de la rectora María Rita Plancarte Martínez, la apertura del evento convertido ya en toda una actividad tradicional y de muy alta relevancia en esta casa de estudios, estuvo a cargo de Ramón Enrique Robles Zepeda, secretario general académico de la institución.

En su mensaje, el funcionario destacó que la Muestra Estudiantil debe ser

evolutiva por significar para los estudiantes un proceso de muy positiva participación y formación en su desarrollo académico y futuro profesional como egresados de nuestra alma mater sonorense.

Asimismo, dijo que a nombre de la rectora Plancarte Martínez brindaba pleno reconocimiento a Lizárraga Rubio, de quien reconoció que en su trayectoria académica de 39 años—ya en su jubilación— trascendió por ser un gran formador de estudiantes, un aspecto, afirmó, que debe ser modelo a seguir entre los docentes universitarios.

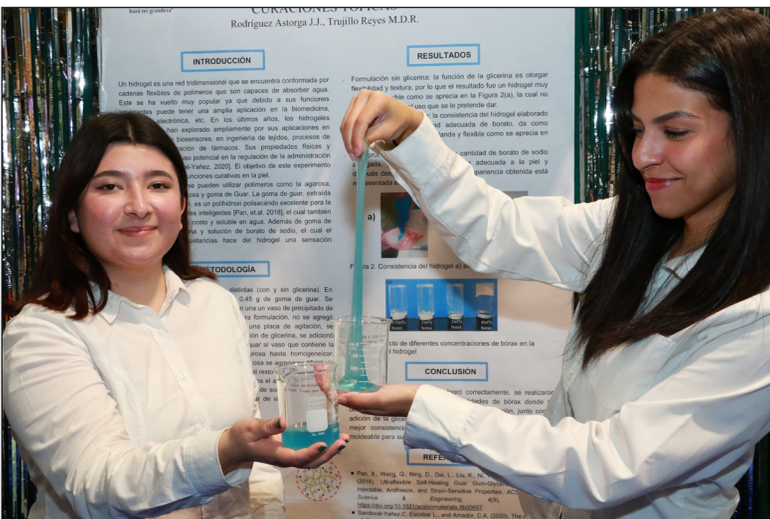
Actividad formadora de estudiantes

Reyna Isabel Sánchez Mariñez, coordinadora de los programas de Licenciatura de Químico en Alimentos y Tronco Común, destacó que el evento se significa por siempre buscar complementar la formación del estudiante al promover entre ellos la manifestación de sus inquietudes científicas y tecnológicas.

Además, señaló que permite en los estudiantes el fomento de la difusión de su trabajo académico producto de iniciativas donde ponen en práctica su ingenio y creatividad para aplicar los conocimientos teóricos y técnicos adquiridos hasta esa hasta esta etapa de su formación, asesorados por sus maestros y aquellos académicos externos en diversas ocasiones.

Respecto al maestro homenajeado, reconoció en él su amplia trayectoria señalando ser siempre un gran impulsor de una actividad de relevancia no sólo para el departamento, sino para toda la comunidad académica, por ejemplo, ante su visión de llevar a los estudiantes de la disciplina a participar en la Olimpiada Nacional de Química, la cual dijo ha dado tantas satisfacciones a la comunidad sonorense.





Pilar en la enseñanza

Iliana Celina Muñoz Palma, responsable de la Academia de Química y Fisicoquímica del departamento, dio lectura a la placa del reconocimiento al maestro homenajeado, en la que se señala fue pilar en la enseñanza de la disciplina con pasión por enseñanza y haber sido figura modelo para los estudiantes durante su trayectoria académica. Tras recibir el galardón, Manuel Armando Lizárraga Rubio agradeció se le haya conferido el gran honor de que la muestra lleve su nombre, con la que dijo concluye su ciclo académico después de 39 años como profesionista en su trayectoria universitaria, en especial dentro de la docencia a partir de 1983 como profesor de horas sueltas. En su intervención señaló que la actividad permitirá a los estudiantes lograr una mejor formación por potencializar a través de sus trabajos sus habilidades, destrezas y fortalecer sus conocimientos al tener que defenderlos y explicarlos.

Fomentar la autoestima

Es evidente, dijo, que los participantes van a contribuir la autoestima de su futuro profesional, por ello el evento debe continuar por ser sumamente importante para la institución que busca la mejor formación integral de sus estudiantes.

“Las verdaderas estrellas de este evento son ustedes”, les expresó con suma emoción, además de felicitar a todos los miembros del comité organizador, incluyendo a los profesores asesores de los estudiantes, por el evento el que calificó de muy motivador y decisivo especialmente en la formación de los participantes.

Presentes en la ceremonia, en la que se proyectó un video sobre su vida familiar y académica, también hicieron acto de presencia Luz María Durán Moreno, vicerrectora de la Unidad Regional Centro; Juan Carlos Gálvez Ruiz, director de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, además de familiares del homenajeado, amigos, estudiantes y académicos de esta casa de estudios.

Al concluir la ceremonia de inauguración, donde se hizo el reconocimiento a Manuel Armando Lizárraga Rubio, se realizó un recorrido por los stands que conformaron la Muestra Estudiantil, en el Salón de Convenciones del Centro de las Artes.

Para conocer más de la trayectoria del maestro homenajeado, lee su entrevista [AQUÍ](#)

MARIO ENRIQUE ÁLVAREZ RAMOS

Recibe Premio Universidad de Sonora a la Trayectoria y al Mérito Académico

Por su contribución al desarrollo científico, la formación de recursos humanos y la creación de planes de estudio e infraestructura en la institución, la Universidad de Sonora entregó al doctor Mario Enrique Álvarez Ramos el Premio a la Trayectoria y al Mérito Académico 2022, el pasado 22 de noviembre. El galardón lo recibió de manos de la rectora María Rita Plancarte Martínez quien hizo un reconocimiento especial a la fructífera carrera de Álvarez Ramos como docente, investigador y funcionario, desde donde ha impulsado la formación de recursos humanos de calidad, la apertura de posgrados y propuestas científicas innovadoras en el campo de la caracterización de propiedades ópticas de nuevos materiales.

