

GACETA UNISON

DICIEMBRE 2023 ENERO 2024 | NÚMERO 373

WWW.UNISON.MX



EDITORIAL

En el vibrante escenario institucional, es imperativo detenernos y reflexionar sobre la trascendental labor desempeñada por los incansables trabajadores que forman parte de nuestra comunidad universitaria. En diversas ceremonias recientes, hemos tenido el privilegio de rendir merecido homenaje a destacados miembros de esta invaluable red de talento y dedicación.

Es innegable que una institución educativa de excelencia se construye sobre los cimientos del esfuerzo colectivo y la pasión compartida por el conocimiento. La Universidad de Sonora no es la excepción, y es gracias al compromiso infatigable de sus trabajadores que se erige como un faro de aprendizaje e innovación.

En las ceremonias de reconocimiento que han tenido lugar, hemos tenido la fortuna de celebrar el arduo trabajo y los logros extraordinarios de profesores, investigadores, personal administrativo y de servicio, cuyas contribuciones no sólo han elevado el prestigio de nuestra alma mater, sino que también han dejado una huella indeleble en la formación de nuestros estudiantes.

Este reconocimiento no solamente es un gesto de gratitud, sino también una afirmación de la importancia de valorar y apoyar a quienes día a día contribuyen al éxito y prestigio de nuestra universidad. Al destacar sus logros, estamos reafirmando el compromiso de la Universidad de Sonora con el reconocimiento y la promoción de la excelencia en todas sus formas.

Al honrar a nuestros trabajadores, estamos celebrando su dedicación y contribuciones excepcionales. Sigamos apreciando y reconociendo el valor de cada individuo que hace posible que nuestra universidad florezca y destaque.

A todos los trabajadores de la Universidad de Sonora, nuestro más sincero agradecimiento y admiración.

DIRECTORIO

GACETA
ÓRGANO INFORMATIVO
DE LA UNIVERSIDAD DE SONORA

Maria 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
EDITORIA

Ramón Arturo Flores Rodríguez
DISEÑO Y FORMACIÓN

Cruz Teros Canizalez
Ezequiel Silva Figueroa
STAFF FOTOGRAFIA

Beatriz Espinoza
Eliás Quijada
Paula Trespalacios
STAFF DE REDACCIÓN

Olivia Paredes Rosagel
INFORMACIÓN CAMPUS NAVOJOA

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

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

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

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

Recibe Unison 23 estudiantes de **Movilidad Presencial** para el semestre 2024-1



La Universidad de Sonora, a través de la Dirección de Apoyo a Estudiantes y la Subdirección de Cooperación, Movilidad e Internacionalización, recibió este viernes, 12 de enero, a diez de los 23 estudiantes que, durante este semestre, cursarán parte de su licenciatura en esta institución.

Como parte del Programa de Movilidad Presencial Entrante 2024-1, se les brindó una emotiva bienvenida los alumnos de parte de autoridades universitarias; además, hubo pláticas de inducción y se ofreció un desayuno con comida regional y mexicana.

De los 23 estudiantes, diez llegan de instituciones de educación superior del extranjero y Brasil, Colombia, Francia y Perú, mientras que los 13 restantes provienen de universidades mexicanas de los estados de Baja California, Guerrero, San Luis Potosí, Sinaloa, Hidalgo y Veracruz. Un orgullo que eligieran a la Unison La bienvenida estuvo a cargo del secretario General Académico, Ramón Enrique Robles Zepeda, quien estuvo acompañado por la directora de Apoyo a Estudiantes, María Olga

Quintana Zavala, y el director de Comunicación, Luis Armando Mendoza Arreola.

Robles Zepeda compartió un saludo de parte de la rectora, María Rita Plancarte Martínez, y manifestó que para la Universidad es un orgullo que hayan elegido a la Unison para continuar con sus estudios y los exhortó a que disfruten su estancia en la institución, como en la ciudad para conocer las costumbres y cultura de los sonorenses.

“Están llegando realmente a una institución muy consolidada, la más importante del estado y la más importante en la región noroeste de México; esta es una de las principales instituciones de educación a nivel nacional, ranqueada entre las 10 y 15 mejores universidades de entre más de 3 mil”, expresó.

Añadió que la Unison cuenta con alrededor de 33 mil estudiantes, 56 licenciaturas y 54 posgrados y que ahora ellos forman parte de la comunidad búho.

Una gran experiencia

Por su parte, María Olga Quintana Zavala dijo que también es relevan-

te para la institución la experiencia que este grupo de estudiantes vivirá durante su estancia en la Universidad. Por su parte, el director de Comunicación, Luis Armando Mendoza, resaltó la importancia de la confianza que, como estudiantes, depositan en la Universidad de Sonora para continuar sus estudios profesionales.

Los invitó a participar en las actividades que continuamente realiza la Universidad de Sonora, y a aprovechar la oportunidad de compartir experiencias y conocimientos dentro y fuera de la institución.

Estudiantes de Movilidad Presencial

De los 23 estudiantes que participan en esta edición del Programa de Movilidad 2024-1, uno proviene de la Universidad Federal de Integración Latinoamericana de Brasil; dos más de las universidades colombianas: Universidad Cooperativa de Colombia, Sede Pasto, y Universidad Nacional de Colombia.

Son tres de la Université Paul Valéry Montpellier, de Francia; uno más viene de la Universidad César Vallejo, campus Piura, y otros tres de la Universidad Privada San Juan Bautista de Perú, del Perú.

De los 13 restantes, uno proviene de la Universidad Autónoma de Baja California; seis más de la Universidad Autónoma de Guerrero; dos más de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí y uno más por cada una de las siguientes universidades: Autónoma de Sinaloa, Autónoma del Estado de Hidalgo, la Veracruzana y la Universidad Xochicalco, unidad Mexicali.

Entre las licenciaturas de las que formará parte este grupo de jóvenes sobresalen las de Veterinaria, Contaduría Pública, Mercadotecnia, Arquitectura, Antropología, Historia y Literatura.

ENTREGA UNISON PREMIOS ANUALES 2022-2023



Por su desempeño sobresaliente, el pasado 12 de diciembre, en ceremonia especial, fueron galardonados 29 universitarios con el Premio Anual al Trabajador, Profesor, Investigador y Técnico Académico Distinguido del periodo 2022-2023.

Los galardonados resultaron ganadores de cuatro convocatorias lanzadas por la institución en septiembre del presente año, en cumplimiento del artículo 45 de la Ley Número 169 Orgánica de la Universidad de Sonora, resaltando su esfuerzo, responsabilidad y compromiso para el logro de las metas institucionales. Recibieron su premio seis universitarios en la categoría de Trabajador Distinguido, dos como Técnicos Académicos, doce más fueron premiados en la categoría Profesor Distinguido y nueve investigadores fueron reconocidos por sus trabajos científicos y tecnológicos.

La rectora María Rita Plancarte Martínez dijo sentirse orgullosa de presidir el evento donde se congregan los universitarios de todos los campus de la Universidad de Sonora para reconocer a quien se ha distinguido por desempeñarse con gran compromiso en la formación de profesionistas de calidad.

“Aunque estamos dispersos a lo largo y ancho del estado, somos los mismos universitarios, somos la misma universidad, la que se ofrece a la sociedad sonorenses con sus valores fundamentales y objetivos de formar profesionistas de calidad y pertinencia, generar investigación y difusión con los principios que nos hacen universitarios de ser solidarios, honestos y trabajadores”, expresó.

Destacó la importancia de otorgar el Premio Anual que se designa a través de una comisión que evalúa a quienes proponen los mismos universitarios con mucha antigüedad, con mucha trayectoria, pero también jóvenes.

“Estamos haciendo bien las cosas, bien en el sentido de que hay gente nueva que también trabaja fuertemente por la universidad y, trabajar por la universidad significa entregar todo nuestro esfuerzo, toda nuestra valía para generar conocimiento, pero sobre todo para trabajar con los jóvenes de manera directa y formarlos en sus distintas disciplinas y profesiones, pero sobre todo, con principios”, asentó.

Plancarte Martínez dijo a los premiados que son un modelo de cómo ser universitarios. “Este modelaje les

da una responsabilidad a ustedes y a nosotros un ejemplo; ustedes seguirán siendo siempre estos universitarios ejemplares para nosotros, pero también ustedes seguirán siendo responsables de seguir siendo como son, y al ser como son, nos invitan a todos los demás a imitarlos.

“Y en esa invitación esta la vida universitaria y no podemos entender la vida universitaria sin los grandes profesores que nos formaron a nosotros sin los grandes personajes que incluso soñaron la Universidad que ahora tenemos. Ustedes le dan vida, ustedes le dan sentido, gracias por estar, gracias por habernos dado este ejemplo durante este año”, apuntó.

Proceso de asignación

En su momento, Claudia Figueroa Ibarra, jefa del Departamento de Enfermería, habló en representación de la Comisión Responsable para la asignación de los Premios Anuales, periodo 2022-2023 y relató el proceso de selección de los galardonados con base a las convocatorias emitidas meses atrás.

Narró cómo fueron seleccionadas ocho personas desde el Colegio Universitario para la emisión de la convocatoria, recepción de los ex-

pedientes de los aspirantes, la evaluación y selección por cada categoría atendiendo en todo momento los lineamientos de las convocatorias y el código de ética que respalda la imparcialidad y legalidad de la comisión asignada.

Agradecimiento y compromiso

Cinthia Jhovanna Pérez Martínez, Técnico Académico Distinguido por Departamento de Ciencias Químico-Biológicas, dirigió un mensaje en representación de los galardonados que recibieron el Premio Anual y dijo sentirse orgullosa de haber sido parte del grupo por el reconocimiento que significa.

“Considero que este reconocimiento no es sólo el resultado de evaluación anual, sino el producto de una trayectoria, y puedo asegurar que todos los que estamos aquí hemos hecho nuestro trabajo con dedicación, esfuerzo y cariño durante muchos años, y estoy convencida de que lo seguiremos haciendo”, expresó. Resaltó que un trabajador distinguido es el reflejo de un equipo de trabajo que le permite y lo impulsa a ser distinguido; es decir, tiene jefes y compañeros que lo vuelven importante y hacen que crezca no sólo en lo que hace, sino también en sus aspiraciones.

“La Universidad de Sonora no sólo es nuestra casa de estudios y lugar de trabajo, es una historia en la que todos hemos puesto un granito de arena para que siga siendo la institución de educación líder, la mejor y la más grande de la entidad.

“En su historia están nuestros sueños, nuestras esperanzas y nuestro esfuerzo diario como individuos y como comunidad. Es lo menos que podemos hacer por nuestra casa de estudios”, enfatizó.

Invitados especiales

En esta ceremonia, realizada en el auditorio del Centro de las Artes, también integraron el presidium el secretario General Académico, Ramón Enrique Robles Zepeda; el secretario General Administrativo, Luis Enrique Riojas Duarte; los directores administrativos de los campus Caborca, Navojoa y Nogales, Leticia León Godínez, Jesús Alfredo Rosas Rodríguez e Isidro Manzano Torres, respectivamente, y el secretario del Campus Hermosillo, Joel Espejel Blanco.

Así como los secretarios generales del Sindicato de Trabajadores Académicos (STAUS) y Sindicato de Trabajadores y Empleados (STEUS), Cuauhtémoc González Valdez y Lourdes Esperanza Rojas Armenta, respectivamente.

GALARDONADOS

Investigador distinguido

Campus Hermosillo-Cajeme

Carmen Lizette del Toro Sánchez

Francisco Javier Cuen Romero

José Concepción Gaxiola Romero

Jesús Fernando Hinojosa Palafox

Campus Caborca

Libia Yanelli Yáñez Peñúñuri

Heriberto Torres Moreno

Francisco Espinoza Morales

José Guadalupe Soñanez Organis

Campus Nogales-Santa Ana

Francisca Cecilia Encinas Orozco

Profesor distinguido

** Empate entre tres *

Campus Hermosillo-Cajeme

* **Luisa Alondra Rascón Valenzuela (Profesora de Carrera Hillo)**

* **Sheida Eunice Correa Valenzuela (Profesora de Carrera-Cajeme)**

* **Francisco Javier Olivas Aguirre (Profesor de Carrera -Cajeme)**

Moisés Omar Ayala Burboa (Profesor de Asignatura -Cajeme)

Juan José Palafox Reyes (Profesor de Carrera)

Arturo Ordaz Álvarez (Profesor de Carrera)

Campus Caborca

Flavio Alonso Rosales Díaz (Profesor de Carrera)

Federico Hans Hagelsieb (Profesor de Asignatura)

Francisco Javier León Moreno (Profesor de Carrera)

Campus Navojoa

María de Jesús Camargo Pacheco (Profesora de Carrera)

Ana Paola Balderrama Carmona (Profesora de Carrera)

Campus Nogales- Santa Ana

Marga Olivia González Villarreal (Profesora de Asignatura)

Técnico Académico Distinguido

Campus Hermosillo

Ramón Alfonso Moreno Corral

Cinthia Jhovanna Pérez Martínez

Trabajador distinguido

Campus Hermosillo

Administrativo

María Fernanda Arredondo Olivares

Servicio

María Gloria Velásquez Rendón

Campus Navojoa

Administrativo

Angélica Dolores Díaz Osuna

Servicio

Marivel Sillas Castro

Campus Caborca

Administrativo

Gerardo Hugo Fuentes Morales

Servicio

María Antonia Laborín del Cid



Consulta la galería
en Gaceta Unison

Reconocen como estudiante distinguido a alumno venezolano que cursa Doctorado en Ciencias Física

Caminar por los pasillos del Centro Europeo para la Investigación Nuclear junto con científicos Premio Nobel de la Paz, vivir esa experiencia y trabajar su proyecto de investigación con el grupo de Altas Energías de la Universidad de Sonora es algo que sólo esta casa de estudios podía ofrecerle al estudiante venezolano Moisés David León Coello.

