

GACETA UNISON

FEBRERO 2024 | NÚMERO 374

WWW.UNISON.MX



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"



Inauguran en la alma mater el Mecanismo de Antikythera Monumental para Hermosillo (MAMH)

EDITORIAL

En un mundo cada vez más interconectado, es fundamental para la Universidad de Sonora que no sólo se enfoque en la excelencia académica dentro de sus muros, sino que también se expanda más allá de ellos para participar activamente en la escena global. Es por eso que la promoción de proyectos de vinculación internacional, la movilidad estudiantil y la firma de convenios se convierten en pilares fundamentales de nuestra visión de futuro.

La globalización ha transformado el panorama educativo, y ya no basta con mirar únicamente hacia dentro. Nuestra universidad debe buscar constantemente oportunidades para colaborar con instituciones de todo el mundo, aprovechando el intercambio de conocimientos, la investigación conjunta y la diversidad cultural para enriquecer la experiencia educativa de nuestros estudiantes y fortalecer la calidad de nuestra enseñanza e investigación.

Los proyectos de vinculación internacional, como el Mecanismo de Antikythera Monumental para Hermosillo, nos permiten establecer lazos sólidos con otras universidades y centros de investigación, facilitando el intercambio de conocimientos, tecnologías e innovaciones. Estas colaboraciones no solo enriquecen nuestras actividades académicas, sino que también abren nuevas puertas para la cooperación en áreas estratégicas, como la investigación aplicada, el desarrollo tecnológico y la transferencia de conocimientos hacia la sociedad.

Además, la movilidad estudiantil es un componente esencial de una educación integral en el siglo XXI. Al brindar a nuestros estudiantes la oportunidad de estudiar en el extranjero, no sólo ampliamos sus horizontes académicos y profesionales, sino que también los preparamos para enfrentar los desafíos y aprovechar las oportunidades de un mundo cada vez más globalizado y multicultural. Asimismo, siempre nos complace recibir a estudiantes de otras Instituciones de Educación Superior que elige a la alma mater sonorense para continuar su formación.

Por último, la firma de convenios con otras instancias nos permite formalizar y fortalecer nuestras relaciones, estableciendo marcos de cooperación claros y mutuamente beneficiosos. Estos convenios pueden abarcar una amplia gama de áreas, desde la colaboración en investigación y desarrollo hasta la formación de estudiantes y profesores, garantizando que nuestras relaciones con estos organismos sean fructíferas a largo plazo.

Ante esto, la Universidad de Sonora reconoce la importancia estratégica de la vinculación, la movilidad estudiantil y la firma de convenios en el contexto actual. Estamos comprometidos a seguir promoviendo activamente estas iniciativas como parte integral de nuestra misión de excelencia académica, contribuyendo así al desarrollo integral de nuestros estudiantes, a la generación de conocimiento y al fortalecimiento de nuestro papel como una institución líder en la región y en el mundo.

DIRECTORIO

GACETA
ÓRGANO INFORMATIVO
DE LA UNIVERSIDAD DE SONORA

Maria Rita Plancarte Martínez
RECTORA

Luis Enrique Rijoas 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 FOTOGRAFÍA

Beatriz Espinoza
Eliás Quijada
Paula Trespalacios
STAFF DE REDACCIÓN

Olivia Paredes Rosagel
INFORMACIÓN CAMPUS NAVOJOA

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

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

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

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

Apoya Asociación de Mujeres Profesionistas de Hermosillo a 16 estudiantes universitarias

Apoyar a estudiantes, especialmente a mujeres, es un acto solidario y de empoderamiento que permite invertir en el desarrollo promisorio de la sociedad sonorense y de México, consideró la rectora María Rita Plancarte Martínez en reunión que sostuvo con la Asociación de Mujeres Profesionistas y de Negocios de Hermosillo y Damas Rotarianas, Hermosillo Pitic. La rectora de la Universidad de Sonora celebró que 16 estudiantes universitarias son apoyadas con una comida completa al día, lo que significa llevar a cabo un acto de solidaridad solidario donde mujeres ayudan a otras mujeres.

Indicó que la Asociación de Mujeres Profesionistas y de Negocios de Hermosillo se convierten en un modelo de vida y ejemplo para las alumnas becarias, pues al ayudar y ser mejores humanos es la única forma de trascender en la historia.

Ejemplo de empatía

Por su parte, María Olga Quintana Zavala, titular de la Dirección de Apoyos a Estudiantes, dijo que la Universidad de Sonora cuenta con 47 mil 630 estudiantes en todos sus campus, siendo la unidad académica de Hermosillo la que recibe o concentra un mayor porcentaje y, según la Encuesta de Nuevo Ingreso, se identificó a 229 estudiantes, 67% mujeres, en situación de pobreza extrema y vulnerabilidad alimentaria, quienes fueron canalizados a someter diversas solicitudes de apoyos económicos y actualmente muchos son beneficiados.

Actualmente, las jóvenes apoyadas con una beca alimentaria están inscritas en las licenciaturas de Educación, Trabajo Social, Derecho, Comunicación, Finanzas, Administración, Mercadotecnia, Ciencias Nutricionales, Químico Biólogo Clínico, Ingeniería Industrial y de Sistemas e Ingeniería Civil.

En tanto, Martha Elena Larios Solorio, presidenta de la Asociación de Mujeres, Profesionistas y de Negocios de Hermosillo mencionó que en los últimos años es frecuente escuchar o leer el concepto de mujeres empoderadas, ya sea como adjetivo, fortaleza o aspiración, sin embargo, para la asociación que encabeza el término significa hacer fuerte a un grupo social desfavorecido. Recordó que desde hace seis años se hizo un trabajo colaborativo con la Universidad de Sonora a través del proyecto de ayudar a estudiantes mujeres en vulnerabilidad alimentaria, es decir, auxiliar a jóvenes que no contaran con los recursos para un buen alimento al día.



Se integran alumnos de Guerrero a Movilidad Estudiantil 2024



Siete estudiantes procedentes de la Universidad Autónoma de Guerrero (UAGRO) se incorporaron al programa de Movilidad Estudiantil 2024 sumando ya 30 los jóvenes que cursan su semestre de estudios superiores en la Universidad de Sonora.

La rectora María Rita Plancarte Martínez dio la bienvenida a los jóvenes que respondieron a una convocatoria específica que se lanzó a nivel nacional por parte de la Asociación Mexicana para la Educación Internacional (AMPEI).

Los alumnos que se integraron al programa de Movilidad Estudiantil 2024 de la Universidad de Sonora son Alexis Gabriel Sotelo Meza, Arleth Jaqueline Ojeda Galván, Diana Jaqueline Morales Martínez, Joana Ramírez Díaz, Joshua Samuel López Salmerón y Maryjosé Vázquez Avilés, quienes estudian la Licenciatura en Enseñanza del Inglés y cursan una o más materias en Lingüística y Educación, mientras que Eleazar Ramírez García, cursa su semestre en la Licenciatura en Administración.

Realizan Segunda Jornada de Vinculación 2024 para estudiantes de Contabilidad

Con gran participación de estudiantes se realizó en la Universidad de Sonora la Segunda Jornada de Vinculación 2024 que organiza el Departamento de Contabilidad, en coordinación con el Colegio de Contadores Públicos del Estado de Sonora.

Esta jornada llevó por nombre “Por unos profesionistas cabales” y se realizó del 19 al 21 de febrero en el auditorio C.P. Jesús Astolfo Chavarín Martínez, con un ciclo de conferencias sobre temas de contabilidad, auditoría, finanzas, costos, temas fiscales y experiencias de profesionistas.