“Hoy estamos aquí para honrar a un destacado integrante del cuerpo académico de nuestra institución, un universitario que nos ha revelado que la física, más que una ciencia que relaciona abstracciones, es una manera fundamental de entender la vida y su contexto”, expresó.

En su discurso, la rectora destacó que la actividad docente y de investigación del docente premiado es ejemplar, pues ha contribuido a la creación de opciones de posgrado en Hermosillo y en Navojoa y ha sido pieza clave en la revisión curricular de los planes de estudios de algunas carreras destacadas de esta casa de estudios.

Refirió que Álvarez Ramos ha estimulado la formación de recursos humanos con la dirección de tesis de licenciatura, maestría y doctorado, y su producción científica se refleja en más de 100 artículos publicados en revistas indizadas y, además, es autor de capítulos de libros y cuenta con más de 1,000 citas registradas y ha sido líder en 11 proyectos de investigación.

“Lo anterior nos habla de que su trayectoria ha transitado con holgura en el aspecto de las funciones sustantivas que dieron origen a la alma mater y, esto, se los aseguro, no es poca cosa. El Premio Universidad de Sonora a la Trayectoria y al Mérito Académico es el máximo testimonio de reconocimiento que otorga nuestra casa de estudios a sus académicos y es resultado de una convocatoria abierta que tiene el fin de fomentar la calidad en las funciones sustantivas estimulando los esfuerzos e iniciativas de su personal académico.



“Y más allá de eso, la Universidad de Sonora busca reconocer la trayectoria de quienes, desde la academia, han forjado carrera en beneficio de la comunidad universitaria, de la sociedad sonorenses y del desarrollo regional y nacional a lo largo de toda una vida dedicada al estudio y a la generación de conocimiento”, añadió. Maribel Plascencia, integrante del jurado, fue la encargada de dar lectura al dictamen aprobado por el Colegio Académico con base en la convocatoria al Premio Universidad de Sonora a la Trayectoria y al Mérito Académico 2022, emitida el 31 de mayo del año en curso.

Agradecido con la institución

Mario Enrique Álvarez Ramos expresó su agradecimiento a la institución por la distinción recibida y que considera no es sólo para él en lo individual, pues en el trabajo realizado ha habido muchas personas acompañándolo en el proceso.

Recordó que la Unison ha sido su segunda y a veces su primera casa, pues ha caminado con ella desde hace más de 40 años, primero como estudiante, luego como docente e investigador, pero siempre acompañado de un gran número de personas y de importantes apoyos institucionales.



“En todo trayecto profesional y así ha sido desde el principio, he tratado de conducirme con rectitud, honestidad y entrega; para mí, primero están los principios y convicciones y la Universidad requiere de personas que formen profesionistas con una sólida preparación académica y con fundamentos éticos, ellos son los que a su vez, hablarán por la universidad y su función social”, expresó.

Hizo una breve reseña de su trabajo en el área de la investigación en física y su trayecto por la Universidad donde fue forjando e impulsando la creación de laboratorios junto con otros docentes, para traer a la institución la modernidad y las nuevas ideas de la ciencia e investigaciones con ideas innovadoras. “Yo tenía claro que me debía a mi trabajo. Aquí me esperaba la docencia y la investigación, con tareas específicas y con la función social muy clara: contribuir, desde esta

región del país al mejoramiento de la comunidad estudiantil y científica”, añadió.

En presidium, acompañaron a la rectora el presidente en turno de la Junta Universitaria, Everardo Oloño León; el secretario General Académico, Ramón Enrique Robles Zepeda; el secretario General Administrativo, Luis Enrique Riojas Duarte y los vicerrectores de las unidades regionales centro, Luz María Durán Moreno; norte, Leticia León Godínez y sur, Jesús Alfredo Rosas Rodríguez.

Presente también los exrectores Pedro Ortega Romero y Enrique Fernando Velázquez Contreras y el director de la División de Ciencias Exactas y Naturales, Rodrigo Meléndrez Amavizca, quien fue el encargado de dar lectura a la trayectoria de quien recibió el Premio Universidad de Sonora a la Trayectoria y Mérito Académico 2022, Mario Enrique Álvarez Ramos.

Su vida y aportes a esta alma mater

Mario Enrique Álvarez Ramos admite no ser un apasionado de la física e incluso haber elegido esta carrera por eliminación, más que por vocación; sin embargo, sus logros y su contribución académica en esta disciplina demuestran que el trabajo constante, la responsabilidad y el amor por la institución pueden hacer emerger un cúmulo de conocimientos que quedarán como aporte para las futuras generaciones.

Como parte del legado del profesor investigador del Departamento de Física de la Universidad de Sonora, con 39 años de trayectoria académica, está la creación del Posgrado en Nanotecnología, que ofrece maestría y doctorado en los campus Hermosillo y Navojoa.

Sus líneas de investigación se han enfocado en la caracterización de propiedades ópticas de nuevos materiales con aplicaciones en nuevas tecnologías de iluminación, medios activos láser, mejora en la eficiencia de celdas solares y desarrollo de nuevos métodos para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades emergentes a nivel nacional, particularmente el cáncer.

Por estas y otras contribuciones, en el 2022 fue elegido para recibir el máximo galardón que la institución otorga a sus docentes: el Premio Universidad de Sonora a la Trayectoria y Mérito Académico.