En 2018 llegó de Venezuela a Hermosillo para a hacer su maestría en Física en la Universidad de Sonora, se quedó y actualmente cursa el séptimo semestre del Doctorado en Ciencias Física, en el Dictus; ha viajado tres veces al Centro Europeo para la Investigación Nuclear, en Suiza, y por su trabajo y dedicación forma parte de los 20 alumnos de posgrado que por ser de los mejores promedios académicos de su generación son reconocidos como estudiantes distinguidos por esta casa de estudios.

“A la hora de decidir vi que el grupo de Altas Energías acá en Sonora es un grupo fuerte, es un grupo grande y tiene una muy buena colaboración con el experimento; actualmente no solo hago esas dos actividades de investigación, sino que también colaboramos en otras áreas del experimento, por ejemplo, ayudamos a calibrar los detectores a mediciones de luminosidad, incluso nos ha tocado estar allá en el experimento varias veces”.

“La Universidad y el grupo me han mandado para allá tres veces, principalmente a trabajar con el análisis que estoy llevando con la investigación del doctorado y todo ha sido una experiencia súper bien, porque el CERN es uno de los laboratorios más grandes del mundo y en si el ambiente es mucho científico, incluso uno ve premios nobel caminar por el pasillo, eso está muy bien a nivel de experiencia y es muy bonito que desde acá se tengan ese tipo de colaboraciones y que podamos participar”, compartió.

Investigación

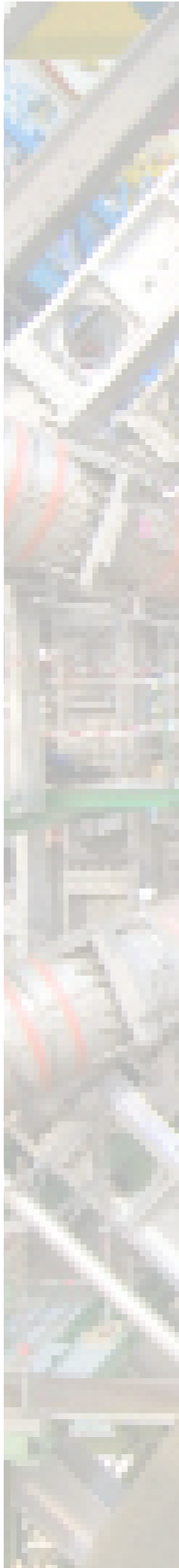
León Coello está próximo a graduarse, se manifestó honrado por el reconocimiento

de estudiante distinguido, una sorpresa que piensa darle a su familia y que el atribuye se hizo merecedor por su trabajo de investigación y promedio.

Su proyecto explicó que, se basa en estudiar ciertos fenómenos que ocurren a muy altas energías, ver si pueden modelarse usando modelos hidrodinámicos parecidos a los que se usan en la física de fluidos.

“Mi trabajo de investigación es en el campo de la física de partículas, estoy trabajando con el grupo de física de partículas de la Universidad de Sonora que trabaja con el gran colisionador de hadrones, que es este experimento que está en Europa”.

“El trabajo en específico que estamos haciendo se basa en estudiar las interacciones a física de muy altas energías y en particular qué ocurre cuando se generan muchas partículas de una colisión en ciertos sistemas que se pueden modelar como hidrodinámicos y en esos sistemas nosotros estuvimos buscando; la investigación evolucionó y ahora estamos haciendo otras mediciones que tienen que ver con medir el nivel de colectividad en diferentes frontalidades en un evento”, finalizó.



Condecora INAFED a la Unison como instancia revisora de los ayuntamientos

La Universidad de Sonora fue distinguida por su contribución y valiosa participación como Instancia Revisora de la Guía Consultiva de Desempeño Municipal 2023 en los municipios del estado de Sonora por parte del Instituto Nacional para el Federalismo y el Desarrollo Municipal, INAFED.

A inicios del mes de diciembre se realizó la Entrega de Reconocimientos de la Guía Consultiva de Desempeño Municipal y Buenas Prácticas Municipales 2023, en el Salón Revolución de la Secretaría de Gobernación del gobierno federal, en la Ciudad de México.

En su calidad de Enlace Institucional de la Universidad de Sonora con el Centro Estatal de Desarrollo Municipal -CEDEMUN- del gobierno estatal, el académico adscrito al Departamento de Sociología y Administración Pública, Arturo Ordaz Álvarez, recibió el reconocimiento de manos de Ignacio Ovalle Fernández, coordinador del INAFED.

Orientan hacia el fortalecimiento de gestión

Este año, a nivel nacional, se reconocieron a 48 administraciones municipales que destacaron por sus resultados en la implementación de la Guía Consultiva de Desempeño Municipal, siendo Cajeme y Guaymas los ayuntamientos sonorenses que se hicieron merecedores de dicha condecoración.

La Guía Consultiva de Desempeño Municipal tiene como finalidad orientar a los gobiernos municipales para fortalecer su gestión de los servicios que brinda a la ciudadanía. Se trata de un instrumento diseñado por la Secretaría de Gobernación, a través del INAFED, con el objetivo de contribuir al fortalecimiento de las capacidades institucionales de los ayuntamientos del país. Su aplicación lleva a la realización de un diagnóstico de la gestión administrativa de los ayuntamientos, en el cual, las instituciones de educación superior participan como instancias revisoras. La Guía se integra por ocho módulos, los cuales abarcan áreas estratégicas de la administración municipal: Organización, Hacienda, Gestión del territorio, Servicios públicos, Medio ambiente, Desarrollo Social, Desarrollo Económico y Gobierno abierto. La Guía contempla 132 indicadores, de los cuales 96 son de gestión y 36 de desempeño.



Fue durante la segunda semana del mes de octubre que se llevó a cabo la revisión de la aplicación de la Guía por parte de los integrantes cuyo perfil académico fue acreditado para participar por parte de la Universidad de Sonora. Participaron los docentes Arturo Ordaz Álvarez y Francisco Javier Santini Rodríguez, así como los estudiantes del Posgrado Integral de Ciencias Sociales José Enrique Romandía Mátuz, Marco Antonio García Herrera y Sergio Felipe Ruiz Gómez; también formó parte del equipo revisor el estudiante de la Licenciatura en Administración Pública Adrián Alejandro Rodríguez Estrada.

En la misma ceremonia, se reconocieron casi 50 gobiernos municipales, los cuales presentaron 65 propuestas exitosas como parte del Modelo de Buenas Prácticas Municipales. Con el fin de impulsar y reconocer las mejores prácticas en los gobiernos municipales, así como consolidar una red de aprendizaje para los mismos ayuntamientos, se ha establecido este reconocimiento por parte del INAFED.

Se distinguen como buenas prácticas municipales aquellos programas, proyectos, obras públicas, estrategias, políticas públicas o cualquier intervención que los ayuntamientos han documentado y que han atendido un problema municipal con impacto favorable, por lo cual pueden ser replicados en otros municipios del país. Estas prácticas corresponden a alguno de los temas de los ocho módulos de la Guía Consultiva de Desempeño Municipal.

Universitarias ganan Premio Estatal de la Juventud 2023

Estudiantes de esta casa de estudios fueron ganadoras del Premio Estatal de la Juventud 2023, el cual entrega el Instituto Sonorense de la Juventud y que en esta edición reconoció a 48 talentos con una bolsa de premios de 4.8 millones de pesos.

Como parte del programa de Apoyo Académico a Estudiantes Indígenas (PAAEI) las alumnas galardonadas fueron Matilde Neyoy Valenzuela, en Fortalecimiento de las Culturas Indígenas, y María Guadalupe Flores Molina, en la categoría Protección al Medio Ambiente, ambas en la categoría de 25 a 29 años.

En la contienda se postularon 644 jóvenes originarios de 36 municipios de Sonora, en ramo deportivo, académico, ambiental, cultural y derechos humanos, entre otros.

Protección al Medio Ambiente

María Guadalupe Flores Molina, es originaria del municipio de San Ignacio Río Muerto, comunidad perteneciente a la tribu Yaqui, cursa la Licenciatura en Derecho, en el año 2016 presentó su ponencia: Desarrollo homogéneo de un país, en un congreso internacional en la Universidad de Santiago de Compostela, de España.

“Mi interés por participar en actividades ambientalistas surgió por dejar un legado para la sociedad e inspirar a otras personas en la concientización que conlleva el cuidado del medio ambiente. Es así como comencé a involucrarme y participar en proyectos que buscan preservar áreas verdes”, comentó. Ha sido voluntaria en jornadas de reforestación, ha participado en protestas pacíficas para evitar la destrucción de áreas verdes en ciudades como Guaymas y Hermosillo; en 2018 inició una campaña para concientizar sobre el cuidado del medio ambiente, fue voluntaria en la mega limpieza de la playa de Bahía de Kino, y así ha participado en diferentes actividades.

“Actualmente pertenezco a Ciudadanía Activa con colaboración de crea un bosque urbano, en donde realizamos jornadas de limpieza y reforestación en el parque de La Sauceda.

“Estando en ese evento te das cuenta que no eres la única, qué hay muchos jóvenes con una amplia trayectoria dándolo todo por sus metas, anhelos y que están en la misma situación y en mi experiencia lo que le puedo decir o recomendar a los demás jóvenes es que nunca claudiquen, no quiten el dedo del renglón y el Premio Estatal de la Juventud es una muy grande motivación y satisfacción para seguir avanzando”, compartió.

Fortalecimiento de las Culturas Indígenas

Matilde Neyoy Valenzuela estudia Psicología, es originaria de Baynori, Etchojoa, y su mayor preocupación es preservar la lengua materna de su comunidad, por lo que con este reconocimiento dijo sentir un compromiso más grande con los niños y jóvenes.

Neyoy Valenzuela había sido finalista en la edición 2022, y este año su trabajo dio fruto.

“He hecho distintas cosas, siempre estoy participando en conversatorios, foros, en el Consejo de planificación lingüística comunitaria yoreme, estamos trabajando en el decenio internacional de las lenguas indígenas y viendo cómo hacer para salvar nuestra lengua.

“Todo el tiempo trato de compartirla; por ejemplo, he dado talleres en la Universidad, también con los integrantes de mi comunidad hacemos actividades en vacaciones, y cuando los encuentro en la calle los saludo en la lengua, igual a las personas mayores”, detalló la estudiante búho.

Dijo recordar su niñez, en la que muchas personas hablaban en la lengua, y hoy, de adulta, se da cuenta de que ya no son tantas.

“No hay traducción al español, son formas de oír el mundo, es la cosmovisión que ellos tienen y la manera en que se comunican con la naturaleza, la lengua nos va dando esa identidad que creo que es muy única y muy valiosa, por eso a mí me interesa que esto no se pierda”, compartió.

PAAEI

La experiencia de ambas estudiantes dentro de la universidad ha sido exitosa en gran medida gracias al respaldo que han tenido en el Programa de Apoyo Académico a Estudiantes Indígenas.

“En lo personal me ayudó demasiado, a pesar de que es apoyo académico el que brindan allí me sirvió porque hay muchos jóvenes que son de distintas culturas de Sonora y de México, entonces nos entendemos entre nosotros. Como foráneo te entiendes con otras personas pero siendo de una comunidad indígena sabes lo que es venir desde tu pueblito hasta la ciudad, hay apoyo mutuo y eso es muy importante”, resaltó Neyoy Valenzuela.



UNISON INCLUSIVA

Estudiante sordo se gradúa de Licenciatura en Historia

Derivado de las acciones implementadas por el Programa de Inclusión de la Universidad de Sonora, las personas con discapacidad pueden estudiar cualquier programa de licenciatura, pues su cuerpo académico se esmera por brindar asesorías a los alumnos sin excluir a ninguno, aseguró Guadalupe Vladimir Avilés Ramos, persona con discapacidad y recién egresado de la Licenciatura en Historia.

Fue el pasado mes de octubre cuando el joven de 26 años de edad cristalizó su sueño de culminar sus estudios universitarios, y fue gracias al apoyo de su familia y profesores que estuvieron presentes durante los seis años que tardó para cumplir con todas las asignaturas establecidas en el programa de estudios.

Guadalupe Vladimir contó en entrevista que su estancia en el Departamento de Historia y Antropología, perteneciente a la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Sociales, fue muy agradable porque unas de sus características que distinguen a la unidad académica es la inclusión y la paciencia de sus profesores.