Fue la rectora María Rita Plancarte Martínez quien inauguró el evento y destacó la importancia de la licenciatura y de las personas que deben ser para cumplir con el compromiso que adquieren al estudiar en la alma mater sonorense, para ser profesionales cabales en el área de la Contabilidad.

Enfaticó que este evento significa esa conexión con el mundo real donde se deben demostrar todos esos aspectos de su formación.

La rectora agradeció el apoyo del Colegio de Contadores Públicos del Estado de Sonora, pues su presencia implica la continuación de la preparación que todo profesionista requiere para formar esa vocación de servicio que todo contador y todo profesional, debe tener.

El jefe del Departamento de Contabilidad, Humberto López Caballero, dio la bienvenida a los asistentes al programa y al propio presidente del Colegio de Contadores

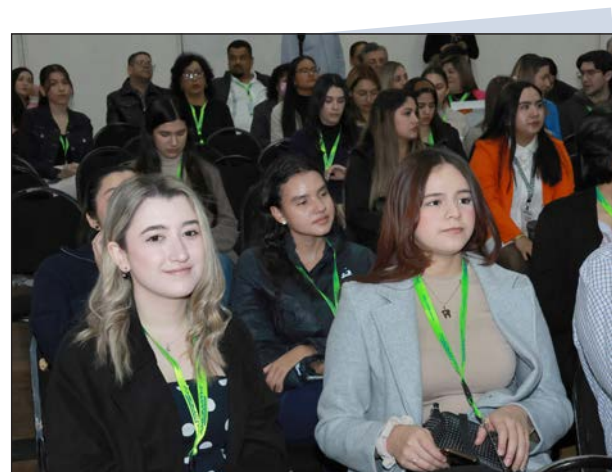
Públicos del Estado de Sonora, Avelino Castro Valencia, por regresar a su alma mater.

Resaltó la importancia de este tipo de eventos porque todas las profesiones requieren de una preparación constante porque se requiere estar vigente, actualizado en cualquier área, sobre todo en la contable, donde todos los años los procesos cambian, se modifican y consideró que el mejor lugar en el que los profesionistas de este ramo se actualizan es el propio Colegio de Contadores Públicos del Estado de Sonora.

Durante la ceremonia inaugural de la Jornada de Vinculación, el presidente del Colegio de Contadores Públicos, Avelino Castro Valencia, también expresó su beneplácito por el trabajo conjunto que realiza la institución con la Universidad de Sonora para compartir esta tarea de la actualización y preparación de todas las generaciones de profesionistas de la contaduría pública.



Dentistas celebran con grandes actividades



Con el compromiso de fortalecer y consolidar la formación académica y la experiencia profesional de los profesionales de la odontología, se realizaron el XLII Magno Congreso Odontológico y las XXIII Jornadas de Estomatología en el Salón de Convenciones del Centro de las Artes, cuyas actividades se llevaron a cabo del 8 al 11 de febrero con la presencia de estudiantes y profesionistas del área.

La ceremonia inaugural contó con la presencia de la rectora María Rita Plancarte Martínez y Sergio Trujillo López, jefe del Departamento de Medicina y Ciencias de la Salud, así como de César Alejandro García Altamirano, presidente del Colegio de Dentistas de Hermosillo, que organizó estas actividades. Además, estuvieron la coordinadora General del Registro, Certificación y Servicios a Profesionistas de la Secretaría de Educación y Cultura (SEC), Liseth María Burgos Villaescusa, y Eva Alejandra Molina Alcántar, directora General de Servicios de Salud a la Persona, en representación del secretario de Salud en Sonora.



Organizan Congreso Internacional de Administración CIA 3.0

Del 27 al 29 de febrero, se llevó a cabo el Congreso Internacional de Administración CIA 3.0, evento dirigido a investigadores, profesores, empresarios, directivos, consultores y estudiantes relacionados con las ciencias económicas y administrativas.

Este evento buscó abordar la dinámica actual de la ciencia administrativa aplicada en los diferentes rubros de la actividad humana, para lograr una sinergia con las diferentes aportaciones de los participantes, teniendo como punto de unión la sustentabilidad, sostenibilidad y el medio ambiente, a fin de difundir y transmitir los conocimientos adquiridos.

En el congreso, realizado bajo el lema Administración y Sostenibilidad: el futuro es verde, las temáticas que se desarrollaron fueron Gestión empresarial, Responsabilidad social, Emprendimiento, Administración financiera-contable, e Investigación en docencia.

El CIA 3.0, convocado por la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Económicas y Administrativas, a través del Departamento de Administración, ofreció conferencias, talleres, paneles, ponencias, carteles y eventos artísticos, y tuvo como sede el Salón de Convenciones del Centro de las Artes.

Al encabezar la ceremonia de inicio de actividades, la rectora María Rita Plancarte Martínez afirmó que la Universidad de Sonora tiene liderazgo y, además, con visión de futuro, contempla desde hace tiempo el tema de la sustentabilidad.

“Ver el mundo en la dimensión de la sustentabilidad es ver el mundo de una manera integral y, si no cuidamos este planeta, entonces, quién lo va a cuidar y quién nos va a cuidar a nosotros”, consideró al inaugurar el congreso.

En el evento, se entregaron reconocimientos a la académica Candelaria González González y a la coordinadora General del CIA 3.0, la ex alumna Nitzia Campa Samaniego, por parte de todos los integrantes del comité organizador. Como invitado especial acudió el director General de Proyectos Sostenibles del Consejo para el Desarrollo Sostenible del Estado de Sonora (Codeso), Alejandro Ramírez Flores, quien reconoció la importancia de este tipo de eventos que se promueven también desde el gobierno del estado, pues para los jóvenes la sostenibilidad es un tema fundamental.

En el presidium, también estuvieron presentes la coordinadora General de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Económicas y Administrativas, Dena María Camarena Gómez, y la coordinadora general de todo el comité organizador de este congreso, Alma Liliana García Cañedo.





Celebran el Día de la Mujer y la Niña Científica



Con una charla, la observación solar y ejercicios básicos en el laboratorio, la Universidad de Sonora, a través del Departamento de Investigación en Física y el Programa Institucional de Inclusión y Equidad de Género (PIIEG) conmemoró el Día Internacional de la Mujer y la Niña Científica. Fue un grupo de menores del Centro de Desarrollo Infantil (CDI) de esta casa de estudios el que acudió al laboratorio del Departamento de Física y al auditorio del área de Astronomía para platicar, dibujar y observar por telescopio al astro rey en todo su esplendor.

Gran participación

Previamente, las niñas y niños del grupo invitado, escucharon a María Eugenia Contreras Martínez hablar sobre sus cabellos alborotados, sus pecas, el sol y su importancia para todos los seres vivos de la Tierra. Interrumpida en repetidas ocasiones por los inquietos pequeños que sabían muchas cosas sobre el sol, la académica se mostró paciente para poder terminar con el tema y que los chiquillos salieran del auditorio a observar las manchas del sol.