Lee la entrevista completa

[AQUÍ](#)

Firman convenio URS y Centro Universitario de Ciencias de la Salud de la UdeG

Con el objetivo de establecer las bases para llevar a cabo el intercambio de personal académico e investigador, y de estudiantes de licenciatura y posgrado, la Unidad Regional Sur (URS) de la Universidad de Sonora y el Centro Universitario de Ciencias de la Salud (CUCS) de la Universidad de Guadalajara establecieron un convenio general de colaboración. El vicerrector Jesús Alfredo Rosas Rodríguez detalló que la firma del convenio se deriva de la gestión realizada por la División de Ciencias e Ingeniería del campus Navojoa que encabeza José Guadalupe Soñanez Organis y su propósito es que ambas partes colaboren, ya sea de manera presencial o virtual, para brindar mejores oportunidades a los jóvenes sonorenses y jaliscienses. Por su parte, José Francisco Muñoz Valle, rector del Centro Universitario de Ciencias de la Salud, subrayó que las instituciones que representan cuentan con programas educativos y líneas de investigación en común, lo que beneficiaría también al intercambio académico. En la firma del convenio también participó el Secretario General Académico de la Universidad de Sonora, Ramón Enrique Robles Zepeda, en representación de la

rectora María Rita Plancarte Martínez, quien acentuó que la División de Ciencias e Ingeniería ha fortalecido en los últimos años sus indicadores.

José Guadalupe Soñanez Organis, director de la División de Ciencias e Ingeniería en el campus Navojoa, mencionó sentirse agradecido por la visita y el poder formalizar en este convenio una colaboración que se ha mantenido durante los últimos 6 años.



Organizan XI Feria Creativa Estudiantil

Con 28 proyectos innovadores y sustentables, estudiantes de las Licenciaturas en Administración y Contaduría Pública participaron en la XI Feria Creativa Estudiantil que organiza la Academia de Administración del Departamento de Ciencias Económico Administrativas de la Unidad Regional Sur (URS).



la académica Beatriz Llamas Aréchiga detalló que esta actividad tuvo como objetivo principal la formación integral de los estudiantes, es decir, más allá de las cuestiones académicas, para integrarlos a la sociedad como profesionistas que ofrecen nuevas ideas de emprendimiento.

“Y emprender no solamente significa que creen una nueva empresa, sino que adicionalmente ellos mejoren o aporten a una empresa; entonces busca la creatividad, la innovación y además es un espacio para ellos, para la convivencia o vinculación con la comunidad, ya que es abierto a todo público”, indicó.

También explicó que la idea de mostrar los proyectos es que éstos llamen la atención de empresarios para que puedan vincularse y adentrarse al campo laboral incluso antes de egresar de la Institución, ya sea a través de la prestación de Servicio Social, Práctica Profesional o trabajo formal.

Participantes de AL analizan la discapacidad y los derechos humanos indígenas

Con un enfoque transversal para contribuir en el fortalecimiento de las comunidades y culturas indígenas, la Unidad Regional Sur (URS) de la Universidad de Sonora fue sede del primer Coloquio Latinoamericano de Discapacidad y Derechos Humanos Indígenas, en el que participaron instituciones de México, Argentina, Colombia y Chile.

El académico José Rodrigo Abril López detalló que fue en 2018 cuando las Naciones Unidas declararon el año Internacional de las Lenguas Indígenas, por lo que se dieron a la

tarea de contribuir en el fortalecimiento de la cultura de los pueblos originarios.

Por su parte, el vicerrector Jesús Alfredo Rosas Rodríguez precisó que el Coloquio es sin duda un evento muy importante, pues reúne a diversas instituciones de Latinoamérica, de manera presencial y virtual, lo que impacta positivamente en todas las unidades que componen a la Universidad de Sonora.

Lidia Amalia Zallas Esquer, jefa del Departamento de Ciencias Sociales en el campus Navojoa, puntualizó

que tanto el tema de discapacidad como de comunidades indígenas siempre han sido tomados en cuenta, principalmente en la región sur, donde se sitúan tres etnias sonorenses: Mayo, Yaqui y Guarijío. La académica acentuó que es muy importante para la institución seguir trabajando y luchando para que todos los estudiantes cuenten con los mismos derechos y oportunidades; en el caso del campus Navojoa, que los más de 100 alumnos que pertenecen a una comunidad indígena puedan acceder a una educación de calidad.

Reconocen a docentes en el XXVI Coloquio sobre Cultura, Historia e Identidad del Sur de Sonora

Con un reconocimiento a las maestras María Albina Solano Parra y Lourdes García López, se llevó a cabo en la Unidad Regional Sur (URS) la vigésimo sexta edición del Coloquio sobre Cultura, Historia e Identidad del Sur de Sonora, cuyo tema fue la integración económica regional para el desarrollo municipal.

La académica jubilada del Departamento de Ciencias Económico Administrativas, María Albina Solano Parra, puntualizó sentir un gran orgullo y satisfacción por la distinción, ya que desde 1996, fecha en la que se realizó la primera edición del Coloquio, ha tenido la oportunidad de participar en éste.

“Siempre fue una gran fascinación para mí ver los resultados de los trabajos de investigación, las participaciones y ponencias de los conferencistas; y con mucho orgullo y agradecimiento siempre estuvimos participando, tanto en las mesas de trabajo, como de maestra de ceremonia o presentando ponencias.

“Este reconocimiento para mí significa un gran honor, porque lo recibo de mi máxima casa de estudios, que me abrió sus puertas como estudiante y me dio la oportunidad de desarrollarme en lo que más me apasionó: la docencia y la investigación”, subrayó.

Algo extraordinario

Por su parte, la académica Lourdes García López expresó sentir una gran satisfacción por el reconocimiento en el marco del Coloquio, principalmente porque se trata de un evento en el que han participado académicos, investigadores y promotores culturales cuya labor ha trascendido en Navojoa.

“Me honra, pero es muy inmerecido; la verdad es que este encuentro que se hace todos los años reúne a investigadores estudiosos que han realizado grandes aportaciones para la identidad y cultura del sur de Sonora. Es algo extraordinario, ellos son los que deben tener este reconocimiento”, dijo.

Cabe mencionar que el Coloquio sobre Cultura, Historia e Identidad del Sur de Sonora es organizado principalmente por el académico Francisco Espinoza Morales; el Departamento de Ciencias Económico Administrativas, el Departamento de Salud del campus Cajeme, el Seminario de Cultura Mexicana corresponsalía Navojoa y el Ayuntamiento de Navojoa.



Celebra campus Caborca 44 años de historia

El campus Caborca de la Universidad de Sonora llegó a los 44 años de su fundación, de trabajo constante, suma de voluntades, compromiso y entrega de la comunidad universitaria en la formación de profesionales exitosos, el cual continúa más vivo que nunca.