“Me trataron muy bien, hay mucha inclusión y los maestros me tuvieron mucha paciencia, por eso pude progresar en mis estudios”, afirmó.

Planes y sueños

Recorrer los pasillos y salones de la Universidad fue de sus actividades favoritas durante su formación profesional, aunque se vieron truncadas por la pandemia, pero al volver a las actividades presenciales aprovechó al máximo el poder caminar y disfrutar los espacios universitarios que más le gustaban.

Después de terminar satisfactoriamente sus estudios universitarios, su mayor deseo es trabajar en un museo y compartir con la gente la historia regional de Sonora y su relevancia en el desarrollo de México, así como las maravillas naturales y la cortesía de su población.

“Otro plan que tengo es dar a conocer a México en otros países, conocer otros lugares y producir libros sobre lugares desconocidos y adquirir nuevos conocimientos a través de la experiencia”.

“La persona con discapacidad puede estudiar cualquier licenciatura en la Universidad de Sonora porque hay mucha inclusión, los maestros se esmeran por sacar adelante a los estudiantes, no excluyen a ninguno”, dijo.

El egresado de la Licenciatura en Historia mencionó que la asignatura que más le gustó fue la relacionada a la Historia de Mesoamérica y agradeció profundamente a las profesoras Edna Lucía García Rivera y Elizabeth Cejudo Ramos por su apoyo académico durante su estancia en la institución.

“También doy gracias a Dios, al resto de mis maestros y a mi familia, por su tiempo, dedicación y consejos. El mensaje que envío a los demás estudiantes que tienen alguna discapacidad es que no tengan miedo, confíen en su persona y van a lograr todo lo que se propongan”, concluyó.

Antecedentes

Guadalupe Vladimir Avilés Ramos nació el 1 de diciembre de 1996, es el mayor del matrimonio conformado por Gabriela Ramos Sánchez, ocupación ama de casa y Francisco Martín Avilés Leyva, ingeniero industrial y de sistemas, egresado por la Universidad de Sonora.



La discapacidad auditiva, combinada con poco Trastorno del Espectro Autista fue desde nacimiento cuando su madre al mes de gestación padeció de rubiola y le afectó el proceso de gestación.

El 28 de noviembre se conmemoró el Día Nacional del Sordo y el pasado 3 de diciembre, fue el Día Internacional de la Discapacidad. En ese marco, el estudiante habló sobre el tema.

La audición significa oír, comprender lo que se dice, esto es indispensable para la comunicación oral. El órgano de la audición es el oído, que transforma las ondas sonoras del exterior, las amplifica las convierte en energía bioeléctrica para que el cerebro procese y entienda. Discapacidad auditiva es la disminución de la capacidad de oír; la persona con esta condición no sólo escucha menos, sino que percibe el sonido de forma irregular y distorsionada, lo que limita sus posibilidades de procesar debidamente la información auditiva de acuerdo con el tipo y grado de pérdida auditiva.

Inauguran bufete de atención a menores con problemas de lenguaje BUATELLI-UNISON

Con el objetivo de brindar servicio de valoración, asesoría y rehabilitación del lenguaje que contribuya a mejorar la calidad de niños y niñas con dificultades del habla o lenguaje, la rectora María Rita Plancarte Martínez inauguró el día 6 de diciembre las instalaciones del Bufete de Atención del Departamento de Letras y Lingüística. Área: Problemas del Lenguaje (BUATELLI-UNISON).

Previo al corte de listón, comentó que el bufete fue un proyecto largamente esperado y que se ha convertido en realidad, pues a través de los años se ha visto que la lingüística es una disciplina que tiene una serie de ra-

mas muy amplias y en ese contexto es importante que la Universidad construya el bagaje del propio conocimiento en todas las áreas.

Aseguró que la institución tiene el compromiso de ofrecer respuesta a problemáticas sociales y un asunto de suma relevancia es que los egresados tengan una incidencia en la vida social y el área de lingüística posee esa característica, porque el recurso humano formado en el programa de licenciatura otorga puntual atención a personas con problemas en la articulación y dificultades con audición de lenguaje.

“Sabemos que hay gran demanda por parte de la sociedad por este tipo de

servicios; la pertinencia de este bufete es innegable en la calidad de los servicios que van a ofrecer. Se va iniciando y poco a poco se irá fortaleciendo con servicio a otras edades, lo importante es que se responde a la demanda social y hay gente, integrante de la comunidad universitaria, que tiene visión a largo plazo”, indicó.

Plancarte Martínez agradeció a las personas involucradas en el proyecto, así como a profesoras y profesores del Departamento de Letras y Lingüística de la Universidad de Sonora que colaboraron, al quedar guardado en la memoria de la alma mater como un momento trascendental para el desarrollo de la unidad académica.






Requisitos

- * Infantes de 3 a 11 años
- * Presentar dificultades en la producción o comprensión del lenguaje de naturaleza no orgánica
- * No contar con otro servicio de terapia del lenguaje
- * Llenar estudio socioeconómico
- * Acudir a una entrevista con previa cita agendada.

Ubicación

Aula 108 del Departamento de Letras y Lingüística, en la planta baja del edificio 3A, con un horario de atención de 16:00 a 20:00 horas, de lunes a viernes, con cita previa y el servicio es gratuito.

Informes

-  (662) 259.2187 y (662) 212.5529
extensión 8385 y 8386
-  buatelli.lenguaje@unison.mx
-  <https://letrasylinguistica.unison.mx/buatelli-unison>



Un servicio relevante para la sociedad

Por su parte, la jefa del Departamento de Letras y Lingüística, Elva Álvarez López, explicó que la lingüística es una disciplina cuyo estudio central es la descripción de las lenguas y su funcionamiento; en el caso del programa de Licenciatura en Lingüística que ofrece la institución, su objetivo fundamental ha sido la aplicación de la disciplina a la solución de problemas educativos y sociales entre los cuales tiene larga historia la atención a la población con problemas del lenguaje, un sector con necesidades recurrentes que demandan solución tanto en el ámbito académico regional, como en el nacional e internacional. “Una base importante para el desarrollo de esta área de aplicación fue la labor realizada por Amalia Hoyos Arvizu durante su permanencia como profesora de este Departamento, cuya labor hoy reconocemos. La propuesta del presente bufete, realizada por Rosa María Ortiz Ciscomani, académica de larga trayectoria, actual presidente de la Academia de Lingüística y líder del cuerpo académico Español. Estudios disciplinares e Interdisciplinares, fue entregada para su evaluación e inclusión en el plan de desarrollo institucional 2021-2025”, explicó.

Este bufete se enmarca en un proyecto amplio de nueva oferta educativa, la Maestría profesionalizante en Trastornos del Lenguaje, que coordina la docente Ortiz Ciscomani, y en el que están participando algunos miembros de la Academia de Lingüística como las profesoras Elva Álvarez López, Diana Encinas Quintana, Ana Lidia Munguía Duarte, Martha Olivia Ramírez Armenta y

Maritzia Jharely Camarena Inzunza, agregó.

Álvarez López destacó que el proyecto de creación del bufete, lo mismo que la Maestría en Trastornos del Lenguaje, constituyen acciones pioneras de impacto social y de generación del conocimiento de carácter esencialmente lingüístico. Esta particularidad hace de los proyectos que se crean a favor de la atención a población con necesidades lingüísticas especiales, opciones únicas en el contexto nacional y precursoras del campo de la Lingüística Clínica en México.



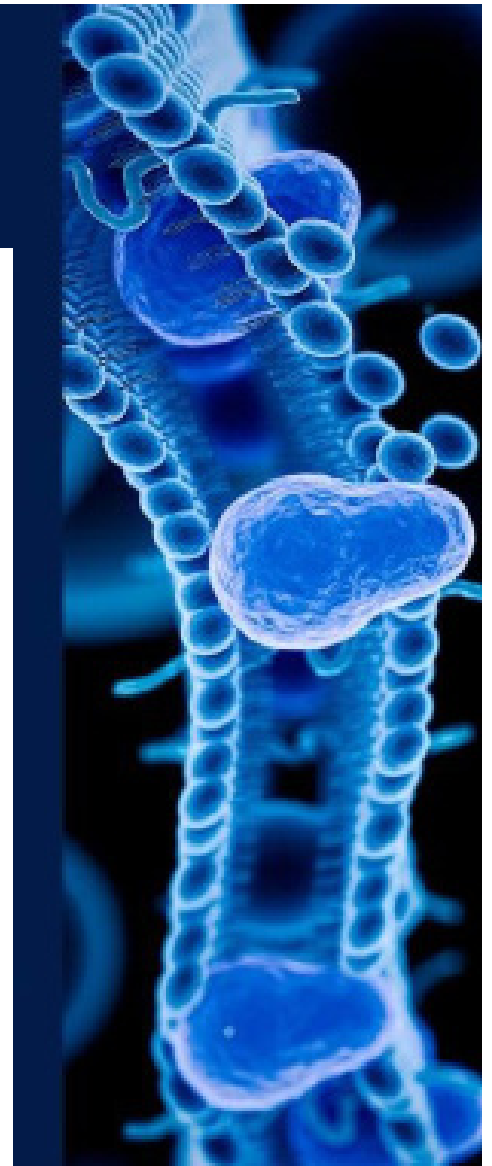
XXIV Escuela Nacional de Biofísica Molecular

Con un amplio programa de actividades y la realización de manera híbrida, del 5 al 8 de diciembre se llevó a cabo la XXIV edición de la Escuela Nacional de Biofísica Molecular, evento tradicional organizado por el Departamento de Física de esta casa de estudios.

Participaron más de 200 asistentes de universidades de México, Ecuador, Perú y Chile, vía plataforma, aprovechando las facilidades de la tecnología y para continuar creciendo esta actividad que nació en el año 2000.

La inauguración estuvo a cargo de la rectora María Rita Plancarte Martínez, quien destacó la importancia del evento por la oportunidad de que los docentes y estudiantes interactúen con investigadores de otras instituciones, lo que les permitirá incrementar su bagaje de conocimientos y ampliar su visión del futuro. La bienvenida estuvo a cargo del entonces jefe del Departamento de Física, Armando Ayala Corona, quien, al igual que el coordinador General de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales, Juan Pablo Soto Barrera, recordó los inicios de esta actividad que une a importantes instituciones de educación superior de México y el extranjero.

En el inicio de actividades también estuvieron presentes la investigadora del Departamento de Física de la Universidad de Sonora y coordinadora del Comité Organizador del evento, Irlanda Lagarda Díaz, así como el coordinador de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud, Juan Carlos Gálvez Ruiz; el jefe del Departamento de Ciencias Químico Biológicas, Enrique Bolado Martínez, e Hisila Santacruz Ortega, coordinadora del Posgrado en Ciencia de Materiales.



Se capacitan en semiconductores en la Universidad Estatal de Arizona

Docentes de las áreas de electrónica y física, pertenecientes a la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales, acudieron a un curso con expertos en los temas de semiconductores, informó Dainet Berman Mendoza.

El académico dijo que fueron siete los profesores de esta casa de estudios los que viajaron a la Universidad Estatal de Arizona a participar en una segunda parte del curso de semiconductores que inició en julio pasado en Hermosillo. “El curso tiene como objetivo preparar profesores que a su vez van a preparar recursos humanos en la atención del fenómeno del nearshoring o el fenómeno de la red de localización”, expresó.

Berman Mendoza detalló que el curso se realizó la primera semana de diciembre y constó de 32 horas con pláticas con expertos y algunas otras actividades que se realizaron, con visita a varias empresas que se encuentran instaladas en Phoenix, Arizona.

Añadió que, durante su estancia en Tempe, Arizona, realizaron también una visita a las instalaciones de la Universidad Estatal de Arizona en las áreas de semiconductores en lo que se refiere a la parte de la fabricación y a la parte de la caracterización.

Comentó que en el curso participaron docentes de la Universidad de Baja California, del Instituto Tecnológico de Nogales y otros del interior del país, siendo la de Sonora la de mayor cantidad de asistentes.



2023

III CONGRESO DE ARCHIVOS

Los Sistemas Institucionales de Archivo de cara a la realidad

RED DE ARCHIVISTAS DE SONORA A.C

Impulsar la conciencia, la cultura y el desarrollo archivístico en el ámbito público y privado del estado de Sonora fue el objetivo principal del III Congreso de Archivos: “Los sistemas institucionales de Archivo de cara a la realidad”, que se llevó a cabo los días 7 y 8 de diciembre.

Patricia Ríos García, presidenta de la Red de Archivistas de Sonora y subdirectora del Archivo General Universitario de esta casa de estudios dijo que el evento fue gratuito y se invitó a todos los interesados en archivos y sujetos obligados, así como para el personal que labora en las instituciones y que tienen la responsabilidad de atender esta tarea. “La Red de Archivistas de Sonora tiene como objeto impulsar la conciencia, cultura y desarrollo archivístico en el ámbito público y privado del Estado de Sonora a través de la colaboración, intercambio de conocimiento y experiencias en materia de archivos nacional e internacional”, expresó, para lo que es necesaria la capacitación y profesionalización para avanzar en los sistemas institucionales de archivos.