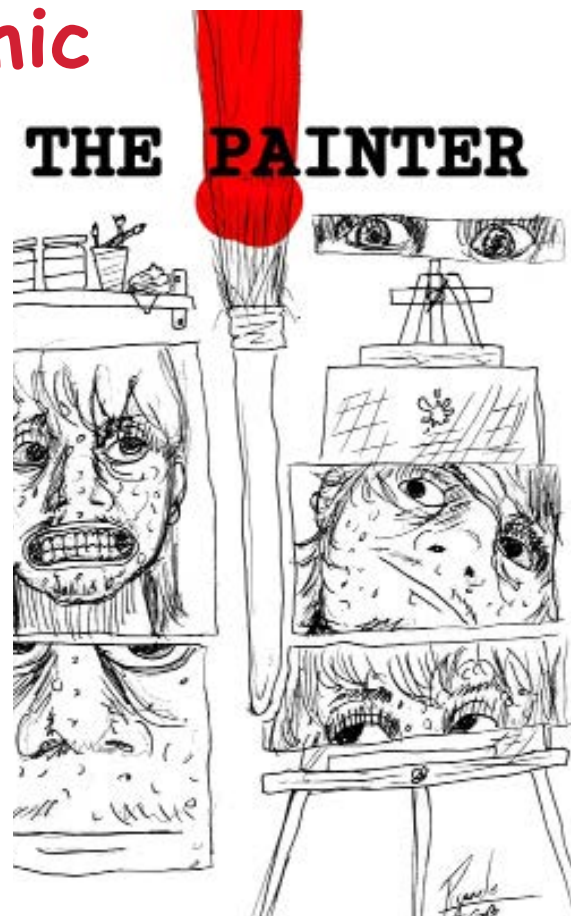
Una a una, las chiquitas se involucraron en la actividad, igual que los niños quienes también tuvieron oportunidad de manipular equipo del laboratorio en donde las académicas Mónica Alessandra Acosta Elías y Ericka Silvia Campa les hablaron de las células y sus funciones.

Muy entusiasmados todos disfrutaron de las actividades que se prepararon para participar en el Día Internacional de la Mujer y la Niña Científica, fecha que se conmemoró el 11 de febrero.



Gana concurso de comic

José Alfonso Manzo Franco, estudiante del sexto semestre de la Licenciatura en Literaturas Hispánicas del Departamento de Letras y Lingüística, obtuvo el primer lugar en la categoría universitaria del I Concurso Juvenil de Comic Sonorense "Antonio Sandoval". La premiación fue el pasado 8 de febrero de 2024. El certamen fue organizado por el Gobierno del Estado de Sonora, a través de la Secretaría de Educación y Cultura, y el Instituto Sonorense de Cultura, con la finalidad de utilizar el arte para combatir la delincuencia y mostrar una vía alterna dedicada a la educación y la superación.



Estudiantes de la Licenciatura en Música destacan en Rally Universitario

Con gran ambiente se llevó a cabo el Rally Universitario que organizó el Programa Institucional de Identidad Universitaria, a través del Dirección de Apoyo a Programas Institucionales (DAPI), del cual el ganador fue el equipo gris, conformado por estudiantes de la Licenciatura en Música, quienes fueron los primeros que completaron las estaciones ubicadas en el capo del Estadio Miguel Castro Servín. La rectora María Rita Plancarte Martínez y la titular de la DAPI, Martha Martínez Figueroa, dieron arranque a

esta actividad y les desearon éxito a los 40 estudiantes que formaron parte de los ocho equipos mixtos.

El rally, realizado el 29 de febrero, constó de seis estaciones: tres de actividad física y tres de conocimientos universitarios; los participantes tenían que completar cada una de ellas para continuar; las pruebas fueron caminar con globos, carreras de sacos, aros, ubicar en mapas los campus universitarios, ordenar las frases del Himno Universitario, y principios y valores institucionales.



GANADORES:

Primer lugar: "Los Corales", capitana: Linette Vargas Monge. Integrantes: Ivana de Jesús Lizárraga Real, Obed Josué López Nolasco, Héctor Padilla Bojórquez y Raúl Guillermo Reyes Sendino.

Segundo lugar: "Queso", capitana: Angélica Guadalupe Cervantes Solorzano. Integrantes: Martín Alejandro Leyva Vásquez, Luis Horacio Armenta Bojórquez, Ilan Yahir Carranza Arias y Braulio Jaudiel Cervantes Amparano.

Tercer lugar: "Los Yaquis", capitán: Jesús Daniel Sánchez López. Integrantes: Sol Alondra Angulo Franco, Javier Natanael Anguiano Núñez, Aisha Osuna Macías y Brayan Beltrán Calvo.

Inauguran dispensador de toallas femeninas; iniciativa estudiantil

Fruto de una propuesta estudiantil que surgió en las aulas de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación como proyecto pionero, se instaló el primer dispensador de toallas femeninas en el área de sanitarios ubicados en el edificio 9-P del campus Hermosillo de la Universidad de Sonora.

El proyecto inclusivo y amigable, dirigido a estudiantes, académicas, trabajadoras y mujeres que visitan por algún motivo las instalaciones de la alma mater, busca contribuir a la creación de un ambiente que promueva la conciencia

sobre la importancia de la accesibilidad y comodidad para las mujeres en entornos públicos y laborales.

Durante la inauguración, a finales del mes de enero, Kimberly Esmeralda Nolasco Velázquez y Diana María Morales Carranza, estudiantes del cuarto semestre de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación, expresaron que el dispensador de toallas femeninas fue producto de la campaña social titulada: “Fluye sin preocupaciones”, realizada en las práctica número tres del semestre 2023-2. Señalaron que tuvo como propósito normalizar el uso de las toallas higiénicas para mujeres y la instalación de un dispensador en uno de los baños de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Sociales, del campus Hermosillo; también garantiza que se disponga de productos menstruales accesibles y de calidad.

“La máquina fue financiada por las sociedades de alumnos de Comunicación, Psicología, Administración, Contabilidad, Negocios y Comercio Internacionales y por la Sociedad de Emprendedores Universitarios y la Asociación de Estudiantes Universitarios Sonorenses; además, la Jefatura del Departamento de Psicología y Ciencias de la Comunicación apoyó para concretar el proyecto, y la Coordinación del Programa apoyará en tener monedas disponibles de 5 pesos, como feria, para el depósito en el dispensador”, explicaron.

“Fluye sin preocupaciones” es una campaña social creada y dirigida por Alejandra Luis, Alondra Noriega, Brandon Millán, Darío Mariscal, Diana Morales, Grecia Montaña, Kimberly Nolasco y Raúl Jiménez.



Invitan a la prevención en el Día Internacional del Condón

En la víspera del Día del amor y la Amistad, el 13 de febrero, se conmemora el Día Internacional del Condón, por lo que, en colaboración con la Secretaría de Salud, se llevó a cabo una jornada de información y concientización, la cual tuvo su sede en la Plaza del Estudiante.

Ilse Solano Cuevas, responsable del Programa de Salud Estudiantil, agradeció el acercar los servicios a los estudiantes, el apoyo a la juventud y el enfoque de prevención que se impulsó en los diferentes stands, a través de promotores amigables.

“Estamos enfatizando en algo tan importante para todos los jóvenes que es la prevención, la cultura de la prevención en salud, para traer todos los servicios que ofrece la Secretaría de Salud, servicios preventivos en relación al cáncer de mama, enfermedades de transmisión sexual, orientación, planificación familiar y entrega de métodos”, precisó.



Por su parte, Karla Alejandra Vásquez Martínez, coordinadora de los Servicios de Salud Reproductiva, hizo énfasis en la necesidad de concientizar a la población de la eficacia del condón, ya sea interno o externo.

“Este es un método de barrera que protege de embarazos no deseados y también contra enfermedades de transmisión sexual, es el único método que nos va a proteger contra estas dos problemáticas”, precisó. Además, recordó la importancia de la doble protección al combinarlo con otro método para el cien por ciento de efectividad.

Alan Gil Valenzuela realizó movilidad



estudiantil en Polonia; es alumno con TEA

La condición neurológica con la que vive Alan Enrique Gil Valenzuela, estudiante del octavo semestre de Ingeniería Química de la Universidad de Sonora, no fue un impedimento alguno para que realizara un semestre de movilidad y una estancia científica de un mes en la Universidad Tecnológica de Lodz, en Polonia.