En la actualidad, cuenta con nueve programas de licenciaturas de calidad y pertinencia, programa de idiomas, talleres libres de arte, y refrenda su compromiso con la preservación, creación y difusión de la cultura científica y humanística en beneficio de la sociedad.

La Institución mantiene su compromiso con la formación integral de profesionales con las competencias adecuadas para adaptarse en un entorno cambiante y responder a las necesidades y requerimientos de la sociedad en el desarrollo económico de la región.

En esta ocasión, no podían faltar los festejos para tan importante fecha, por lo que se ofrecieron una serie de actividades culturales, como gala de ópera, exposición artística, una gran noche mexicana y una obra de teatro. El campus Caborca fomenta y fortalece en la comunidad universitaria un trato equitativo e inclusivo, un compromiso con el bienestar, la calidad de vida y valores que contribuyen a un desarrollo sostenible, en beneficio de la sociedad.

Fue el 27 de noviembre de 1978, que el campus Caborca de la Universidad de Sonora abrió sus puertas por primera vez a la población, con un total de 296 alumnos inscritos que vieron en la institución la posibilidad de formarse profesionalmente en esta región.



Trabaja URN en colaboración con universidad chilena

La Universidad de Sonora y la División de Ciencias e Ingeniería de la Unidad Regional Norte, trabajan en colaboración con la Universidad del Bío-Bío, de Chile, con diversas investigaciones e intercambio de conferencias y talleres para alumnos y docentes.

Uno de los proyectos en los que se colaboró recientemente fue por parte de Martín Cadena Badilla y



Arturo Vega, docentes del campus Caborca quienes presentaron el resultado de la investigación de emprendedurismo en el marco de la Red Internacional de Investigadores de Ingeniería Industrial (RedI4).

Actividades conjuntas

Durante su reciente visita a Caborca, Iván Santelices Malfanti, Director de la Escuela de Ingeniería Civil Industrial, de Chile, indicó que se decide realizar actividades conjuntas entre ambas universidades.

Por su parte, Joaquín Vázquez Quiroga, director de la División de Ciencias e Ingeniería, explicó que se busca a través de los departamentos mantener esa relación con las demás instituciones de manera internacional y sacar el mayor provecho a esa necesidad de empatar con proyectos de investigación.

Santelices Malfanti ofreció también una conferencia y un taller para los alumnos, dentro del XIX Simposio Vector 2022, presentando una nueva teoría de aprendizaje en la ingeniería, llamado gamificación, para analizar su incorporación en las clases.

DESTACAN ESTUDIANTES EN DIFERENTES CONCURSOS

En Mediación y Conciliación en Materia Penal

El equipo conformado por Elen Roxana Sánchez Ramírez y Gilberto Celaya Castro, alumnos del séptimo y noveno semestre, respectivamente, de la Licenciatura en Derecho de la Universidad de Sonora, campus Caborca, obtuvo el primer lugar en el Segundo Concurso Estatal de Mediación y Conciliación en Materia Penal en el Estado de Sonora. El evento fue organizado por la Universidad de Sonora, en colaboración con la Barra Americana de Abogados ABA ROLI México, el Centro de Justicia Alternativa del Supremo Tribunal de Justicia del Estado de Sonora, la Fiscalía General de Justicia del Estado de Sonora y LEX Capacitaciones y Concurso de Derecho.



Como premio, los jóvenes se hicieron acreedores a una pasantía en el área de Justicia Alternativa en la Fiscalía General de Justicia del Estado de Sonora y en el Supremo Tribunal, lo que consideran es un gran logro como estudiantes y profesionistas.

Es subcampeón en competencia nacional



José Gerardo Correa Lara, alumno del séptimo semestre del programa de Licenciatura en Derecho, del campus Caborca, de la Unidad Regional Norte, obtuvo el segundo lugar a nivel nacional en la primera competencia de "Conciliación y Litigación laboral", que se desarrolló de manera presencial en el estado de Veracruz.

El estudiante compitió entre diez equipos provenientes de diferentes estados de la república e hizo equipo con Luis Jonathan Ríos Romero, quien también es alumno de la Universidad de Sonora, campus Hermosillo, obteniendo ambos el reconocimiento como subcampeones ante dos jóvenes de Tabasco y Veracruz cada uno.

El equipo subcampeón se hizo acreedor a una beca de estudios por el 50 por ciento para el diplomado en Derecho Laboral, impartido por la Universidad Hernán Cortés y Bellum Capacitación.

Con el mejor logotipo

Vicente Andrés Guardado Gutiérrez, alumno recién egresado del programa de Ingeniero Minero, de la Universidad de Sonora campus Caborca, fue premiado por haber obtenido el primer lugar en concurso de dibujo para creación del logotipo para el Distrito 75 de la Asociación de Ingenieros de Minas, Metalurgistas y Geólogos de México, A.C. Las bases del concurso pedían asociar a Caborca como región y que a su vez represente a la minería, por lo que Vicente Andrés eligió el majestuoso templo de Pueblo Viejo por ser un ícono de este lugar, y además agregó la silueta de un minero, pala y pico, herramientas básicas utilizadas en la minería. La técnica utilizada en el diseño fue dibujo a mano, para lo cual asegura realizó varios bocetos para llegar a la imagen que él deseaba presentar y con la que sabía de ante mano quedaría en un buen lugar, y así fue, ya que obtuvo el tan anhelado primer lugar.



Logra acreditación para viajar al MILSET Expo-Sciences Brasil

El trabajo de David Edgardo Peraza Figueroa, estudiante del noveno semestre del programa de Químico Biólogo Clínico del campus Caborca de la Universidad de Sonora, fue el mejor evaluado en la "Expo Ciencias Sonora 2022", logrando la acreditación para participar en la competencia internacional MILSET Expo-Sciences Brasil 2023, donde en compañía de sus asesores formarán parte de la delegación mexicana.