El evento tuvo lugar en el Salón de Convenciones del Centro de las Artes, con un programa de actividades compuesto por cinco conferencias magistrales, dos conversatorios, dos mesas de trabajo y un taller, donde se tuvo la oportunidad de escuchar a destacados ponentes que compartieron su vasta experiencia en diversas áreas del conocimiento, además de interactuar con participantes, discutir temas de interés y conocer nuevas perspectivas y enfoques.

Se contó con la asistencia de 800 personas aproximadamente de forma presencial y a través de las plataformas digitales.

El Congreso tuvo la colaboración de la Universidad de Sonora, la Secretaría de Educación y Cultura, al Boletín Oficial y Archivo General del Estado de Sonora, el Congreso del Estado de Sonora, El Colegio de Sonora, la Uni-

versidad Estatal de Sonora, el Centro Regional de Formación Profesional Docente de Sonora.

También, el Instituto Superior de Auditoría y Fiscalización, el Instituto Sonorense de Transparencia y Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales, el Instituto Estatal Electoral y el Sindicato de Trabajadores Académicos de la Universidad de Sonora.

La Universidad de Sonora ha sido cuna de innumerables proyectos de éxito en beneficio de la sociedad en general y ejemplo de ello es la Red de Archivistas de Sonora A.C, cuyo propósito es la profesionalización de la actividad archivística y contribuir a la transparencia, acceso a la información y combate a la corrupción en las instituciones afirmó Luis Enrique Riojas Duarte, secretario General Administrativo, en la ceremonia inaugural del Tercer Congreso de Archivos “Los sistemas institucionales de Archivo de cara a la realidad”. En tanto, Juan Carlos Holguín Balderama, director general del Boletín

General y Archivo del Estado de Sonora, estableció la importancia y trascendencia del Tercer Congreso de Archivos porque sirven como espacio de socialización de la Ley General de Archivos y la Ley de Archivos para el Estado de Sonora, y también es una manera de visibilizar el trabajo que todos y todas hacen de manera constante en beneficio de la conservación de los acervos y gestión documental.



Unison reconoce a 155 trabajadores administrativos de confianza



Por dejar huella de excelencia en su quehacer diario, este viernes la Universidad de Sonora reconoció a 155 trabajadores administrativos de confianza por cumplir 15, 20, 25, 30, 35, 40 y 45 años de servicio a la institución.

La ceremonia de Reconocimiento a Trabajadores Administrativos de Confianza 2023 se llevó a cabo en el Salón de Convenciones del Centro de las Artes y fue encabezada por la rectora María Rita Plancarte Martínez, quien dijo sentirse honrada y ser testigo de la calidad del personal que integra parte de nuestra comunidad universitaria, especialmente que realiza tareas que, por lo general, no se rigen por horarios ni días laborables o festivos, ni por periodos de asueto, sino que siempre están a disposición y entrega a la Universidad.

En esta ocasión, se tiene el honor de reconocer a 155 empleadas y empleados administrativos de confianza que, con su labor cotidiana, han ayudado a fortalecer el nombre y prestigio de nuestra institución, y consolidar el impacto de la institución en la sociedad, comentó.

Explicó que, más que la antigüedad en el trabajo, que también tiene su

mérito, lo que en realidad se distingue en esta ceremonia es el liderazgo, el espíritu de colaboración, el trabajo en equipo, la vocación, la toma de decisiones y los deseos de participar en la construcción permanente de una casa de estudios vigorosa y con visión de futuro.

Un enorme compromiso

Para la Universidad, sostuvo, ser trabajadora o trabajador de confianza es un compromiso enorme, tanto para el empleado mismo como para la institución, que confía en que este sector apoyará la solicitud de un trabajo en condiciones especiales, y tiene la seguridad que no fallarán, porque las y los empleados de

confianza siempre ponen un valor agregado a sus tareas.

“Todos los que hemos sido jefes y jefas, reconocemos la entrega, compromiso y lealtad de ustedes como trabajadores; quiero agradecer y hacer de manera patente que todos ustedes, su presencia en la Universidad es imprescindible”, subrayó.

Estoy convencida, afirmó, que agradecer el esfuerzo de quienes se empeñan dignamente en sobresalir de manera personal y de colaborar como equipo en los esfuerzos comunes, es un acto de nobleza de la institución que enaltece a quien recibe la distinción y al mismo tiempo llena de orgullo a quien la otorga.

“A nombre de la Universidad de Sono-





ra reciban nuestro cálido reconocimiento, y la invitación de que sigan dejando huella de excelencia en la máxima casa de estudios de la entidad, pues, sin duda, son modelo a seguir para las próximas generaciones”, destacó.

De los trabajadores de confianza galardonados en este año, 64 fueron reconocidos por 15 años laborados; 29 trabajadores por 20 años; 17 empleados y empleadas cumplieron 30 años de servicio; una treintena fueron reconocidos por 30 años de servicio.

Asimismo, por 35 años recibieron reconocimiento 11 trabajadores; por 40 años, tres, y uno más por 45 años de servicio a la Universidad de Sonora.

Un aliciente para renovarse

A nombre de sus compañeros reconocidos, Deyanira Miranda Gámez, empleada de confianza de la Oficina de la Abogacía General, fue la portadora de unas palabras de gratitud a la alma mater y comentó que los años de servicio como empleados reflejan un importante período de

conocimiento y experiencia adquirida en el acontecer de la gestión universitaria.

“Hemos aprendido a enfrentar con las nuevas formas de hacer las cosas desde las políticas públicas y disposiciones gubernamentales, fiscalizaciones, auditorías, ejercicios presupuestales y rendición de cuentas, entre otras, que nos imponen retos para cumplirlas a cabalidad; sin embargo, estamos conscientes de que dichas exigencias es lo que demanda la sociedad a instituciones públicas como la nuestra”, expresó.

Señaló que el reconocimiento que ahora recibieron, representa un aliciente que invita a renovar el compromiso de seguir sirviendo a la Universidad de Sonora día con día, con los mejores ánimos de hacer bien las cosas, con cariño, con responsabilidad, lealtad y honestidad, porque con ello se contribuye a fortalecer las funciones de educar, investigar, difundir la cultura y fomentar el desarrollo humano del alumnado, principalmente.

Miranda Gámez reiteró que con el trabajo y valor adicional que la máxima casa de estudios requiere, se siga contribuyendo a formar y capacitar profesionales y científicos con conciencia ética y solidaridad, pensamiento crítico y creativo, capacidad innovadora, productiva y emprendedora. “Seguir apoyando para formar a personas con respeto a los derechos, las libertades, la cultura de la paz y la conciencia de solidaridad internacional en la independencia y en la justicia; que sus actividades vayan en congruencia con el desarrollo científico y tecnológico”, concluyó.

En la ceremonia, estuvieron presentes Ramón Enrique Robles Zepeda, secretario General Académico; Luis Enrique Riojas Duarte, secretario General Administrativo; los directores administrativos de los campus de Hermosillo, Navojoa, Caborca y Nogales, así como los coordinadores generales de las facultades interdisciplinarias, jefes de departamentos y los ex rectores Pedro Ortega Romero y Enrique Fernando Velázquez Contreras.



[Consulta la galería en Gaceta Unison](#)



JESÚS LEOBARDO VALENZUELA GARCÍA

PREMIO UNIVERSIDAD DE SONORA A LA TRAYECTORIA Y MÉRITO ACADÉMICO 2023

Por sus aportaciones científicas y formación de recursos humanos especializados en el área de metalurgia extractiva durante más de 40 años, contribuyendo con ello a la creación de nuevo conocimiento en dicha especialidad y al fortalecimiento de nuestra institución, Jesús Leobardo Valenzuela García recibió el Premio Universidad de Sonora a la Trayectoria y Mérito Académico.

La rectora María Rita Plancarte Martínez reconoció al académico homenajeado y dijo que su trayectoria de más de cuatro décadas, es una acumulación de sueños realizados durante el ejercicio de la docencia que surgen cada vez que entran al salón de clases o que se inicia un semestre. “Esta trayectoria está compuesta de eso, de sueños, de lo que querías cada vez, cada semestre, cada momento que fuiste logrando y que se van acumulando gracias al tesón que uno pone, a la cooperación de los compañeros, a la cooperación indudable de la familia y a pertenecer a una institución generosa como la Universidad de Sonora, generosa como el propio homenajeado”, expresó. La rectora dijo estar conmovida por la sencillez de Valenzuela García quien sólo atinó a brindar su agradecimiento a cada una de las personas que estuvieron a su lado durante su camino por la institución, haciendo realidad sus propios sueños.



“La Universidad brinda la oportunidad de ir construyendo esos sueños como fue para el doctor Leobardo construir la Maestría y Doctorado en Ingeniería Química; la generosidad de la institución se replica en su profesorado y la trayectoria que Leobardo ha logrado está construida desde su tesón, desde su interés no sólo con los estudiantes y el programa, sino por su interés de vincularse con la sociedad como profesionalista”, añadió. Plancarte Martínez destacó la

importancia que para la Universidad tiene la entrega del Premio a la Trayectoria y Mérito Académico ya que engrandece al homenajeado y a la comunidad universitaria con su forma de trabajo durante 40 años. “Quienes han concedido este premio, muestra en el homenajeado el modelo de profesor e investigador universitario que se da en el conocimiento, en la investigación, en los estudiantes y que se da a la sociedad. “Esta tarea parece simple, la hacemos los profesores en esta Universidad todos los días; un día volteamos y ya han pasado 40 años y un día estamos en este lugar recibiendo una distinción que nos reconoce a todos, a todos los que hemos trabajado sin descanso por esta casa de estudios, por los jóvenes”, asentó.

Agradecimientos

En su momento, muy emocionado, Jesús Leobardo Valenzuela García agradeció a la vida, a Dios y a cada uno de los integrantes de su familia y amigos por haberlo apoyado y acompañado en cada uno de los pasos que dio durante más de cuarenta años para llegar hasta este momento en que la institución, sus compañeros de estudios, de trabajo docente y de investigación le han otorgado. Así, mencionó una larga lista de nombres de compañeros y personal administrativo y de apoyo de la Facultad Interdisciplinaria de Ingeniería—antes División de Ingeniería—,

así como del Departamento de Ingeniería Química y Metalurgia y de los cuerpos académicos consolidados de Metalurgia, Materiales y Medio Ambiente, además de sus estudiantes. Así narró cómo es que comenzaron sus sueños que se fueron transformando en planes y luego en metas cumplidas desde sus estudios universitarios y sus inicios laborales que lo fueron llevando hasta formalizar la creación de una Maestría y un Doctorado aquí en la Universidad de Sonora para la formación de más y mejores profesionistas.

Trayectoria

Durante la ceremonia de entrega de este premio, Paul Zavala Rivera leyó una parte de la semblanza del doctor Leobardo Valenzuela quien nació en Esqueda en el año de 1955 del matrimonio formado por el señor Juan Valenzuela y la maestra Esther García y formando parte de una familia con siete hermanos.

Está casado con Patricia Guerrero, también académica en Ingeniería Química y es padre de cuatro hijos; Leobardo cursó sus estudios de secundaria en Nacozari y se hizo búho desde el bachillerato y luego la licenciatura; se integró a la Universidad de Sonora en 1981 como profesor investigador, luego de una corta experiencia como supervisor en la compañía minera de Cananea. Luego estudió una maestría en la ciudad de Utah, Estados Unidos, y

al regresar es el principal impulsor de la creación de la Maestría en Metalurgia Extractiva dentro del Departamento de Ingeniería Química, que fue la base de lo que ahora es el programa de Maestría y Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química, entre muchas otras.

También se ha destacado en varias acciones en apoyo a la sociedad de diversas formas y algunas de carácter social, además recibir importantes reconocimientos y condecoraciones destacando el Premio Nacional de Educación en Ciencias de la Tierra en el año de 2007, otorgado por la Asociación de Ingenieros de Minas, Metalurgistas y Geólogos de México, y el Premio Internacional 2007 PD Tecnología Award, otorgado por The minerals metals in materials society de Estados Unidos.

Durante la ceremonia, realizada en el auditorio del Centro de las Artes, estuvieron presentes integrantes de la administración institucional; los ex rectores, Manuel Balcázar Meza, Pedro Ortega Romero y Enrique Fernando Velázquez Contreras, además de docentes y personal administrativo y de servicios de diversas áreas de esta casa de estudios.