A sus 24 años, contó que la experiencia de intercambio estudiantil la realizó en el semestre 2023-2, pero — debido a su condición neurológica— enfrentó muchos retos, entre ellos, al miedo de llegar a un ambiente nuevo, cambio de amistades y salir de la rutina diaria; sin embargo, lo motivaba el probar si podía ser independiente en un futuro, no sólo en lo económico, también en lo social.

Comentó que es originario de Ciudad Obregón, Sonora, y al ingresar a la Universidad de Sonora cambió de residencia a la capital del estado y, desde entonces, cada fin de semana sus padres viajan 250 kilómetros, aproximadamente, para visitarlo.

“En Polonia, enfrenté todas las situaciones solo y por eso quise hacer esa experiencia, fue muy gratificante, hice muchos amigos, mejoré el idioma, salí de mi zona de confort; vencí al miedo y tengo ganas de seguir experimentando”, dijo.

Invita a vivir la experiencia

En entrevista, explicó que siempre le ha gustado la ciencia y, desde niño, tuvo la ilusión de asistir a un centro de investigación; al saber que la Universidad ofrecía el programa de movilidad, buscó los requisitos establecidos en la convocatoria.

“Karla Navarro Yanes, coordinadora de Movilidad Internacional, me explicó el proceso; en un inicio quería ir a España por el idioma, pero ella me motivó a elegir Polonia y fue cuando me puse a comparar los programas educativos y la entrega de documentos”, compartió.

Relató que la primera semana fue la más difícil en Polonia, pero la Universidad Tecnológica de Lodz tiene un área de estudiantes que hacen servicio y prácticas profesionales que forman comunidades con

alumnos de movilidad de todo el mundo y organizan actividades de integración con el objetivo de aprender y conocer y fue una manera fácil de hacer amigos.

Lo que más me gustó fueron los laboratorios, es una universidad muy equipada, se trabajó con instrumentación nueva; además, pude comparar el nivel educativo con otros estudiantes del mundo y comprendí que somos fortaleza y estamos igual que ellos, no hay diferencia en el conocimiento, sostuvo.

“El mayor desafío en tierra polaca fue surtir el medicamento controlado, y para ello, ocupé apoyo por parte de la Universidad y fueron muy amables, me ayudaron mucho, tuve que explicar mi condición de autismo. Mantuve una excelente relación de amistad con mis compañeros extranjeros, respetaron mi situación neurológica”, aseguró.

Gil Valenzuela mencionó que, al momento de buscar equivalencia de materias, tuvo que llevar clases de maestría y de otros programas académicos como Biotecnología, Polímeros y Materiales que cumplieran con el perfil de Ingeniería Química en la Universidad de Sonora, pero enfocados en áreas específicas.

Hizo un llamado a estudiantes, que tengan condiciones neurológicas o no, a vivir la experiencia de movilidad, pues no sólo se crece académicamente, también en lo personal al conocer otras culturas y estilos de vidas alrededor del mundo.





Se conmemora en la Unison el Día Internacional de la Lengua Materna



El 21 de febrero, Día Internacional de la Lengua Materna, se llevaron a cabo en la Universidad de Sonora dos actividades para conmemorar esta fecha: la exposición de cuatro experiencias bilingües y una Kermés en Lenguas Indígenas.

El primer evento fue organizado por el Departamento de Letras y Lingüística, donde participaron expertos, quienes contaron sus experiencias en el aprendizaje e interacción con otras lenguas diferentes a su lengua original.

Durante su exposición los protagonistas hicieron hincapié en las ventajas, desventajas

y los retos que han podido vivir o tener en su formación lingüística, partiendo de su lengua materna y el aprendizaje de una segunda o más lenguas.

La actividad se desarrolló en el Salón de Usos Múltiples del edificio 3A y participaron Noelia Martínez Alegría, estudiante del Doctorado en Humanidades en esta casa de estudios, quien habló de su experiencia al aprender, como segunda lengua, la de señas mexicanas; mientras que Albert Álvarez González, profesor investigador en la Unison, con el francés como lengua materna, habló de sus vivencias al aprender inglés y español.



Estuvieron además Jesús Enrique Villalobos Pereda, de la Licenciatura en Lingüística, quien compartió su proceso al aprender español, cuando su lengua materna ha sido la de señas mexicanas, y la cuarta invitada a esta mesa fue Matilde Neyoy Valenzuela, de la Licenciatura en Psicología en esta casa de estudios, quien habló de su experiencia al aprender el español cuando su lengua materna es la mayo.

Diana Encinas Quintana, coordinadora de la Licenciatura en Lingüística, y Manuel Peregrina Llanes, coordinador de la Maestría en Lingüística, dieron conocer detalles del evento para la conmemoración del Día Internacional de la Lengua Materna, establecido por la UNESCO desde 1999. “Se organizó una mesa donde invitamos a cuatro hablantes de la Universidad de Sonora para que nos platiquen su experiencia bilingüe y sus retos de estar aprendiendo una lengua que no es oral, en el primero de los casos”, comentó Encinas Quintana.

Por su parte, Peregrina Llanes comentó que la Universidad tiene una apertura importante, así como sus profesores para atender a los estudiantes para que, dentro de las posibilidades, tengan su intérprete para los contenidos, así como también asesorías particulares.

Dijo que es el caso también de los hablantes de lenguas indígenas nativas del noroeste y norte de México, así como de otras partes como el sureste con el apoyo a estudiantes indígenas en donde Escolares, y la presente administración, han fortalecido su atención.

El académico resaltó la importancia de rescatar y de preservar las lenguas maternas, pues cada una de ellas es una manera de interpretar la realidad, pues cada pueblo, cada cultura, tiene su identidad y, con su lengua, determina cómo es que ellos conciben sus aspectos sociales, de su familia, sus relaciones personales y la habilitación social del trabajo.

Y reveló que en Sonora tenemos siete lenguas maternas, tomando en cuenta que compartimos con Chihuahua la de los guarijíos y los tarahumaras.

Kermés en Lenguas Indígenas

Por otra parte, para honrar las aportaciones culturales, artísticas y sociales de las comunidades originarias que ayudan a comprender el mundo de manera diferente, el Programa de Apoyo Académico a Estudiantes Indígenas (PAAEI) de la Universidad de Sonora llevó a cabo una alegre y dinámica Kermés en Lenguas Indígenas, en conmemoración del Día Internacional de la Lengua Materna. “La lotería” y el juego tradicional de “La Pitaya” en lengua Yaqui, el “Memorama” en Mixteco, “Bingo”, en dialecto Tének, pinturas faciales por parte de estudiantes de la comunidad Comcaac y la actividad recreativa “Ponle la parte al cuerpo”, organizada por jóvenes universitarios Yoreme Mayo, fueron algunas de las actividades.

También el juego “Sopa de letras”, a cargo del grupo indígena Tohono O’odham, así como venta de comida regional y artículos artesanales fueron parte de los stands que fueron instalados en la Plaza del Estudiante, del campus Hermosillo, a donde asistieron decenas de estudiantes para disfrutar de la riqueza cultural que ofrecen las comunidades originarias de Sonora y de México.

Reconocen importancia cultural, social y educativa

Ilce Viviana López Teposte, responsable del PAAEI, dijo que el objetivo de la kermés fue reconocer la importancia cultural, social y educativa de las lenguas maternas y son espacios que abre la institución para que estudiantes indígenas puedan mostrar un poco de sus costumbres y formas de recreación.