Peraza Figueroa compitió con "BM-Therapy", en este evento realizado en la Universidad Vizcaya de las Américas en Hermosillo, donde se expusieron diversos trabajos de investigación y compitieron 52 diferentes proyectos de equipos provenientes de varias ciudades del Estado.

Cabe señalar que MILSET Expo-Sciences Brasil 2023 albergará a más de 50 países en más de 13 disciplinas científicas, en el evento, el equipo búho presentará los resultados de su proyecto de investigación, dirigido al estudio de las propiedades farmacológicas de *Bursera microphylla*.



Se consolidan relaciones de intercambio y colaboración con el ISAG de Portugal

La Universidad de Sonora y el Instituto Superior de Administración y Gestión (ISAG) de Portugal firmaron el 9 de noviembre un convenio de intercambio y colaboración, consolidando las relaciones internacionales que se tienen con ésta y otras universidades e instituciones de educación superior.

El documento lo firmaron la rectora María Rita Plancarte Martínez, en representación de la máxima casa de estudios y Rui Rosas Dias, profesor-investigador del ISAG y representante de la directora del instituto, Elvira Pacheco.

“Agradezco que nos estén considerando, que estemos trabajando en conjunto con el personal académico y los estudiantes que tenemos en la División de Ciencias Económicas y Administrativas, que se distingue por su responsabilidad, su compromiso y su visión de futuro”, expresó la rectora.

Plancarte Martínez destacó la importancia que reviste para los estudiantes poder salir y tener la experiencia de vivir en otros lugares porque permite crecer; advirtió también que nadie puede aislarse ni permitir no estar relacionados con otras instituciones del nivel del ISAG, por lo que felicitó a la

División de Ciencias Económicas y Administrativas por lograr este acercamiento.

ISAG, institución con mucha historia

Por su parte, Rui Rosa Dias, representante de ISAG de Portugal, manifestó su gusto por la firma de convenio con la Universidad de Sonora y compartir con la institución más de 40 años de experiencia en el ámbito educativo y preparación de profesionistas.

“Somos los primeros en los cursos de turismo y gestión empresarial en Portugal; una de las mejores escuelas de negocios que tenemos y llevamos 40 años y más o menos 1,250 alumnos egresados, con mucha historia y muy bien valorada en términos de mercado”, expresó. Destacó que tienen mucha movilidad internacional, así como numerosos acuerdos con universidades de nivel mundial, al igual que la cantidad de países en los que está trabajando el ISAG; dijo que indiscutiblemente, con la Universidad de Sonora podrán trabajar ampliamente en las áreas del turismo y los temas de las finanzas.

“Estamos con la posibilidad de hacer y desarrollar proyectos con vuestra universidad y tenemos la oportunidad para hacerlo y com-

partir con vosotros conocimiento e investigación, además de recibir profesores y estudiantes”, manifestó el profesor y responsable del Laboratorio Experimental de Investigación Gastronomía y Hostelería del ISAG.

En este contexto, la directora de la División de Ciencias Económicas y Administrativas, Dena María Jesús Camarena Gómez, recordó que esta firma fortalece las relaciones que ya se tienen con el ISAG de Portugal desde finales del 2020.

Ya hubo una participación de docentes en el ISAG, con la impartición de conferencias a estudiantes de posgrado, invitándonos después a impartir clases a ellos también, y ahora está él (Rui Rosa Dias) para impartir una conferencia y posiblemente para ofrecer alguna plática a estudiantes de posgrado.

“El ISAG es una escuela con características distintas a la Universidad de Sonora en cuanto al tamaño y dimensión, pero con la fortaleza de ser uno de los principales centros en esas dos áreas económicas y administrativas, va a haber un beneficio para los estudiantes de la división y también para los de programas de posgrado, ahora que estamos en los procesos de acreditación internacional”, expresó.



Fortalecen trabajo de colaboración Unison y Northern Arizona University



Para fortalecer el diálogo colaborativo, mejorar la competitividad y promover el desarrollo económico en los estados de Sonora y Arizona, directivos de la Northern Arizona University realizaron el pasado 8 de noviembre una reunión con sus homólogos de la Universidad de Sonora y funcionarios de la Secretaría de Educación y Cultura de Sonora.

En la reunión, celebrada en la sala de Juntas de la Dirección de Apoyo a Estudiantes, los asistentes escucharon de la representación Unison la historia y los antecedentes de los programas que se han concretado y el planteamiento de otros que tienen posibilidad de hacerlos factibles en apoyo a los estudiantes sonorenses.

Durante la charla, en la que participaron Ramón Enrique Robles Zepeda, secretario General Académico de la Unison; Yimin Wang, vice Provost for Global Affairs de la NAU; Alejandro Aguirre Hernández, de la Dirección General de Educación Media Superior y Superior de la Secretaría de Educación y Cultura (SEC), se promovieron los programas de apoyo y beneficios de pago de Sonora en la institución estadounidense y se planteó la posibilidad de incluir en éstos a otras instituciones de educación superior de la entidad.

Robles Zepeda destacó la importancia de algunos planteamientos realizados como el del proyecto “La Gran Idea” en donde ya colaboran la Unison y la NAU con 12 estudiantes, dos profesores y el staff administrativo de cada institución y de ampliar este y otros programas a otras instituciones de educación superior del estado para ampliar los beneficios a más estudiantes.

Colaboraciones entre NAU y Unison

La reunión celebrada entre directivos de la NAU y la Unison, junto con funcionarios de la SEC, se hizo en consecuencia del Acuerdo de Cooperación Académica entre ambas instituciones, así como la Declaración conjunta de la Alianza Interuniversitaria Sonora-Arizona.

Así como el proyecto de investigación: “Relationship between Young English Language Learner’s Backgrounds and their Proficiency in English”, seleccionado en la convocatoria conjunta de la Alianza Inter-Universitaria Sonora-Arizona para recibir el Fondo de Apoyo para el Fomento de la Investigación sobre la Región.

Prioridades

En el contexto de los acuerdos entre la NAU y la Unison, los directivos de la institución de Arizona señalaron algunas de sus prioridades siendo las principales las de apoyar las colaboraciones de investigación transfronteriza de la facultad y apoyar la nueva designación que tiene como Hispanic Serving Institution (HSI) designation con asociaciones y programas transfronterizos.