[Consulta la galería en Gaceta Unison](#)



IMPULSA A LOS ESTUDIANTES Y A LA INSTITUCIÓN

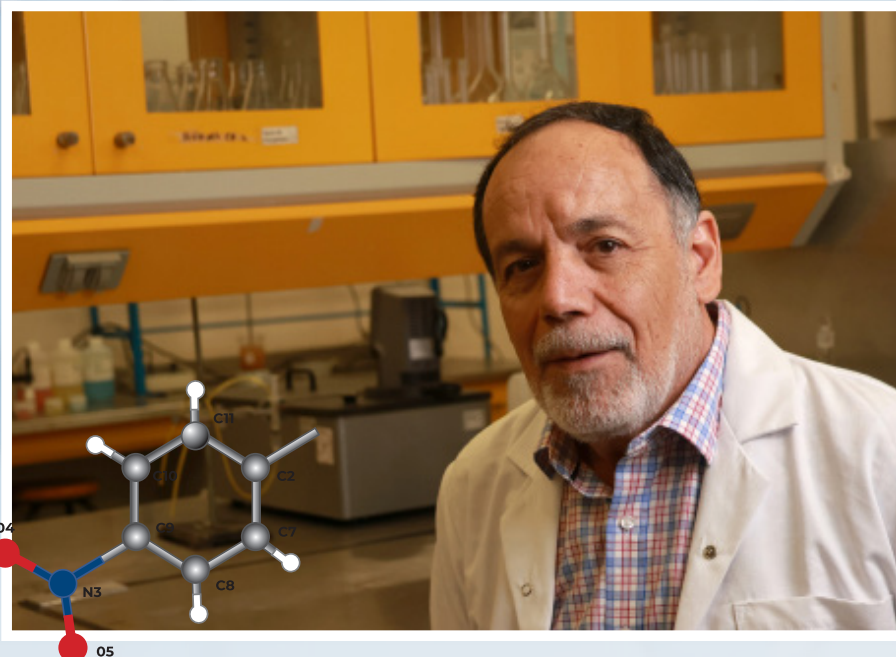
Aquel joven de 15 años que llegó un poco temeroso a la Preparatoria Central de la Universidad de Sonora, procedente del poblado de Esqueda, enfrentó retos y decidió continuar su formación profesional en la máxima casa de estudios del estado, quería algo relacionado con la minería, pero también enfocado en la transformación, por eso eligió: Ingeniería Química, con especialidad en Metalurgia. De ese tiempo a la fecha, Jesús Leobardo Valenzuela García, se ha convertido en un prestigiado profesor investigador en el Departamento de Ingeniería Química y Metalurgia, con más de 40 años al servicio de la alma mater, donde ha impartido distintos cursos, pero además de ser un formador de estudiantes de licenciatura y posgrado, ha estado siempre interesado en realizar investigación y profesionalizar aún más a los egresados en el ramo.

El académico ha sido muy activo en actividades de vinculación y como funcionario universitario; además, es miembro de asociaciones y colegios de su gremio profesional. Por su destacada labor dentro y fuera de la Universidad de Sonora, ha obtenido varios reconocimientos y este 2023 es distinguido con el máximo galardón que otorga nuestra casa de estudios: el Premio Universidad de Sonora a la Trayectoria y al Mérito Académico 2023.

Por mientras...

Se siente agradecido por lo que la máxima casa de estudios le ha brindado durante su tiempo como estudiante y después como profesionista. Destaca que la Unison le abre las puertas a mucha gente, entre ellas, personas de escasos recursos. Recuerda nostálgico que cuando llegó a estudiar cobraba 360 pesos por todo el año.

“La universidad siempre ha estado abierta para la población sonorenses. Muchos de nosotros sentimos que nos da más de lo que nosotros podemos hacer por ella”, expresa. En 1979 obtuvo el título de Ingeniero Químico, Especialidad Metalurgia, y se desempeñó por tres años en el campo profesional como



supervisor de plantas hidrometalúrgicas, en la Compañía Minera de Cananea.

En su trayectoria laboral se ha diversificado, primero trabajó fuera de esta institución, pero como siempre le gustó la investigación fue invitado a colaborar en esa casa de estudios, a la que llegó a dar clases “por mientras”... y ya suma más de 40 años como académico.

Ingresó en febrero de 1981 como Profesor Investigador en el Departamento de Ingeniería Química y Metalurgia, ha impartido distintos cursos como el de hidrometalurgia, electrometalurgia, diseño de plantas metalúrgicas, procesamiento acuoso, así como especialidad y diplomados a la industria en metalurgia extractiva, entre otros.

En su afán de seguir profesionalizándose, en 1988 la Universidad de Utah, en Estados Unidos, le otorgó el grado de Maestro en Ingeniería Metalúrgica; más adelante conseguiría el grado de Doctor en Ciencias en Materiales, en el Instituto Tecnológico de Saltillo en 2002.

Señala que trata de combinar la actividad de docencia e investigación con la de extensión; por ello, también se ha interesado en participar en la Asociación de Ingenieros de Minas, Metalurgistas y Geólogos de México A.C., desde donde puede realizar distintas acciones y ha estado en distintas directivas, fue presidente de la Comisión de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Clúster Minero de Sonora, y en este momento, menciona, participa también en el Colegio de Ingenieros de Minas, Metalurgistas y Geólogos de México A.C., instancia que emite certificación de profesionistas.

El miembro del Sistema Nacional de Investigadores con el Nivel II comparte que le hicieron la invitación a este colegio y se sumó como evaluador de proyectos de Conacyt, además realiza revisión de artículos para la publicación, entre otras actividades.

“Me gustó poder contribuir”

En la Universidad de Sonora se ha desempeñado como funcionario en varios cargos. Además, fue fundador y coordinador de la Maestría en

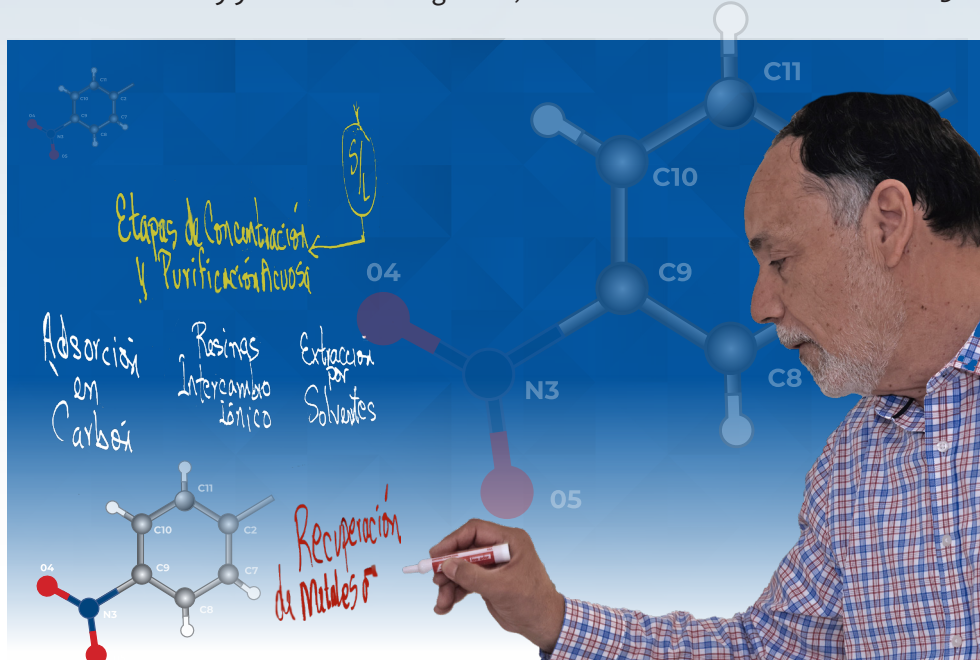
Metalurgia Extractiva, fundador de las Carreras de Ingeniería Metalúrgica e Ingeniería en Materiales, jefe del Departamento de Ingeniería Química y Metalurgia y director de la División de Ingeniería.

“Realmente he tratado de combinar actividades. Ya estando aquí tuve oportunidad de participar como coordinador en la formación del posgrado, son cosas que se fueron dando de forma natural. Colaboré como jefe de Departamento y me gustó poder contribuir desde ese lado, ver las necesidades, saber dónde tocar puertas para conseguir equipos, materiales.

“Estuve dos periodos en la jefatura, el segundo no terminé porque fui director de la División de Ingeniería, ahora Facultad Interdisciplinaria de Ingeniería, un campo más amplio y creo que los diferentes departamentos estuvieron satisfechos con el trabajo, porque me tocó estar en un segundo periodo”, señala sonriente.

Desde esta trinchera de funcionario, admite que buscó la manera de conseguir recursos a nivel nacional, así como procurar el crecimiento y mejoramiento de la infraestructura.

“Para mí es una gran satisfacción poder haber puesto mi granito de arena en crear algo que nos llene de orgullo, como este edificio, donde ahora están nuestros estudiantes y yo como investigador”, dice refiriéndose al denominado 5C.



Impulsa a sus estudiantes

En la docencia ha impartido varios cursos en los programas de licenciatura en Ingeniería Química, Ingeniería Industrial, Ingeniería en Minas y en Ingeniería Metalúrgica. También en el Posgrado en Metalurgia Extractiva y actualmente en el Posgrado en Ciencias de la Ingeniería, en el cual es integrante del Núcleo Básico y de la Comisión Académica del Posgrado.

En entrevista en el Laboratorio de Procesamiento Acuoso, donde se desempeña, y acompañado de varios tesis, comparte orgulloso que algunas de las personas que ha formado se han integrado como académicos a la Universidad de Sonora y a otras instituciones.

“Trato de impulsar a los alumnos a que se involucren más en los procesos de extracción de los metales, por ello buscamos estar en vinculación con las empresas, para que los estudiantes y egresados puedan hacer sus prácticas y hacer visitas industriales”.

Resalta que junto con sus compañeros busca investigar no solamente en el papel, sino con aplicaciones prácticas. “Nos preguntamos hacia dónde vamos

a llevar este proyecto, queremos ver dónde lo están utilizando o cómo se puede mejorar un proceso”.

Indica que lo hace sentir muy orgulloso el reconocimiento de sus estudiantes, formarlos y que se sientan bien trabajando con él y haciendo investigación, que publiquen artículos a nivel internacional.

“Me enorgullece más que ellos sobresalgan haciendo sus trabajos, muchos de mis estudiantes son profesores actualmente, siempre quiero que nuestros egresados destaquen y saber que contribuimos en su formación”.

Muy agradecido

Quien lo ve un poco tímido y cohibido en la entrevista no dimensionaría su talento y sus aportes, o será que, como muchos investigadores, prefiere que su trabajo hable por sí mismo. Y este mes de diciembre de 2023 suma una distinción más a su destacada trayectoria.

“Es un gran orgullo para mí poder recibir el Premio Universidad de Sonora a la Trayectoria y al Mérito Académico 2023, creo que todo el trabajo realizado se toma en cuenta.

“Agradezco el apoyo de mis compañeros de trabajo, el cuerpo académico, la academia, ellos me animaron a participar, al igual que mi esposa quien también es docente del Departamento. Dedico este reconocimiento a mi familia, mi esposa, mis cuatro hijos, quienes espero se sientan orgullosos de este logro”, resalta.

Indica también que este premio que le otorgó la máxima casa de estudios del estado lo compromete a seguir dando lo mejor en su trabajo y ser un buen ejemplo.

“Siempre he estado muy agradecido con la institución, pero ahora agradezco por esto a la Universidad de Sonora, a toda la administración, a los compañeros, a los estudiantes, y en especial a mi familia”, destaca.

Lee la entrevista completa [AQUÍ](#)

Tiene campus Navojoa lactario para madres universitarias

Para brindarle un espacio digno, seguro y de fácil acceso a las madres universitarias para la extracción y almacenamiento de leche materna, así como amamantar a sus hijos, se abrió el Lactario del campus Navojoa; la inauguración estuvo a cargo de la rectora María Rita Plancarte Martínez.

Zulima Ramos Lugo, responsable del área de Salud Estudiantil y Lactario, puntualizó que la Universidad de Sonora, a través de la Dirección de Apoyo a Programas Institucionales, habilitó el área para que tanto estudiantes como trabajadoras en periodo de lactancia puedan hacer uso de la misma.

“Está especialmente acondicionado para que las usuarias, estudiantes y trabajadoras de la Institución, tengan un ambiente favorable para la extracción y conservación de la leche materna mientras se encuentran en las instalaciones de la Universidad, hasta el retorno a sus hogares.

“Como objetivo principal está concientizar a la población sobre la importancia de la lactancia materna en los primeros años de vida de las y los niños, no solamente hablando del bienestar físico e inmunológico, sino también psicológico y social mediante el vínculo de apego, confianza y seguridad que se genera entre madre e hijo”, acentuó.

La sala de lactancia, reiteró Ramos Lugo, es un programa que se implementa en los seis campus universitarios por medio de la Dirección de Apoyo a Programas Institucionales, en coordinación con la Dirección Administrativa del campus Navojoa.



“Se habilitó un área junto al Consultorio Médico Universitario, en la planta baja del Edificio 1G; las usuarias podrán utilizarlo en un horario de 08:00 a 18:00 horas, de lunes a viernes. Si alguna de ellas tiene dudas, pueden acercarse al consultorio”, concluyó.

En la apertura estuvieron presentes Jesús Alfredo Rosas Rodríguez, director Administrativo del Campus, entre otros funcionarios.

Estudiantes crean palmera solar con material reciclado

Con material reciclado, estudiantes de la Licenciatura en Educación de la Universidad de Sonora, junto con alumnos de la Universidad Estatal de Sonora (UES), crearon una palmera solar, que abastecerá de energía los dispositivos móviles de los jóvenes del campus Navojoa.



José Carlos Balderrama Pérez, de séptimo semestre; Karime Anahí Cota Moroyoqui y Juan Gerardo Reynoso Castro, de tercero, detallaron que se trata de un proyecto que nace a raíz de las necesidades que se detectaron entre la comunidad universitaria, principalmente en las áreas de esparcimiento.