Indicó que la actividad fue organizada por la Dirección de Apoyo a Estudiantes y participaron alrededor de 30 alumnos que son pertenecientes de alguna comunidad originaria y estudian en los programas académicos de Ingeniería Civil, Mecatrónica, Derecho, Educación, Lingüística, Psicología, Comunicación, Finanzas, entre otros. “En esta ocasión también contamos con el apoyo de estudiantes de la comunidad Triqui y Náhuatl como parte de la organización y logística del evento. Son actividades académicas para todos los integrantes de la comunidad universitaria, pero también para que las y los estudiantes indígenas se sientan como en casa, aunque estén fuera de su comunidad”, añadió.



Celebran XXV Aniversario del ARCHIVO HISTÓRICO DE LA UNIVERSIDAD DE SONORA

Con un conversatorio y un reconocimiento póstumo a su fundador, Humberto Monteón González, se conmemoró el 23 de febrero el XXV Aniversario de la creación del Archivo Histórico de la Universidad de Sonora, hoy, Archivo General Universitario.

La subdirectora del Archivo General Universitario, Patricia Ríos García, fue quien dirigió la ceremonia en la que participaron Arturo Valencia Ramos y Enrique Fernando Velázquez Contreras, como integrantes del Consejo Consultivo del Archivo, además de Concepción Moya Grijalva y Rosalina Núñez Márquez, ex trabajadora y responsable operativa, respectivamente.

El primero en referirse a los inicios del Archivo General Universitario, que comenzó a operar el 24 de febrero de 1989, en la rectoría de Jorge Luis Ibarra Mendivil, fue Arturo Valencia Ramos, quien mencionó que, siendo estudiante de la Licenciatura en Historia, observó cómo es que la Universidad, a través de esta academia, brindaba asesoría a los municipios para la recuperación de documentos.

Fue entonces, dijo, que preguntaron qué es lo que pasaba con los archivos de la Universidad y trabajaron con el rescate de la documentación que se encontraba dispersa y/o perdida en las distintas instancias.

“Hicimos un primer estimado de documentos que era como de dos kilómetros, obviamente lineales y, a partir de ahí comenzamos”, comentó. Mencionó que también recibieron mucho apoyo de parte del maestro José Trinidad Chávez Ortiz, quien era el entonces jefe del Departamento de Historia.

Valencia Ramos también hizo referencia a cómo se formó como histo-



riador y luego en el área de la archivística histórica, además del trabajo que realizaron por años para concretar las funciones del Archivo, de la mano de la Secretaría General Académica.

“El trabajo de archivo es un esfuerzo conjunto, no es trabajo de una sola persona y eso es algo que también nos inculcó el doctor Monteón; no es un asunto personal y mucho menos en los archivos institucionales del trabajo”, expresó el miembro del primer equipo de trabajo, junto con tres mujeres y Monteón González.

Es necesario fortalecerlo

Enrique Fernando Velázquez Contreras, ex rector y también integrante del Consejo Consultivo, participó en el conversatorio, él abordó los temas de la importancia del Archivo Histórico de la Universidad de Sonora, porqué depende de la Secretaría General Administrativa ahora y porqué el cambio de nombre. Asimismo, habló del periodo en el que, siendo Secretario General Académico,



le tocó apoyar la creación del Archivo y propuso algunas acciones para mejorar el servicio y funcionamiento de esta instancia universitaria que es ejemplo a nivel nacional. Describió cómo es que, con la aparición de la Ley General de Archivos en México, se acabaron las discusiones de a dónde debería pertenecer, cuando el enfoque que tenía era hacia la parte administrativa y no meramente académica. Sin embargo, consideró que el valor académico del ahora Archivo General Universitario se puede seguir discutiendo para darle apertura a otras opciones de estudios como sería de las universidades. “Ahora es un cumplimiento legal, es una obligación de las instituciones en lo que se refiere a la transparencia y a la rendición de cuentas”. Consideró que hace falta fortalecer al Archivo en los aspectos de la memoria histórica de la Universidad, en los departamentos, además de impulsarlo en lo referente a la tecnología para la recopilación de la información.



Documentos con carácter histórico más buscados

Concepción Moya Grijalva, jubilada y ex encargada del área de concentración, recordó cómo fueron las primeras reuniones y cómo convirtieron el restaurante del Navarrete y Luis Encinas en la primera oficina y donde comenzaron a trabajar conducidos por Humberto Monteón con unas 70 cajas de documentos de los inicios de la Universidad.

Después habló de los espacios que fueron adquiriendo, de los muros que se derribaron y del trabajo que realizaban en el piso. “Ahí empezó el área de concentración, con estanterías que otros desechaban, que otras personas no necesitaban”, comentó.

Orgullosa dijo que el Archivo Histórico de la Universidad de Sonora es ejemplo a nivel nacional y una referencia en la cuestión archivística. “El archivo está reconocido por nuestros colegas de la Red Nacional de Archivos de Instituciones de Educación Superior como uno de los mejores a nivel nacional”.

Archivo de concentración y también de donaciones

Rosalina Núñez Márquez, responsable operativa del Archivo General Universitario, abundó sobre las funciones que tiene actualmente esta instancia universitaria y de las principales colecciones con las que se cuentan, entre otros aspectos.

Resaltó la importancia que ha tenido la convocatoria de donación de documentos por parte de la sociedad en general con los que se han formado colecciones importantes y fondos documentales que son de consulta pública.

“Otra de las cosas que nosotros hacemos aquí en el Archivo Histórico es difundir el patrimonio documental a través de las visitas guiadas, de los documentos del mes que ahorita se están haciendo de manera virtual”, explicó, además de la conservación y la recepción de materiales.

Dijo que, actualmente, se tienen 58 fondos universitarios incorporados y 25 colecciones documentales universitarias con fechas desde 1881 a 2018 que son 887 cajas y significa 357.75 metros lineales.

Agradece reconocimiento

Luego del conversatorio, Enrique Fernando Velázquez Contreras fue quien entregó a Humberto Monteón, hijo del fundador, el reconocimiento póstumo para su padre, por su aportación a la creación de este recinto universitario. Al recibir el documento firmado por el secretario General Administrativo, Enrique Riojas Duarte, Humberto Monteón hijo, expresó su agradecimiento a nombre de su madre, su hermana, de los nietos y suyo a las autoridades universitarias por esta deferencia a su señor padre.

Refirió a la tarea realizada por padre como una contundencia histórica el interés no sólo de recuperar, sino de clasificar la documentación que nos hace articular cualquier situación para poder entender nuestro pasado, nuestro presente y nuestro futuro.

Añadió que la familia iniciará con los trámites para donar a la Universidad de Sonora, al Archivo General Universitario, el acervo bibliográfico de su papá Humberto Monteón, que consta de alrededor de 500 títulos.

Ponen en marcha en la Unison el Mecanismo de Antikythera Monumental para Hermosillo

Después de varios años de gestiones, trabajo colaborativo con instancias gubernamentales y educativas de Sonora y Grecia, la Universidad de Sonora (Unison) presentó a nivel mundial el Mecanismo Antikythera Monumental para Hermosillo.

La réplica del mecanismo original encontrado en Grecia y considerado la computadora analógica más antigua conocida, se puso en marcha por parte de la rectora María Rita Plancarte Martínez acompañada por el embajador de la República Helénica en México, el Excelentísimo Nikolaos Kotrokois; el secretario de Educación y Cultura, Aarón Grajeda Bustamante, y los investigadores de la Universidad de Sonora y de varias universidades de Grecia involucrados en la investigación y el desarrollo del proyecto.

En su discurso de bienvenida, la rectora expresó su beneplácito por el momento histórico y agradeció a los docentes de los departamentos de Física e Investigación en Física, respectivamente, por hacer realidad este sueño.