También promover las oportunidades de movilidad de estudiantes en las áreas de idiomas, intercambios, pasantías y prácticas profesionales, e intercambio de estudiantes originarios de grupos indígenas, entre otros como ser más accesibles para los estudiantes el Beneficio de pago Sonora y el de Más proyectos de 100.000 Strong in the Americas.

Participantes en reunión

En la jornada participaron también Melissa Armstrong, director of Interdisciplinary Global Programs de NAU, y Angelina Palumbo, director of Education Abroad, también de la NAU; asimismo, Erika Lizbeth Romero Bustamante, directora General de Internacionalización e Iniciativas Globales de la SEC, y David Fernando Ávila Buelna, director de Asuntos Internacionales de la misma secretaría.

Por parte de la Universidad de Sonora, además de Robles Zepeda, formaron parte de la delegación universitaria la directora de Apoyo a Estudiantes, María Olga Quintana Zavala; Marisol Delgado Torres, subdirectora de Cooperación, Movilidad e Internacionalización; y María Nelly Gutiérrez Arvizu, jefa del Departamento de Lenguas Extranjeras.



Colombia y México se reúnen en busca de garantizar el derecho a la justicia

La Universidad de Sonora fue sede del Coloquio Binacional México – Colombia: Sobre el Acceso a la Justicia y Derechos Humanos, en el que, durante una tarde, expertos en el tema se reunieron en busca de diálogos y alternativas sobre la realidad que se vive en ambos países en relación con los derechos humanos en el ámbito de la seguridad ciudadana.

El presidente del Instituto de Medicación de México, Jorge Pesqueira Leal, promotor de este evento, fue el encargado de dar la bienvenida a los asistentes al evento, conformados por operadores del derecho, juristas y estudiantes.

“Una tarde en la que nos abramos a la reflexión sobre Derechos Humanos, es un tema palpitante en América Latina y el Caribe y es una deuda pendiente con la ciudadanía de la región, también habrá que referirnos a la importancia que tiene la justicia legislativa”, comentó el también académico del Departamento de Derecho.

Hacer valer la protección

Por su parte, el Magistrado del Supremo Tribunal de Justicia, Octavio Eduardo González Domínguez, destacó que la justicia obliga ahora al estado actual a garantizar al mayor número de personas, si es a todos es mejor, el derecho a hacer valer las protecciones para alcanzar dicha justicia.

De la Universidad Católica de Colombia, Fer-

nando Díaz Colorado expresó que con este tipo de eventos se da esa colaboración que hará que América Latina y todos estén mejor. “Es hora de unirnos, de desarrollar proyectos, de hacer este tipo de diálogos para llegar a avanzar; primero comprender cuál es nuestra identidad como latinoamericanos, segundo cómo podemos hacer una justicia que busque la paz, y tercero intentar resolver entre los mismos académicos y estudiantes los grandes problemas que estamos atravesando en una época de desafíos impresionantes”, señaló. Antes de dar la declaratoria inaugural, la vicerrectora de la Unidad Regional Centro, Luz María Durán Moreno resaltó que existen problemas comunes que comparten México y Colombia, como son la violencia y criminalidad, por eso es importante asociarse y hacer sinergia

“Esta es una gran oportunidad para nosotros, para la Universidad de Sonora, de tal manera que esta suma de conocimientos y aportaciones nos permitan estar a la vanguardia en el desarrollo de los temas que hoy se van a tratar y, sin lugar a dudas, sumamente pertinente son los temas que se van a abordar, son temas de significativa relevancia para el desarrollo de las sociedades, como el acceso a la justicia, como la justicia restaurativa y los derechos humanos”, expresó.

En la inauguración también estuvo presente Rosario Leticia Domínguez Guedea, directora de la División de Ciencias Sociales.

Grupos representativos reciben instrumentos musicales

Los grupos representativos de la Universidad de Sonora: Rondalla del Desierto, Rondalla Femenil, Coro Universitario y Banda de Música, recibieron el pasado 4 de noviembre diversos instrumentos musicales, mismos que les permitirán reforzar sus actividades de difusión y enseñanza musical.

La rectora de la Universidad de Sonora, María Rita Plancarte Martínez, destacó la importancia del trabajo de difusión cultural y artística que estos grupos realizan, ya que contribuyen a la formación integral de los jóvenes a través de la sensibilidad que particularmente brinda el arte.

Comentó que la asignación de recursos para adquirir dicho equipo musical proviene del Fideicomiso de Cuotas y se elaboró un proyecto conjunto para este propósito, “las cuotas son para que los estudiantes reciban beneficios de lo que ellos mismos han aportado” y lo mismo se hace en áreas de laboratorios, talleres, deportes y bibliotecas, por mencionar algunas.

También felicitó a quienes son responsables de dirigir el trabajo

de los grupos representativos por su compromiso y dedicación, “ustedes, como grandes maestros, moldean a los jóvenes sobre cómo pueden pasarla bien y divertirse de manera sana” y al mismo tiempo que se integran distintas formaciones disciplinarias entre los integrantes de dichas agrupaciones.

Fortalecen el arte

Por su parte, la titular de la Dirección de Apoyo a la Vinculación y Difusión, Diana María Meza Figueroa, comentó que con este equipamiento se fortalecerá el área de servicios y el proyecto realizado permitió la compra de pianos portátiles, guitarras acústicas, electroacústicas y requintos, por mencionar algunos. “Creo que como universitarios que tenemos mucho que aportar a la sociedad y creo que el arte es más necesario que nunca y sé que estos nuevos instrumentos potencializarán todo lo que hacen” como grupos representativos, señaló.

Asimismo, con una inversión de poco más de 300 mil pesos se logró la compra de: 19 guitarras

acústicas, siete guitarras requinto, una guitarra bajo eléctrico, una guitarra electroacústica y una más eléctrica, dos amplificadores, tres pianos, dos ukeleles, cuatro panderos, una melódica, 10 triángulos musicales, 10 maracas, un contrabajo, 10 afinadores, un cajón peruano, dos bongos y 125 cuerdas para guitarra.