“El proyecto se realizó en conjunto con alumnos de UES, de Ingeniería Mecatrónica; ellos construyeron la palmera con material reciclado que nosotros conseguimos. El propósito es utilizar una celda solar para producir energía y que los alumnos de Unison puedan utilizarla para cargar sus dispositivos móviles.

“Como estudiantes de Educación conocemos los problemas que tienen los compañeros aquí en la Universidad y tuvimos la idea de

utilizar la energía solar como una forma de ser sustentables y al mismo tiempo combatir esta problemática; y nos apoyaron los ingenieros con los aspectos técnicos”, precisó José Carlos.

Por su parte, Juan Gerardo describió que la palmera solar está hecha de fierro, madera, malla, cables y cuerdas recicladas, materiales que son fáciles de conseguir entre los mismos alumnos o en sitios dedicados al depósito de chatarra.

José Ramón Moroyoqui Nieblas, estudiante de Ingeniería Mecatrónica e Industrial en la UES Navojoa, indicó que la institución se encuentra en preparación de un convenio de colaboración para formalizar las actividades conjuntas que realizan tanto estudiantes, como el personal académico.

Participan en celebración de Día de Reyes en escuela de Mocorúa

Como parte del compromiso que la Universidad de Sonora tiene con la sociedad, el campus Navojoa participó por cuarta ocasión en las actividades que rea-

liza el Centro de Educación Inicial Indígena de Mocorúa, Etchojoa, para celebrar distintas tradiciones mexicanas; en esta ocasión el Día de Reyes.

Durante la festividad, que se llevó a cabo el pasado 8 de enero, personal administrativo de la máxima casa de estudios entregó regalos a niñas y niños de la comunidad indígena, los cuales fueron donados por académicos y trabajadores de la alma mater. La docente Dulce Yadira Espinoza Jobobi precisó que el Centro Educativo atiende a familias que no cuentan con recursos económicos suficientes, por lo que crearon un vínculo con las universidades de la región, siendo la Unison la primera en responder siempre de manera positiva.



Logra primer lugar en competencia de Karate

Su gusto por los deportes de contacto y la experiencia adquirida durante 9 años, le han permitido a Bladimir posicionarse en los primeros lugares en competencias nacionales e internacionales; su último encuentro fue el XI International Karate Tournament LPK México 2023, que se llevó a cabo en Mazatlán, Sinaloa.

Juan Bladimir Aispuro Valenzuela, estudiante de noveno semestre de Ingeniería Civil del campus Navojoa, enfatizó sentirse

orgulloso de representar a la Universidad de Sonora en una competencia donde además de México, participan países como Colombia, Venezuela, Panamá y Estados Unidos de América.

Además de nuevos conocimientos sobre karate y técnicas de competencia, y de colocarse en la tarima de ganadores, puntualizó que ha logrado hacer amistad con jóvenes de otras universidades que también se encuentran en un nivel intermedio como él.



Presentan concierto navideño

Con el tema musical Jingle Bells de James Pierpont, al compás del violín, la flauta, contrabajo y percusiones, inició el tradicional Concierto Navideño que realizaron estudiantes, académicos y egresados del campus Navojoa, en el auditorio del Centro de Convenciones.

Luis Alberto Zamora Álvarez, jefe del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas y Agropecuarias, detalló que fue el gusto por la música lo que unió a los alumnos de las Licenciaturas en Químico Biólogo Clínico y Enfermería, e Ingeniería Industrial y Sistemas, para crear la agrupación y tener presentaciones como esta.

“La estructura del Concierto tiene reseña de las canciones, se informa al público sobre el origen de las piezas musicales, en qué año fueron escritos los villancicos que oímos comúnmente; desconocemos el motivo de por qué surgieron”, enfatizó.

Se llevó a cabo el Quinto Congreso Nacional de Ciencias Bioquímicas



En el campus Caborca se llevó a cabo la quinta edición del Congreso Nacional de Ciencias Bioquímicas, y XXVI Semana del Químico (CNCB2023), evento que tiene por objetivo ser un foro donde estudiantes del programa de Químico Biólogo Clínico, pre, y posgrado, presenten y discutan los temas de actualidad, en los ejes centrales de las ciencias bioquímicas; así como realizar ponencias por expertos en el área.

En el inicio de las actividades estuvo presente Juan Carlos Gálvez Ruiz, coordinador General de la Facultad Inter-

disciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud, quien invitó a los jóvenes a que aprovechen este intercambio de ideas y experiencia de vida, que se podrán establecer con los asistentes.

“Estamos satisfechos de haber reunido a 15 reconocidos conferencistas provenientes de distintas instituciones nacionales, quienes destacan también por el ética profesional y calidad humana, 12 presenciales y tres de manera virtual, y además conferencias de carácter internacional, que da un marco para intercambiar experiencias”, resaltó Gálvez Ruiz.

Ramón Enrique Robles Zepeda, secretario General Académico, habló del buen trabajo en equipo que demuestra el Departamento al realizar eventos como este, resaltando la calidad educativa del campus Caborca, así como el compromiso que se tiene por parte de toda la planta docente.

En la mesa del presidium estuvieron también Leticia León Godínez, directora Administrativa del campus Caborca; Dora Edith Valencia Rivera, jefa del Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias; Manuel Gerardo Ballesteros Monreal, presidente del comité organizador; Ilian Aylin Solís Gortáez, presidenta del comité organizador; y María Teresa de Jesús Rocha Higuera, Síndico Municipal, en representación del alcalde Abraham Mier Nogales.

Después de la ceremonia, se dio paso al inicio de las conferencias, así como la inauguración de una exposición pictórica en el interior del lobby del Centro de Convenciones, donde los asistentes disfrutaron la variedad de coloridas obras, que le dieron un realce al evento.

Realizan exitoso Croquetón

Con una satisfactoria respuesta, se llevó a cabo el primer “Croquetón”, organizado por personal académico del programa de Químico Biólogo Clínico, de la Universidad de Sonora, campus Caborca, obteniendo como resultado un total de 422 kilos de croquetas que fueron entregadas en donación.

Pablo Alan Méndez Pfeiffer, docente Investigador del campus, indicó que la idea de esta actividad surgió ya que a algunos de sus compañeros les gusta apoyar y proteger a las mascotas, por lo que espontáneamente, y con el apoyo de la dirección Administrativa, lograron su realización.

“La idea era hacer un “croquetón”, no en un evento en particular, simplemente hacerlo por la cuestión de ayudar, nos gusta, y pensábamos hacer recolecta en los salones entre alumnos de Químico Biólogo, pero

aprovechamos que se hizo el Congreso Nacional de Ciencias Químico Bioquímicas”, explicó.

El Centro de Control Animal y Albergue Caborca fueron en esta ocasión los lugares beneficiados con este apoyo, pero esperan para la siguiente edición poder apoyar a otros albergues con algunas de las necesidades que puedan llegar a tener para sus mascotas.



Ofrecen actualización a docentes del idioma inglés

Docentes del Centro de Idiomas de la Universidad de Sonora campus Caborca, y maestros de inglés de diversas instituciones públicas y privadas, participaron en el taller de actualización para las clases de inglés, impartido por Philip Haines, de Oxford University Press. Ana Cynthia Vanegas Lizárraga, responsable del Centro de Idiomas del campus, indicó que en este taller se tuvo muy buena respuesta, ya que acudió personal de los campus Caborca y Santa Ana, así como nueve maestros del instituto americano de Caborca, y 10 del Programa de inglés de la Secretaría de Educación Pública.

La docente explicó que se cumplió con el objetivo de compartir experiencias y estrategias para mejorar el trabajo en el aula y ayudar con ello a los alumnos en su aprendizaje del idioma inglés, y agradeció a los cerca de 30 profesores que asistieron.

“Compartir experiencias, las nuevas estrategias que nos presentó el instructor fueron enfocadas a facilitar el trabajo del maestro en el aula, especialmente con ejercicios de es-



critura y habla, para ayudar a nuestros alumnos a que hablen un poquito más”, destacó.

Más vínculos

Vanegas Lizárraga agradeció el apoyo y las facilidades otorgadas por parte de la Dirección Administrativa del campus Caborca, para la realización de este taller, y dio a conocer que se contempla para el próximo semestre una nueva actualización más extensa, donde se espera compartir estas experiencias y nuevas técnicas con un mayor número de docentes.

Con este tipo de actividades, la Universidad de Sonora continúa mejorando los vínculos con diversas instituciones educativas, por lo que la docente invitó a los maestros del idioma inglés a mantenerse al pendiente de los próximos eventos del Centro de Idiomas.

De los campus Caborca y Santa Ana, participaron los maestros Nancy Fabiola Ramírez Gámez, Ana Cristina Ortega Vanegas, Roxana Bustamante Sotelo, Linda Dunya Estrada Montijo, Miguel Andrés Barbosa Marcial, Carlos Gerardo García Valenzuela, y Cecilia Aviña Buelna.

Capacitan a universitarios sobre sistema

Para dar a conocer a la comunidad universitaria de la Universidad de Sonora campus Caborca, la descripción detallada del Sistema de Atención a la Violencia Familiar y de Género, SALVA, es que se brindó una conferencia informativa en el interior de la Sala Audiovisual.

La capacitación estuvo a cargo de Olga Lidia Torres Calderón, quien explicó que este sistema se creó para prevenir y brindar atención a las víctimas de violencia familiar o de género, por lo

que detalló a los asistentes el funcionamiento de este programa.

“Inicia a través del 911, cuando las víctimas llaman para reportar que están viviendo violencia familiar o de género, se activa un protocolo, donde los operadores que atienden las llamadas y se clasifican para canalizarla a diferentes dependencias, enviando a los primeros respondientes”, dijo.

Explicó que el Centro de Análisis y Estudios Csi tiene el fin de facilitar las tareas inherentes a la generación de

información útil y oportuna a partir de un estudio eficiente de los datos que se registran en el sistema de atención de emergencias sobre incidentes.

Torres Calderón indicó que los operadores telefónicos cuentan con dos minutos para elaborar un ticket, el cual sirve como antecedente en una investigación, y las corporaciones participantes, son Seguridad Pública, Cruz Roja, Protección Civil, Instituto Sonorense de la Mujer, Sistema DIF, así como Salud Mental y Adicciones.

SALVA

Por segunda vez, investigador hondureño realizó estancia en el campus Caborca

Con el objetivo de continuar mejorando los lazos existentes entre la Universidad de Sonora, con diversas instituciones, Bryan Alexander Ortiz Villeda, joven investigador del Instituto de Investigación en Microbiología (IIM), de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), realizó nuevamente



una estancia en el Laboratorio de Biología Celular y Molecular del campus Caborca.

Ortiz Villeda explicó que, en todo momento, contó con el apoyo de Dora Edith Valencia Rivera, jefa del Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias, y dentro de su estancia trabajó en determinar las capacidades de virulencia o resistencia de bacterias y hongos. En el 2022, el joven realizó su primera estancia en el campus, y recordó que en aquella ocasión se analizaron bacterias como *Escherichia Coli*, y en esta segunda visita buscaron llevarlo a la parte de hongos.

“Estuve un mes en esta estancia de investigación, espero pronto convertirme en estudiante de posgrado acá. En Honduras se desconoce la capacidad virulencia y varias características de algunos hongos, queremos profundizar en esa información”, aseveró.

El joven reconoció que las técnicas de investigación con las que se cuenta en el campus Caborca, son inexistentes en su país, principal motivo por el cual decidió regresar a continuar preparándose para implementar sus conocimientos en Honduras.

“Acá hay técnicas que tratamos de implementar en honduras, uno de los objetivos es aprender esas técnicas y trasladar luego ese aprendizaje en mi país. Siempre soy bien recibido, me gusta un montón estar acá, los doctores, no siento que estoy fuera de mi casa”, resaltó.

CAMPUS NOGALES

Nombran a docente del campus Nogales uno de los mejores fiscalistas de México

Como uno de los fiscalistas más importantes de México, fue reconocido Omar Alejandro Hernández Ríos, docente de la Universidad de Sonora, campus Nogales, quien se mostró contento por obtener este reconocimiento por tercer año consecutivo.

“Este reconocimiento cobra relevancia porque es una de las revistas más prestigiosas en materia fiscal, y se reconocen tanto a abogados como contadores que aportan diversas estrategias en materia fiscal. En nuestro caso, como abogado postulante, defendemos a los contribuyentes de los actos de autoridades fiscales”, explicó.

Originario de Los Mochis, Sinaloa, Hernández Ríos imparte actual-

mente materias dentro de los programas educativos de Licenciatura en Derecho, en Psicología, en Administración, así como en Negocios y Comercio Internacionales.

El académico detalló que, entre su experiencia, también ha impartido cursos y módulos en diversos diplomados a nivel nacional, así como a la Barra Sonorense de Abogados, a colegios de contadores públicos de Sonora y Baja California, y en la Comisión Regional Fiscal.