Dijo que se trata de la primera réplica mecánica, totalmente funcional de este célebre dispositivo que mostrará de manera continua las posiciones de la luna y el sol, así como de Mercurio, Venus, Marte, Júpiter y Saturno, los planetas conocidos en la antigüedad, además de la Tierra, por supuesto. “El Universo observable tal como lo concebían los griegos desde la época de Platón, cinco siglos antes de nuestra era”.

La rectora agradeció la presencia de estudiantes, docentes, investigadores y personas interesadas en el estudio y preservación de la historia y el conocimiento general sobre este mecanismo, así como de invitados especiales y el apoyo e impulso a este proyecto.

Reconoció a los académicos Raúl Pérez Enríquez y Ezequiel Rodríguez Jauregui, principales universitarios promotores de este proyecto y al



ingeniero Jesús Clemente Olvera Trejo, director de Relojes Olvera III Generación, que ha participado en este esfuerzo compartido entre la Universidad de Sonora y la Universidad Nacional y Kapodistriana de Atenas.

“La suma de talento focalizado en un fin común puede dar como resultado objetos que nos ayudan a entender mejor nuestro pasado como humanidad”, dijo al señalar que la historia de las culturas orientales, las del norte de África, las europeas y las americanas nos han entregado ejemplos de un gran avance en diversos campos que han sentado las bases para el desarrollo científico y tecnológico del que gozamos en la actualidad.

“Como institución de educación superior nos congratula saber que el impacto académico del Mecanismo de Antikythera Monumental para Hermosillo se podrá apreciar, prácticamente, por todas las áreas del conocimiento, pues una de las razones más importantes para llevar adelante este proyecto, que fuera una herramienta fundamental para la enseñanza universitaria, así como para la divulgación de la historia y de la ciencia”, indicó.



Compromiso con la educación científica

A nombre del gobernador Alfonso Durazo Montaña, Aarón Grajeda Bustamante, secretario de Educación y Cultura en Sonora, dejó ver, por su parte, la importancia del evento para difusión de la ciencia y la divulgación del conocimiento, pilares para el desarrollo de una sociedad informada, crítica y comprometida.

“Cuando hablamos de divulgación, nos referimos a la tarea de hacerla accesible y comprensible a un público amplio y diverso que va desde niños y jóvenes hasta adultos de todas las edades y niveles educativos”, precisó.

En ese sentido, añadió, va la presentación del Mecanismo de Antikythera, este artefacto antiguo con su compleja mecánica y su fascinante historia nos ofrece una ventana única al pasado y nos invita a reflexionar sobre la importancia de la investigación científica-académica y la difusión del conocimiento.

Aarón Grajeda manifestó que el compromiso del gobierno sigue siendo con la educación, con la educación científica pues invertir en ello representa el crecimiento y la innovación para todas y todos los sonorenses.

Antiguo espíritu griego

Para el embajador de la República Helénica en México, Nikolaos Kotrokois, la inauguración del Mecanismo de Antikythera en la Universidad de Sonora está dedicado a decenas de científicos en todo el mundo, sacando a la luz la creación de un antiguo espíritu griego y enviando un mensaje de que casi todas las ciencias y artes, desde la astrología, la astronomía, las matemáticas, la medicina, la filosofía y la arquitectura, entre otras, convergen en esta hazaña.

“Casi todas las ciencias partieron de los antiguos pensadores griegos con la finalidad de ser transmitidas a lo largo de los cielos por todo el mundo”, expresó.

La réplica, un orgullo de empresarios mexicanos

En su momento, el ingeniero Jesús Clemente Olvera Trejo, director General de Relojes Olvera, III Generación, reiteró su orgullo por haber sido partícipe de este proyecto de gran valía para la cultura, la ciencia y la educación en el

estado, en la región, en el país y hasta en otros puntos y ciudades del mundo.

Agradeció a todos los participantes del mismo, mencionando al gobernador Alfonso Durazo Montaña, a la rectora María Rita Plancarte Martínez, al doctor Nikolaos Kotrokois, embajador de la República Helénica en México, a Ezequiel Rodríguez, profesor investigador del Departamento de Física de la Unison, y al profesor Xenophon Moussas con quien ha convivido cada 15 días por dos años, en reuniones de Zoom, para concretar el diseño y operación del Mecanismo.

Destacó la participación de otras personas en el aporte documental y orientación para lograr el Mecanismo, sin dejar de lado a su personal en la empresa Relojes Olvera, en Zacatlán, Puebla, donde se desarrolló, pieza por pieza el objeto.

El Mecanismo de Antikythera Monumental para Hermosillo se encuentra a disponibilidad a un costado del Departamento de Investigación en Física (DIFUS) de la Universidad de Sonora, ubicado en el edificio 3H en el interior del campus Hermosillo, frente a la estación de Observación Solar.

Actividades relacionadas

Tras la inauguración del mecanismo también se desarrollaron en el auditorio del Centro de las Artes cuatro conferencias en el marco de la Cátedra “Sandoval Vallarta” con el tema de la Astronomía: Desarrollo de la humanidad. Se ofreció además una conferencia sobre el Proyecto del Mecanismo Antikythera Monumental para Hermosillo, a cargo de los docentes involucrados en su desarrollo.

En el Foro de Bellas Artes se presentaron coreografías creadas e interpretadas por docentes y alumnos del Departamento de Bellas Artes, una proyección desde Grecia de una coreografía de danza de ese país y se presentó la obra de teatro titulada Crimen de la hipotenusa.



Consulta la galería en Gaceta Unison



Destacan la importancia del MAMH para la institución, la ciudad y el mundo

Hace más de 120 años, se rescató de las profundidades del mar un instrumento de bronce considerado la primera computadora analógica conocida de la humanidad, de este interesante objeto, encontrado cerca de una isla de Grecia, se hizo una réplica que llegó por primera vez a Hermosillo en 2018.

El interés por este enigmático mecanismo por parte de entusiastas investigadores del área de Física de la máxima casa de estudios no acabó ahí; se dieron a la tarea de realizar una réplica monumental que fue presentada y puesta en marcha en la Universidad de Sonora el pasado 8 de febrero.

El Mecanismo de Antikythera Monumental para Hermosillo (MAMH) es como un reloj de dos caras, es un instrumento astronómico y meteorológico que predice las estaciones del año, los juegos olímpicos, los eclipses de sol y luna; es el universo cósmico conocido en la época, el primer universo mecánico desarrollado por la humanidad y es por ello una computadora astronómica. Un dispositivo para medir la latitud y longitud geográfica, utilizado en cartografía y navegación. Tiene muchos diales y punteros para los objetos celestes, fecha, fase de la luna y eclipses. Es una computadora mecánica analógica y digital, funciona con engranajes que realizan cálculos matemáticos que predicen fenómenos astronómicos. Todo eso es.

Suma de voluntades

Este proyecto es la suma de voluntades, principalmente de los académicos Ezequiel Rodríguez Jáuregui, Julio César Saucedo Morales y Raúl Pérez Enríquez, entre otros universitarios, quienes contaron con el apoyo insti-

tucional y del gobierno estatal para construir el Mecanismo de Antikythera Monumental para Hermosillo.

Pérez Enríquez, docente jubilado de la institución, explicó que en el mundo hay varias reproducciones, pero esta es la primera que contiene todos los planetas y, además, funciona a través de un reloj monumental, de esa conexión de movimiento a todo el mecanismo a través de un juego de engranes específicos que permite reproducir las posiciones de los planetas y las constelaciones.

Raúl Pérez destacó que para la Universidad de Sonora representa, primero que nada, un orgullo el tener el único mecanismo funcional en el mundo y además que es de carácter monumental.

“Esto es un reto, porque ahora que ya está funcionando debemos mantener viva la llama, darle continuidad, procurar tener visitas de estudiantes, niños y jóvenes, así como muchas actividades que se pueden desarrollar a partir del conocimiento técnico, científico y sobre todo tecnológico, que está detrás del mecanismo.