Una parte de dichos instrumentos se entregó de manera representativa a los directores e integrantes de los grupos representativos. Para ello se contó con la participación de la directora del Coro Universitario, Marybel Ferrales; el director de la Banda de Música, Horacio Lagarda; el director de la Rondalla del Desierto, Pablo Salazar; y el director de la Rondalla Femenil, Iván Moreno.





Con éxito se llevó a cabo el Foro de Fomento a la Lectura y Escritura 2022

Con la realización de conferencias, talleres, ponencias, presentaciones de libros y una ceremonia donde se reconoció el trabajo loable del profesor Francisco Javier Santoyo Ramírez en la enseñanza de jóvenes, niñas y niños sonorenses, del 23 al 25 de noviembre se llevó a cabo el XVII Foro de Fomento a la Lectura y Escritura 2022.

Sofía Yolanda Rayas Solís, coordinadora de Fomento a la Lectura y Escritura en la Biblioteca Fernando Pesqueira, dijo que el foro en su 17 edición procuró fortalecer el vínculo que tiene el recinto universitario con la comunidad, que es invitar a grupos de estudiantes desde nivel preescolar hasta universitarios y pregrado.

Comentó que en esta ocasión la actividad fue dedicada al profesor Francisco Javier Santoyo Ramírez, quien posee una vocación incansable de casi 37 años en la enseñanza de la lectura y escritura en jóvenes y población infantil y además se enlista a los héroes anónimos que han sido reconocidos por su distinguido trabajo en el fomento de la lectura.

En su fructífera trayectoria también tiene publicados 54 libros, de los cuales alrededor de 15 son de su propia autoría y el resto son de alumnos y alumnas que ha incentivado a escribir y en quienes ha sembrado el gusto por el mundo de las letras y la lectura. “Nosotros lo que estamos haciendo con el programa permanente es fomentar tanto la lectura y ahora la escritura y afortunadamente tenemos una respuesta muy grata de todos los actores de la lectura”.

El extenso programa de actividades contempló conferencias magistrales con destacados escritores como la profesora Josefina de Ávila, Francisco González, Teresita Alessi, así como talleres dirigidos a jóvenes, lecturas dramatizadas y comedia musical, a cargo de estudiantes de la Primaria Lázaro Mercado, entre otras.

“Quiero agradecer a todos los que ayudaron a que se llevara a cabo, a la Dirección de Apoyo a la Vinculación y Difusión, la División de Humanidades

y Bellas Artes, el Archivo Histórico de la institución, la Dirección de Infraestructura, Dirección de Comunicación, al Sistema Institucional Bibliotecario y a quienes apoyan desinteresadamente el foro de lectura y escritura”, resaltó.

Una gran fortuna

Por su parte, el docente Francisco Javier Santoyo Ramírez expresó que este reconocimiento es de gran significado pues no lo esperaba, porque el fomentar la lectura y escritura a las nuevas generaciones ha sido su vocación y lo hace con gusto.

“Tengo la fortuna de ser maestro de personas escritoras reconocidas y que un solo estudiante se interese por el hábito de escribir o leer, es una enorme ganancia”, aseguró. Externó que algunas de las cualidades que se desarrollan al practicar la lectura son: el desarrollo de habilidades lingüísticas, ejercita el cerebro, fomenta el interés por conocer, aumenta la concentración y estimula la imaginación y creatividad.

Mientras que la escritura sirve para poner en orden los pensamientos, reduce la ansiedad y ayuda a comunicarse con los demás. “Todos tenemos algo que contar, aunque solo sea a nosotros mismos”, apuntó.

Santoyo Ramírez manifestó que es importante no obligar al niño o niña a leer porque después será una actividad rechazada, sin embargo, es importante llevar un programa de lectura de lo general a lo particular y que sea el mismo estudiante quien también escriba sobre temas que le causen interés y le sea más fácil comenzar una escritura hasta llegar a puntos de críticas con el paso de los años.



Universitarios presentan Proyecto de Intervención bajo el tema de la muerte

Estudiantes de la Licenciatura en Artes llevaron a cabo actividades del Proyecto de Intervención al parque la Cholla, el comedor Golondrinas y la Plaza de la Candelaria, en Villa de Seris, para presentar el programa: *Búhos hasta la muerte*, con danza, teatro y artes plásticas para niños.

La profesora Silvia Salazar Alba comentó que las presentaciones que se llevaron a cabo en tres días con alumnos de danza y teatro, quienes mostraron la relación de los mexicanos con la muerte, que es de mucho respeto y mucho amor, pero también con un toque de humor.

“La idea del programa era cómo la muerte se puede abordar de diferentes puntos y estilos en el arte, especialmente en el arte dancístico, pero llevamos varias actividades, como el pinta caritas de pintarte como *Catrín* o *Catrina*; además llevamos calaveras impresas para personalizar; y llevamos la danza folclórica de la Bruja, que es veracruzana; un solo de danza contemporánea; la calavera disco; y una lectura dramatizada del poema: *Llanto por la muerte de un perro*, de Abigael Bohórquez”, explicó.

Una plataforma de difusión

La académica recordó que el Proyecto de Intervención es una plataforma para la difusión, promoción y creación del arte escénico de los maestros y estudiantes y busca vincular la propuesta artística universitaria con la comunidad.

Fueron más de 30 estudiantes de tercero, quinto y séptimo semestre los que participaron, además de que se contó con la colaboración de profesores de las diferentes disciplinas: Ana Michelle Bustamante, Adel-



mary Carrillo, Ayleen Fierros, Diana Gil, Kaisa Macén, Sofía Marcoff, Paulina Miranda, Guadalupe Munguía, Vianney Muñoz, Alexa Padilla, Paul Palma, Michelle Rendón, Rey Rivera, Victoria Salazar, Isis Tovar, Paulina Valdez, Melanie Villanueva, Cristian García, Sarahí Reyes,

Everardo Salas, Dayán Valdez, Alejandro Rochín, Ariana Hinkle, Ángel Arvizu, Jessica Burrola, Ana Luisa Careaga, Azalia Cosío, Germán Navarro, Wendy Olivares, Brandon Ramírez, Lizeth Robles y Stefano de los Reyes. Con obras dirigidas por los maestros Marcos González, Perla López y Silvia Salazar, además de coreografías creadas por Ayleen Fierros, Isis Tovar y Victoria Salazar.