Todo un compromiso

Hernández Ríos detalló que este nombramiento representa para él un gran compromiso profesional y académico, ya que los maestros tienen una responsabilidad frente

a grupo de poder demostrar el panorama profesional que tienen, así como los retos, desafíos y metas que pueden conseguir.



Toman protesta al Consejo Ciudadano de Radio y Televisión de la Universidad de Sonora



La rectora María Rita Plancarte Martínez tomó protesta el 5 de diciembre al Consejo Ciudadano de Radio y Televisión de la Universidad de Sonora, el cual tendrá entre sus funciones dar seguimiento a los criterios aprobados para asegurar la independencia del medio, así como proyectos que contribuyan al fortalecimiento del mismo, evaluar que los proyectos de programas y propuestas cubran los objetivos que persiga el concesionario conforme a su título de concesión.

El Consejo honorífico quedó integrado por Niria Esmeralda Andrade Duarte como presidenta, Edgar Alberto Molina Sánchez como secretario y Dámaris Pérez Romo como vocal; de acuerdo con la designación que realizó la comisión especial de Radio y Televisión de esta casa de estudios.

Plancarte Martínez expresó que por su relación el Consejo Ciudadano de Radio y Televisión de la Universidad de Sonora será un brazo con la que la comunidad abrace a la universidad

“Este consejo no sólo conecta a la radio con la sociedad, sino que sirve para darle vida, para darle presencia; su tarea es ayudarnos y yo sé que como universitarios, como profesionales están en esa sintonía y en esa disposición. Esa es la prioridad, esta representación de la sociedad nos va a ayudar a cumplir de mejor manera las funciones que tiene especialmente la radio”, comentó.

Antecedentes

Al respecto Lin Mendivil Alvarado, integrante de la Comisión Especial de Radio y Televisión de la Universidad de Sonora, comentó que el pasado 18 de octubre del 2023, con vigencia al 22 de noviembre, se emitió una convocatoria abierta para el registro de aspirantes y elección de los integrantes del Consejo Ciudadano de Radio y Televisión de la Universidad de Sonora.

El 24 de noviembre de 2023 y conforme a las facultades concedidas a la Comisión Especial de Radio y Televisión de la Universidad de Sonora, la Comisión analizó los

expedientes recibidos de quienes aspiraron a integrar el Consejo Ciudadano de Radio y Televisión de la Universidad de Sonora.

Integrantes

Niria Andrade Duarte, como presidenta del Consejo, estará en funciones por un periodo de 4 años, del 5 de diciembre del 2023 al 4 de diciembre del 2027; quien expresó que el aportar y trabajar desde fuera es algo que hará con todo el gusto de regresarle a la máxima casa de estudios parte de lo que dio en su formación.

Andrade Duarte es egresada de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación de la Universidad de Sonora, cuenta con una trayectoria profesional de 14 años, actualmente es conductora del noticiero Sonora Noticias AM en Radio Sonora y subcoordinadora de Vinculación de Conalep Sonora.

Edgar Alberto Molina Sánchez, como secretario estará en funciones tres años, del 5 de diciembre del 2023 al 4 de diciembre del 2026, egresó de la Licenciatura en Periodismo de la Universidad Kino, cuenta con una trayectoria profesional de más de 20 años y actualmente es director de Noticias de Número Uno Noticias 97.1 FM.

Y la vocal Dámaris Pérez Romo fungirá por 2 años, del 5 de diciembre del 2023 al 4 de diciembre del 2025, es egresada de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación de la Universidad de Sonora y cuenta con una Maestría en Educación con orientación en innovación tecnológica por la Universidad del Valle de México y ha desarrollado una trayectoria profesional de más de 30 años. Como parte de su desarrollo profesional, se ha desempeñado como locutora, administradora de redes sociales y docente universitaria.

Firman convenio de colaboración Unison y SEC

La Universidad de Sonora y la Secretaría de Educación y Cultura (SEC) firmaron un convenio de colaboración con el que ambas instituciones promoverán y apoyar la preservación, promoción y funcionalidad de las lenguas indígenas en cumplimiento con lo previsto por la Unesco respecto a la Década de las lenguas indígenas.

Así quedó de manifiesto en el documento firmado el pasado 6 de diciembre por la rectora María Rita Plancarte Martínez, en representación de la máxima casa de estudios, y Aarón Grajeda Bustamante, titular de la dependencia estatal.

“En esta firma, hay un trabajo que subyace, un trabajo muy importante que actualiza los conocimientos de quienes trabajamos en la institución generando conocimiento que crea un bagaje cultural.

“Pero nuestra obligación es restituir, en el caso específico de las lenguas indígenas, que no sean objeto apartado en sus propias comunidades desde su propio desarrollo, y promoverlas, hacerlas funcionales, hacerlas presentes en nuestra cultura y hacer que las personas las abracen, las respeten y las promuevan”, expresó.

Plancarte Martínez destacó la presencia en la firma del rector de la Universidad del Valle del Yaqui, Crescencio Buitimea, perteneciente a la comunidad hablante y, al mismo tiempo, con una sólida preparación académica, y con quien se van a sentar las bases para que converjan los intereses de una situación mayor.

Gran reto la enseñanza en lenguas originarias

Durante el evento, Aarón Grajeda Bustamante, titular de la SEC, destacó también la presencia de la doctora Zarina Estrada y Manuel Peregrina, docentes universitarios quienes están en la coordinación de los procesos y del rector de la Universidad del Pueblo Yaqui, egresado de esta casa de estudios y comprometido en muchos de los procesos que están transformando significativamente a la comunidad.

Reconoció el trabajo realizado por la doctora Guadalupe González, subsecretaria de Políticas Educativas y Participación Social y de la doctora Zarina Estrada, con una muy rápida coordinación y concretización del convenio.

Dijo que estaban pendientes algunos temas, entre los que consideró el apoyo a los procesos educati-



vos que se están llevando en las lenguas de nuestros pueblos originarios; “el caso de la Universidad del Pueblo Yaqui es solamente uno de ellos”.

Década Internacional de las Lenguas Indígenas

La maestra María Guadalupe González Lizárraga, subsecretaria de Políticas Educativas y Participación Social hizo referencia al Decenio Internacional de las Lenguas Indígenas, de 2022 a 2032, designado por las Naciones Unidas con el propósito de impulsar acciones para promover el empoderamiento de las lenguas.

“Desde la SEC nos ha tocado la encomienda de poner los planes de justicia en el tema educativo y hemos sido partícipes de las demandas de estas comunidades: la lengua, el uso de ella, la enseñanza en su propia lengua ha sido una de las mayores demandas que se tienen por parte de las comunidades y al momento se han logrado al menos cuatro normas.

“La firma de este convenio entre la Universidad de Sonora y la Secretaría de Educación y Cultura es muy importante porque vamos a contar con estudiantes, practicantes con servicio social”, precisó al agradecer a la universidad por su apoyo que representa un avance muy notorio en la educación universitaria, y por ello hay que voltear a la educación inicial, a la educación básica, a la educación secundaria y media superior.

Engalana **talento** universitario el



Con la participación de artistas universitarios, del 19 al 27 de enero de 2024, se llevó a cabo la trigésima novena edición del icónico Festival Alfonso Ortiz Tirado, que año con año se realiza en Álamos, Sonora.

Entre las actividades que conformaron la jornada cultural de nueve días, sobresalieron las propuestas de académicos y estudiantes del Departamento de Bellas Artes, quienes, a través de su compromiso con el arte, pusieron en alto, de nueva cuenta, el nombre de la máxima casa de estudios de Sonora.

La Comparsa Sonora

En punto de las 17:00 horas, en un trayecto desde La Alameda hasta el Palacio Municipal, la Comparsa Sonora, del proyecto Intervención Unison y Buena Vibra Social Sound, abrió el viernes, 19 de enero, la edición 39 del Festival Alfonso Ortiz Tirado en Álamos y se presentó además los dos días siguientes.

Orgullosos de poder presentar el trabajo que realizan en la Universidad de Sonora, los 36 integrantes de este espectáculo itinerante de animación callejera recorrieron y alegraron las calles de la Ciudad de los Portales, el Callejón del Beso y la Plaza de Armas.

La directora Silvia Salazar Alba detalló que todos los personajes de la Comparsa Sonora son interpretados por estudiantes de la Licenciatura en Artes Escénicas, tanto de Danza Contemporánea como de Actuación; los acompañan tres docentes y el grupo Buena Vibra Social Sound, compuesto por egresados de distintas carreras.

Salazar Alba enfatizó que la Comparsa Sonora, que se presentó con éxito también en el Festival Cervantino, representa la hospitalidad y alegría del sonorenses y cuenta con dos piezas musicales icónicas de la región: el Baile del Diablo y la Yaquesita.



F
A
O
T

2024



Gala de la Universidad de Sonora

El día 22 de enero, ni el sonido de la lluvia copiosa pudo opacar las inigualables y potentes voces de los estudiantes Paula Espinoza Pavlovich, Luz Divina Mejía y Anton Palacios, durante su participación como artistas principales en la Noche de Gala de la Universidad de Sonora en el Festival Alfonso Ortiz Tirado 2024.

La combinación sublime del talento universitario y el clima invernal permitió disfrutar un programa operístico de talla internacional que contempló la interpretación de grandes piezas clásicas de Claude Debussy, Francesco Paolo Tosti, Johann Strauss, Pablo Luna, Jorge del Moral, Agustín Lara, entre otros compositores inmortales.

Las sopranos y el tenor estuvieron bajo la dirección musical del profesor Héctor Acosta, quien los acompañó al piano; la preparación vocal fue a cargo de las docentes Sarahí Salgado, Marybel Ferrales y Flor Herrera, esta última también fungió como Coach de dicción.

La Noche de Gala de la Universidad se efectuó en el histórico y emblemático Palacio Municipal de Álamos, Sonora, y se contó con presencia de la rectora María Rita Plancarte Martínez, quien al concluir el concierto felicitó a Paula Espinoza, Luz Divina Mejía y Anton Palacios por su majestuosa interpretación y poner en alto el nombre de la alma mater. Acompañaron a la rectora en la noche de gala de la Universidad, Benjamín Burgos Flores, secretario de rectoría; Luis



Enrique Riojas Duarte, secretario General Administrativo; Martha Martínez Figueroa, titular de la Dirección de Apoyo a Programas Institucionales y Luis Armando Mendoza Arreola, director de Comunicación, así como funcionarios de la administración estatal y municipal.

Tarde de universitarios

Previo a la Noche de Gala, el mismo día 22, estudiantes de guitarra y piano, de la Licenciatura en Música, estuvieron en el Museo Costumbrista de Sonora, en una “Tarde de la Universidad de Sonora”.

Durante la edición 39 del Festival Alfonso Ortiz Tirado (FAOT), los primeros en salir al escenario fueron los pianistas Linette Vargas Monge, Édgar Omar Zamora Soto, Fernando Andrés Zárate López, quienes tuvieron la dirección musical de los catedráticos Zaruhi Martirosyan, Jesús Alberto López Álvarez y Pedro Vega Granillo.

Además, bajo la batuta del profesor Manuel David García, los alumnos Alden Bonillas, Luis Enrique Velarde Urías, Rubén García Flores y Leonel Paco Ávila, del octavo semestre de la Licenciatura en Música, quienes conforman el cuarteto de guitarra NoroSonoro también formaron parte del programa artístico.

Al pisar unos de los escenarios más importantes en el noroeste de México los jóvenes universitarios hicieron impecables ejecuciones de cuerda al tocar canciones y danzas para cuartetos de guitarra, autoría de Alfonso Montes, entre otras.

Presenta Marybel Ferrales canciones del mundo

Bajo una luz cálida que resaltaba el brillo de las lentejuelas en su vestuario, y al unísono de los aplausos del público, la soprano Marybel Ferrales Nápoles inició la quinta Noche de Gala del Festival Alfonso Ortiz Tirado 2024, en el Palacio Municipal de Álamos.

Con *L'amour est un oiseau rebelle*, canción de Georges Bizet de la Ópera Carmen, acompañada al piano por el estudiante de la Licenciatura en Música, Alan Mendívil, la académica de la Universidad de Sonora abrió paso al repertorio de “Canciones para el mundo”.

Como parte de los invitados especiales del programa musical, estuvieron la soprano María Li y el barítono Jorge Humberto Espinoza.

La soprano y sus invitados especiales interpretaron obras de ópera como *Vissi d'arte* de Giacomo Puccini, *Non t'amo*

piu Francesco de Paolo Tosti, *Un amore così grande* de Guido Maria Ferilli y *Te espero en la eternidad* de Adolfo Guzmán. Asimismo, interpretaron las zarzuelas *Mi aldea* de Jacinto Guerrero, *Romanza de Rosa la China* de Ernesto Lecuona y *Amor, vida de mi vida* de Federico Moreno Torroba; y las piezas musicales *Al fin amor* de Adolfo Guzmán, *La paloma* de Sebastián Yradier y *Espero de ti* de Rodrigo Prats.

Cabe destacar que además de esta presentación, el talento de María Li, alumna de los Talleres Libres de la Universidad de Sonora, lució también en la sexta Noche de Gala de la edición 39 del Festival Alfonso Ortiz Tirado, en el Palacio Municipal de Álamos.