“Este no es un monumento para que se quede a la vista, sino para que sea visitado, nos representa los astros del mundo antiguo, los cinco planetas, el sol y la luna de manera continua,

porque va siguiendo sus posiciones en el cielo segundo a segundo”, expresó.

El principal promotor de este proyecto resaltó que representa para él un sueño hecho realidad, una gran satisfacción, un trabajo conjunto en el que todo el equipo que participó fue fundamental.

Esto se logró también por el apoyo del profesor Xenophon Moussas, gracias a él se pudo tener contacto con este mecanismo. Él nos trajo una versión 1 a 1 y ahí empezó todo para que se desarrollara por parte de la Unison.

Agradeció también el entusiasmo que puso también la empresa Relojes Olvera III Generación que construyó el mecanismo venciendo una serie de retos tecnológicos muy importantes, por lo que fue un esfuerzo que parecía que iba a ser imposible pero que al fin y al cabo lo pudieron resolver.

“Superó nuestras expectativas, no solamente funciona y hace todo lo que debería, sino el impacto que está causando tan solo con tenerlo, desde antes de ponerlo oficialmente en funcionamiento venía gente, ahora con mayor razón invitamos a todo mundo a que se unan y lo visiten”.

Día histórico

A su vez, el profesor Xenophon Moussas, astrofísico y astrónomo de Universidad



Los académicos Raúl Pérez Enríquez, Ezequiel Rodríguez Jáuregui y Julio Saucedo Morales, principales promotores del proyecto del MAMH.



Nacional y Kapodistriana de Atenas y uno de los principales miembros del equipo internacional de investigadores del Mecanismo, ha destacado en distintas ocasiones la importancia diciendo que demuestra cómo desde hace muchos años la humanidad ha sido capaz de construir instrumentos para uso científico como éste, el cual demuestra, puntualizó, que desde siempre se ha realizado observación y se ha estudiado el movimiento de los planetas.

Enlazado desde Atenas, Grecia, destacó: “Este es un día histórico, tenemos el primer modelo funcional de ordenador más antiguo conocido, un cosmos mecánico, al que los griegos llamaron por mucho tiempo tableta”.

Único en el mundo

Posterior a la inauguración, el académico Julio Saucedo Morales dio datos históricos y una explicación de los componentes y funcionamiento del mecanismo ubicado en la ahora llamada Plazoleta de Antikythera, en el área de Astronomía, a un lado del observatorio solar, en el Departamento de Física. “Esta cosa maravillosa nos dice en tiempo real la posición la luna y su fase, y van a poder ver cómo cambia la fase y la posición que ocupa en el cielo en las 12 posiciones del zodiaco, y por otro lado tenemos lo que se conoce como el calendario egipcio, el sol en su posición, y los cinco planetas de la antigüedad, todo lo que está aquí está en griego antiguo”, compartió.

Visiblemente emocionado por la culminación de este esfuerzo que se concretó después de años de trabajo, también destacó: “Es realmente algo impresionante lo que hace y está aquí para la Unison para todos ustedes, para el mundo y el mensaje más importante es que esta joya de gran tamaño que está aquí no va a tener sentido si no tenemos ríos de autobuses escolares del estado, cuando lo logremos, eso va a querer decir que este trabajo fue todo un éxito, porque es único en el mundo, no hay nada igual”, resaltó.

La réplica monumental

Previo a este evento, Ezequiel Rodríguez Jáuregui, profesor investigador del Departamento de Física, dijo cómo es que se fueron dando las condiciones para que la Unison pudiera tener este ejemplar monumental del Mecanismo Antikythera.

Recordó que la idea comenzó con una visita que hizo Pérez Enríquez a Grecia y la traída para su exhibición al Museo Musas del mecanismo original, de donde surgió la idea del proyecto para tener una réplica monumental que funcionara.

Después, expresó, se vio que la oportunidad era viable trabajando con la universidad griega, y se dieron a la tarea de buscar dónde trabajar; incluso, añadió, pensaron en hacerlo aquí en la Unison, en los talleres, pero el edificio fue inhabilitado y se hizo una pausa en el proyecto.

“Fue hasta que me di cuenta de la existencia de una empresa en Zaca- tlán

de las Manzanas, en Puebla, que fabricaba relojes monumentales; hablé con Raúl Pérez de la posibilidad de trabajar con ellos y él los buscó, les planteó el proyecto y se mostraron interesados y, desde el 2020 estuvimos trabajando.

“Después platicar con la empresa, con los ingenieros, tuvimos reuniones cada 15 días hasta tener un proyecto terminado y después maquilado”, señaló.

Rodríguez Jáuregui precisó que los engranes fueron logrados a partir de los estudios tomográficos que se hicieron a la pieza original en Grecia y añadió que, para su construcción, que tuvo un costo de alrededor de 2 millones de pesos, se contó con el apoyo y aprobación del gobierno del Estado de Sonora.

Con este mecanismo, dijo, la Universidad de Sonora y otras del mundo podrán realizar la promoción de diversas actividades de la vida académica con el apoyo para la docencia de diversos temas relacionados con los autómatas, computadoras y astronomía, pero también, añadió, de la metalurgia, la filosofía, y las artes, por enumerar sólo a las más relevantes.

Dio a conocer que, entre otros, los objetivos académicos del proyecto se enumeran en los ámbitos educativo para apoyarlo desde el nivel preescolar al universitario con visitas guiadas orientadas al descubrimiento de vocaciones científicas, así como al interés por las ingenierías y tecnologías, además de crear una exhibición atractiva para la población en general y a visitantes foráneos y que se convierta en un enclave único en el país.

A finales del mes de noviembre, tras varios años de trabajo coordinado con universidades de Atenas, Grecia, y la compañía de Relojes Olvera III, llegó a la Universidad de Sonora para su instalación y periodo de pruebas la única réplica monumental en el mundo, del Mecanismo de Antikythera.

Campus Navojoa es



Como parte del compromiso que la Universidad de Sonora tiene con la sociedad, y de la vinculación que mantiene con instituciones y órganos de gobierno en los diversos niveles, el campus Navojoa se integró como Zona Salva para mujeres que se encuentren en situación de riesgo o peligro.

El director Administrativo Jesús Alfredo Rosas Rodríguez puntualizó que la Institución tiene como objetivo, además de formar profesionistas en las distintas áreas del conocimiento, aportar a la sociedad en temas de igualdad de género y bienestar de la mujer en todos los ámbitos.

“De inicio, el programa Zona Salva nos parece muy bueno porque es una medida para auxiliar de manera inmediata a las mujeres o cualquier persona que requiera apoyo o se encuentre en ries-

go; más cuando no se puede dar mucha información y el tiempo es valioso.

“En la Universidad, contamos con personal de Seguridad que vigila las 24 horas, al cual se pueden acercar en cualquier momento y les brindará apoyo, mientras se canaliza al 911 la problemática y acude Seguridad Pública a dar seguimiento a cada caso”, expresó.

Promueven cultura de la denuncia

Por su parte, el comisario General de Seguridad Pública Municipal, Javier Adolfo Alatorre Correa, detalló que Zona Salva es principalmente para atender a las mujeres en situación de riesgo o peligro, pero también abierto a cualquier ciudadano que requiera apoyo en cuestión de violencia familiar.

“Lo que estamos tratando de hacer, además de la prevención, atención y seguimiento de casos de violencia familiar y/o de género, es promover

la cultura de la denuncia y apoyo a la víctima mientras llega la unidad correspondiente.