Creatividad viva en la Procesión de Día de Muertos



Como es tradición en vísperas de Día de Muertos, el catrín y la catrina, en compañía de seres del inframundo, visitaron el campus Hermosillo y ofrecieron un programa artístico cultural que disfrutaron niños, jóvenes y adultos durante la Procesión de Día de Muertos 2022 que organizó el Departamento de Bellas Artes de la Universidad de Sonora. Este evento se realizó el 1 de noviembre, de nueva cuenta de manera presencial, en el marco de los festejos del 80 Aniversario de la Universidad de Sonora

y de los 25 años de la Licenciatura en Artes, con la participación de estudiantes y docentes de la Licenciatura en Artes Escénicas opción Actuación y Danza contemporánea, así como de Talleres libres.

Lee la nota [AQUÍ](#)



Consulta la galería en Facebook Gaceta Unison

Altares y tapancos se exhibieron en la Unison

Con gran conjunción regocijo y convivencia universitaria, el 1 de noviembre se llevó a cabo en la Universidad de Sonora la Exposición Estudiantil de Tapancos y Altares de Muertos de las comunidades yaqui, mayo, tzotzil, teenek tepehuano y zapoteco. En la actividad participaron estudiantes de diversas



licenciaturas incorporados al Programa de Apoyo Académico a Estudiantes Indígenas (PAAEI) de esta casa de estudios.

Ilce Viviana López Teposte, responsable del PAAEI, reiteró que realizaron el evento para fortalecer la tradición del Día de Muertos, en particular de las comunidades originarias de México.

La funcionaria universitaria destacó que esa festividad está reconocida desde el 2003 por la Unesco como Obra Maestra del Patrimonio Oral e Intangible de la Humanidad.

Dijo que para el evento invitaron a diversos grupos de estudiantes para que vinieran y conocieran las tradiciones que se realizan en todo el país, de los cuales afirmó muchos no tienen conocimiento.

Lee la nota completa [AQUÍ](#)

Estudiantes **siembran árboles** en la Universidad

Con la entusiasta participación de 70 estudiantes del primer semestre de la carrera de Contabilidad que plantaron 75 árboles de laurel en los patios del Departamento de Economía, el 11 de noviembre se llevó a cabo la VII Jornada de Sustentabilidad y Cuidado del Medio Ambiente, cuyo lema esta vez fue “Siembra un árbol y deja huella en la Unison”.

La relevante actividad forma parte de la asignatura Fundamentos de Administración, bajo la responsabilidad

del académico Alfonso Corte López, quien señaló la importancia de que los estudiantes tomen conciencia ambiental a partir de su incorporación a la Universidad de Sonora.

El maestro de tiempo completo del Departamento de Administración dio a conocer que la jornada se complementó con una serie de conferencias en materia de sustentabilidad y cuidado del medio ambiente, el agua, la contaminación y residuos sólidos urbanos, todas impartidas por académicos y especialistas en

el área de dependencias de los tres niveles de gobierno.

Alfonso Corte informó que en los últimos 7 años han plantado aproximadamente 1,500 árboles en distintos espacios del campus universitario.

Dijo que una vez más se tuvo el respaldo del Programa Institucional de Sustentabilidad, la Dirección de Infraestructura y Adquisiciones, así como la Coordinación de Parques y Jardines, bajo la responsabilidad de Luciano García Hernández.



Realizan Jornada de Reciclaje en distintos campus

Los días 25 y 26 de noviembre se llevó a cabo la Jornada de Reciclaje, última del año, en los campus Hermosillo, Cajeme, Caborca y Navojoa de la Universidad de Sonora donde se recibió papel, cartón, plástico, residuos electrónicos, pilas y tóner.

Héctor Pérez Montesinos, coordinador del Programa Institucional de Sustentabilidad dijo que la actividad tuvo como objetivo concientizar a la comunidad universitaria y sociedad en general sobre la importancia de la cultura del reciclaje y el cuidado del medio ambiente y los recursos naturales.

Precisó que la jornada de reciclaje se efectuó en municipios donde la alma mater tiene presencia, a excepción

de Santa Ana y Nogales y se trabajó de manera colaborativa con asociaciones civiles y con los departamentos de ecología de cada localidad, así como dependencias gubernamentales de nivel estatal y municipal con el propósito de hacer mayor sinergia y poder llegar a más lugares de la comunidad en general

Explicó que los centros de acopio de Hermosillo, Cajeme y Navojoa recibieron residuos no peligrosos, también residuos peligrosos domésticos, entre ellos, pilas, tóneres y tintas; y en el campus de Caborca también se podían recibir mangueras agrícolas, cubetas de plástico, hielo seco, baterías de automóviles y pilas alcalinas.

CDI de la Universidad de Sonora:



Con una gran fiesta y una ceremonia solemne llena de recuerdos y agradecimientos se celebró este día el 45 aniversario del Centro de Desarrollo Infantil (CDI) de la Universidad de Sonora, por el que han pasado más de 2 mil niños y niñas.

Fue la rectora María Rita Plancarte Martínez quien presidió el memorable evento en donde la participación más destacada fue la de los niños integrantes de la escolta infantil y la de quien dio voz al Juramento de Bandera.

Ahí, se entregaron reconocimientos a 15 trabajadoras que cumplieron 30 o más años de servicio en el CDI, en alguna de sus importantes áreas, reconociendo a cuatro de ellas, quienes se presentaron a laborar este 30 de noviembre de 2022 por última vez, pues han terminado con su trámite de jubilación.

Lee la nota completa [AQUÍ](#)

45 años de apoyo

entrañable