Junto al pianista navojoense Alan Mendívil, la cantante de ópera interpretó en la velada musical los temas “Una voce poco fa”, del compositor italiano Giacomo Rossini, de la Ópera *Il Barbiere di Siviglia*; seguido de “*Vilja*”, del austriaco Franz Lehár, de la Operetta *Die lustige Witwe*, entre otros.

Además de esta presentación, lució también en la gala del sábado 20 de enero, donde acompañó al maestro Jesús León y también estuvo en la presentación del Coro de la Universidad de Sonora, del cual forma parte.

Pianista Daniel Issac Ruiz ofreció recital

El pianista Daniel Isaac Ruiz Moreno regresó al Festival Alfonso Ortiz Tirado, ahora como solista al ofrecer el Recital de piano y música de cámara el 25 de enero en el Museo Costumbrista de Sonora.

El egresado de la Licenciatura en Música participó en el FAOT en dos ocasiones anteriores como parte de la Universidad de Sonora y ahora presentó un programa de una hora con cuatro piezas de los compositores Bach, Beethoven, Debussy y Liszt, considerado un recital de alto estándar.

Daniel Isaac Ruiz Moreno egresó en mayo del 2023 de esta casa de estudios, pero no ha querido dejar de tomar clases con el maestro Pedro Vega, por lo que actualmente es alumno avanzado en los Talleres Libres de Música.

En esta edición del Festival Alfonso Ortiz Tirado tuvo en total 4 presentaciones, el recital de piano y música de Cámara; La canción de Arte en América Latina al acompañar en el piano a la soprano Marian Zamorano, el sábado 20 de enero en el Museo Costumbrista de Sonora, y dos presentaciones con la Filarmónica de Sonora en las Noches de Gala en Palacio Municipal, en un programa del compositor Arturo Márquez.

Unison busca formar y atraer a todos a la **lectura** y a las **matemáticas**

Con juegos lúdicos, retos, competencias e investigación en cómo enseñar mejor las matemáticas, la Universidad de Sonora quiere no sólo formar matemáticos, quiere interesar a la niñez y juventudes en esta materia y así devolverle a la sociedad todo lo que le ha dado.

El Departamento de Matemáticas trabaja de forma integral y no está enfocado sólo a la formación de matemáticos, también en un fuerte impulso en la investigación y docencia en matemáticas, así como en llevar las matemáticas a la infancia y adolescencia y la colaboración con el sector productivo, compartieron en entrevista las académicas Silvia Elena Ibarra Olmos y Carolina Espinoza Villalba.

La profesora e investigadora del Departamento de Matemáticas, Carolina Espinoza Villalba destacó que el conocimiento no se adquiere solamente en las aulas y no es el desarrollo de las actividades docentes y las actividades del alumno dentro de las aulas las únicas cosas que tienen impacto en la formación, ya que el individuo está en un entorno que tiene que ser el más fértil para que pueda desarrollarse el conocimiento.

Por este motivo, en los últimos años han implementado un programa de vinculación de las matemáticas en espacios públicos con la intención de que la población general pueda entrar en contacto en ambientes distintos al académico, como han sido los Festivales Matemáticos, los cuales se llevan a cabo en primavera y otoño, así como visitas a escuelas de educación básica y media superior y su participación en el Rally de la Niñez Científica.

“Estas actividades tiene mayormente una componente lúdica y están dirigidas a la población joven, con la intención de provocar en ellos emociones distintas y sensaciones distintas a las que se desarrollan en el aula; en este

tipo de programas hay involucrados profesores del departamento, estudiantes de los distintitos programas, personas que estamos en este ambiente porque tenemos una afinidad y un gusto por las matemáticas y tratamos de contagiar este gusto que tenemos con la población en general”, comentó Espinoza Villalba.

Un juego y reto divertido

Con estas actividades quieren mostrar lo que son las matemáticas y que se sepa que la Unison tiene un Departamento de Matemáticas y que sirve para la sociedad

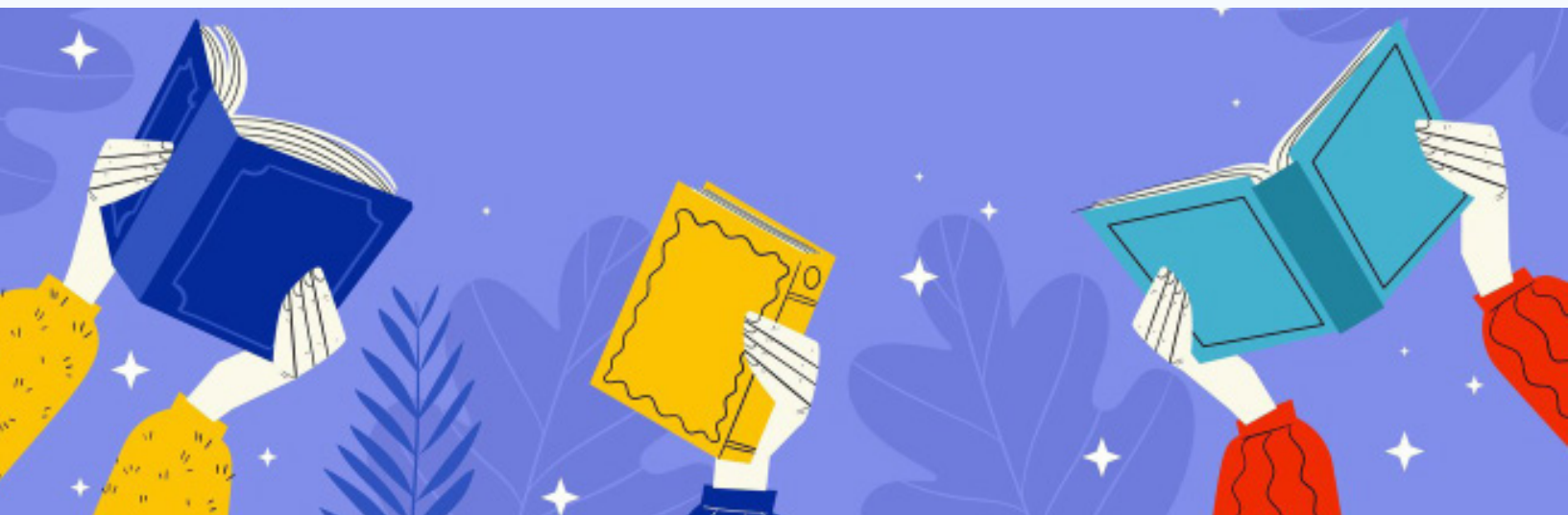
“Se acercan a una de las dinámicas o juegos que les llama la atención, no están conscientes de cuál es el concepto o el objeto matemático que se está estudiando, lo que es relevante es que primero algunos se acercan algo temerosos pero cuando observan que pueden tener éxito en la actividad, que logran resolver alguno de los retos o logran entender el concepto que están trabajando, no se quieren ir.

“Es la emoción de subir de nivel, no hay nada comparable con ello y se vuelcan a la que sigue y no se quieren ir porque están muy contentos de estar entendiendo las cosas, de avanzar en los retos y están haciéndose conscientes que eso también es matemáticas y que ellos son capaces de hacer matemáticas”, compartió la académica.

Maestría y doctorado

Por su parte, Silvia Elena Ibarra Olmos, docente con experiencia de más de 40 años en el Departamento de Matemáticas y en el Posgrado de Matemáticas Educativa, destacó que forman profesionales, adultos





que están interesados en investigar la enseñanza de las matemáticas

“Profesionistas que estén interesados, que pueden ser matemáticos, ingenieros, profesores interesados en estudiar los problemas de cómo enseñar y de cómo se aprende matemáticas. El programa de maestría tiene más de 30 años, ya es un programa de tradición en el departamento y el doctorado está en periodo de ingreso de su segunda generación.

“Ha tenido también mucha demanda si tomamos en cuenta esta aversión a las matemáticas y resulta entonces otra manera en cómo el Departamento de matemáticas se interesa, aborda y enfoca situaciones muy específicas, quiere decir que es un departamento donde no únicamente se cultiva la matemáticas por el placer de cultivarla, se nota como estamos interesados, no es estamos nada más fijándonos en formar matemáticos, ingenieros, hay algo más”, expresó.

A estos esfuerzos se suma la organización de la Olimpiada Estatal de Matemáticas, y el entrenamiento de los estudiantes que van avanzando.

Leer para la felicidad

Desde el Sistema Institucional Bibliotecario, la Biblioteca Fernando Pesqueira comenzó a enfocar sus esfuerzos de fomento a la lectura más allá de la población universitaria con más énfasis desde el año 2000, a raíz de los resultados de la prueba PISA, acciones que dieron fruto al pasar de los años y que actualmente se ven reflejados en la población atendida.

Sofía Yolanda Rayas Solís, supervisora de la Biblioteca Fernando Pesqueira, comentó que en ese momento decidieron no sumarse a la crítica y sí sumarse a la solución; fue allí que comenzó el primer club de lectura.

“En ese momento dijimos, ¿qué estamos haciendo nosotros para por lo menos contribuir con un granito de

arena?, fue cuando empezamos a tener un club de lectura. Eran muy inconstante, la gente a veces venía a veces no venía, fue hasta que empezamos con el programa institucional Cultarest que ya tuvimos un poco más de constancia”, compartió.

Relató que comenzaron con un solo club y la mayoría eran estudiantes de Químico Biólogo, después comenzaron a acudir niños y se vieron en la necesidad de dividir el grupo ante la demanda.

En este tiempo han trabajado con diferentes escuelas, destaca la colaboración con el COBACH y la Escuela Club de Leones 5, cada año tienen con el cambio de las estaciones la Siembra y Cosecha de Libros, el Maratón de Lectura, atienden a niños de primarias de la Costa de Hermosillo y de diferentes planteles que se acercan. Este semestre lo cerraron con seis clubes de lectura para estudiantes, uno de niños y otro más de adolescentes; en la Siembra y Cosecha de libros han superado los mil libros; en el Maratón de Lectura antes de la pandemia llegaron a 68 mil lectores y este año a 18 mil.

Por este motivo, Rayas Solís considera que desde la Unison se aporta en el fomento a la lectura y en el apoyo a estudiantes de niveles básico y medio.

Prueba Pisa

De los 81 países que participaron en el Programa Internacional para la Evaluación de los Estudiantes (PISA), que realiza la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) a estudiantes de 15 años, México ocupó el sitio 51 en Matemáticas, Lectura y Ciencias.

Este es el nivel más bajo desde el 2002 en los resultados del examen de la OCDE, México se posicionó con un desempeño más bajo que la media de los 81 países evaluados en lectura y matemáticas; mientras que los mejores resultados fueron de Singapur, Japón, Corea del Norte, Estonia y Suiza.

Se suben al podio Búhos

en selectivos nacionales de pesas y luchas

Deportistas universitarios de las disciplinas de halterofilia y luchas asociadas participaron en eventos nacionales y regresaron con medallas y su posible inclusión en selectivos nacionales.

El primer fin de semana de diciembre se llevó a cabo en San Luis Potosí el tradicional Torneo del Pavo, evento convocado por la Federación Mexicana de Levantamiento de Pesas, que es requisito para poder representar a México en competencias internacionales, además de selectivo para integrar las selecciones nacionales para el 2024 en las categorías sub 15, sub 17 y primera fuerza (en ambas ramas).

Fueron 64 pesistas sonorenses los que acudieron y entre ellos los halteristas búhos regresaron con 11 preseas, tres medallas de oro fueron de John Bryan Viveros Cruz, de la división de 81 kilogramos, con levantamientos de 171 kilos en envión, 135 en arranque y 307 en total.

Por su parte, la seleccionada nacional Naomi Montes Coronado, quien acaba de participar en el Campeonato Mundial Juvenil sub 20, ganó tres platas con 74 kilos en arranque, 86 en envión y 160 en total; mientras que Jesús Enrique Martínez Cruz ganó plata en envión con 175 kilos y bronce en total con 305 kilogramos.

Jimena Estefanía Arguelles Macías consiguió tres preseas de bronce, sus levantamientos fueron 70 kilos en arranque, 85 en envión y 155 total.

Gladiadores de oro

Luchadores del equipo representativo de esta casa de estudios participaron en el Grand Prix 2023 Todos Estrellas, en Ciudad de México, donde consiguieron 10 medallas, penúltimo evento clasificatorio al preolímpico de mayores y al Panamericano juvenil.

Los gladiadoras que obtuvieron medalla de oro fueron: Josefina Ramírez, de la división 55 kilogramos estilo libre; Ángel Fernando Encinas Mundo, división 86 kilos estilo libre; Michel Olea, división 65 kilos estilo libre; y la medallista de Universiada Mundial 2022, Ángela Cristina Torres Pro, de la división de 78 kilos estilo libre.

Las platas fueron de Erwin Vargas, en los 86 kilos estilo libre; Pedro Carachuri, división 87 kilos estilo greco; y Paula León, en los 59 kilos estilo libre.

Medallas de bronce ganaron Efrén Arellano en la división de 60 kilos estilo greco; Iván González Torres, en los 70 kg estilo libre; y su hermano Héctor González Torres, división de 70 kg estilo libre.