“Es salvaguardar la integridad física de una mujer en esta Zona Salva, y que utilicen la aplicación de Mujeres Seguras, una herramienta de prevención totalmente gratuita, que brinda auxilio a mujeres que se encuentren en situación de riesgo o peligro, contando con un botón de alerta enlazado al 911”, describió.

El funcionario público destacó que una ventaja para la Universidad es que cuenta con personal de vigilancia en todo momento que, cuando llegue una persona solicitando auxilio, podrá protegerla mientras llegan los elementos policíacos.

“Gracias por el interés que tienen como universidad, nos da mucho gusto contar con su apoyo para este programa e ir trabajando de la mano”, concluyó.



Para crear conciencia sobre la mutilación genital femenina y apoyar a las mujeres que han sido víctimas de dicha práctica, la Comisión de Inclusión y Equidad de Género (CIEG) del campus Navojoa presentó la película *Flor del Desierto*, en un cine-foro realizado en el Día Internacional de Tolerancia Cero con la Mutilación Genital Femenina.

La académica María del Rosario Molina González, representante de la CIEG, detalló que se inició la serie de actividades anuales que la Comisión lleva a cabo con la finalidad de crear conciencia dentro de la población de la Universidad de Sonora, la cual asume el reto de la responsabilidad social de cambiar los esquemas.

“Tal vez como estado o nación vemos esta práctica muy lejana, sin embargo, parte de los objetivos de desarrollo sostenible que nos involucra a nosotros como universidad a través de la Unesco y la Anuiés, nos hace corresponsables de transitar a un mejor estado de cosas.

La académica explicó que *Flor del Desierto* es una película que narra la historia de Warris Dirie, una joven somalí quien se convirtió en una de las top models más solicitadas de la época, es escritora y activista.

Presentan
película
**flor del
desierto**
para crear
conciencia
social



Nombran a María de Jesús Camargo coordinadora de tres licenciaturas

Con el reto de demostrar que la Universidad de Sonora es y seguirá siendo la mejor opción para estudiar una carrera profesional, María de Jesús Camargo Pacheco rindió protesta como coordinadora de las Licenciaturas en Derecho, Educación y Trabajo Social.

La académica del campus Navojoa detalló que, como coordinadora de programa, trabajará de la mano con



la jefa del Departamento de Ciencias Sociales, María Teresa Gaxiola Sánchez, para mejorar la matrícula y afianzar la oferta de estudios de posgrado; además de brindar la mejor atención a los estudiantes.

Camargo Pacheco indicó que también tiene el compromiso de trabajar junto a los maestros y estar al pendiente de las necesidades que éstos tengan para poder desarrollar sus respectivos programas educativos.

La académica destacó que parte de su trabajo con los estudiantes es facilitarles el tránsito por la Universidad de Sonora, y ver de qué manera se les puede apoyar para que aprovechen todos los servicios y recursos que la Institución les ofrece.

“Si hay algún programa de apoyo que los haga crecer, como los programas de movilidad, y bueno, todo lo que institucionalmente se consiga, pues informarles y que ellos puedan aprovechar.

“Asimismo, estar al pendiente de cómo van los cortes generacionales para que vayan saliendo, que la mayor parte cumpla con esa meta de cursar su carrera profesional, porque hay ocasiones en que por alguna situación los estudiantes se detienen en su trayecto”, concluyó.

CAMPUS CAJEME

Llevan Jornada Universitaria de Salud a la comunidad de Hornos

De nueva cuenta, la Universidad de Sonora llevó servicios y orientación en la Jornada Universitaria de Salud en Cajeme, en esta ocasión a la comunidad de Hornos, perteneciente al municipio.

Micaela Ortiz Pacheco, docente del programa académico de Psicología de la Salud, campus Cajeme, informó que es la tercera ocasión que participan con la Dirección de Salud Municipal y el viernes 23 de febrero se instalaron en el Centro de Participación Comunitaria número 13, para atender a los habitantes de Hornos y poblaciones aledañas.

Precisó que, del campus Cajeme participaron alumnos de los programas de Enfermería, Medicina, Químico Biólogo Clínico, Ciencias Nutricionales y Psicología de Salud; mientras que del campus Hermosillo

llo estudiantes y pasantes de Medicina y Odontología.

“Se ofrecieron diversos servicios gratuitos a la comunidad: consulta médica general, consulta de odontología, valoración de signos vitales, valoración de la agudeza visual; se está proporcionando información sobre salud sexual y reproductiva, también se están brindando preservativos femeninos y masculinos a la población de los solicite”, detalló la académica.

Agregó que, se ofreció el esquema completo de vacunas para niños de 0 a 5 años edad, para quienes también se brindó educación sobre higiene corporal y para las mascotas hubo esterilización gratuita.

Esta jornada se llevó a cabo entre la Universidad de Sonora, el municipio, la Secretaría del Bienestar y el programa ECOS del ISSSTE.

Por la parte de la Unison estuvo presente Martha Martínez Figueroa, titular de la Dirección de Apoyo a Programas Institucionales; Carolina Soto Coronado, Coordinadora del Programa Institucional de Vida Saludable; el coordinador del Programa de Medicina campus Cajeme, Antonio Alvídrez Labrado; y por parte del municipio de Cajeme el secretario del Bienestar, Noe Alejandro Ibarra y Claudia Cota Arellano, directora de Salud municipal.



Inauguran bufetes Jurídico y Empresarial gratuitos



En el campus Caborca se llevó a cabo el corte de listón de los bufetes Jurídico y Empresarial, los cuales ofrecen servicios gratuitos a la comunidad en general.

Estos espacios están ubicados en la esquina de calle Irigoyen y calle 15 bis, al exterior del campus, y a un costado del Centro de Convenciones, donde se atenderán necesidades de la población desde las Licenciaturas en Derecho, Contaduría Pública, Administración, y Negocios y Comercio Internacionales.

Los bufetes ofrecerán sus servicios con un horario de 8:00 a 15:00 horas, de lunes a viernes, por lo que invitan a toda la población del sector vulnerable.

El responsable del bufete jurídico es Edgar Isaac Ortega Méndez, y en el bufete empresarial, Martín Flores Celaya, ambos docentes del campus y especialistas en sus áreas.

Fomentan cultura emprendedora

Leticia León Godínez, directora Administrativa del campus Caborca, indicó que el objetivo de este espacio, el cual es un compromiso que se adquirió gracias a gestiones de Luis Enrique Riojas Duarte, anterior vicerrector del campus y actual secretario General Administrativo de

la alma mater, es que la comunidad vulnerable pueda hacer uso de los servicios profesionales gratuitamente del área jurídica, contaduría pública, administración y negocios y comercio internacionales.

“Se busca que los alumnos hagan su servicio social a través de estos bufetes, y fomentar en ellos una cultura emprendedora para que en su futuro se puedan desarrollar mejor y tengan la formación integral que busca la Universidad de Sonora. Estamos comprometidos con la mejora, con el brindar servicios, con los estudiantes que son la razón de ser, con los maestros, y autoridades administrativas”, destacó.

César Octavio Tapia Fonllem, coordinador General de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Sociales, se mostró contento por ser testigo del acontecimiento de la consolidación de distintos proyectos académicos y administrativos, que a lo largo de los años han sido una tradición, y que han mostrado un ejemplo de crecimiento, adaptación y mejora, un ejemplo para toda la universidad en sus distintos campus.

“Hoy este proyecto concluye el trabajo de dos facultades, lo que lo hace particularmente especial, porque demuestra la capacidad

que podemos tener para unificar esfuerzos en dos propósitos principales, uno la formación de nuestros estudiantes y la vinculación con la sociedad”, aseveró.

Por su parte, José Enrique Flores Argüelles, secretario Académico de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Económico Administrativas, en representación de Dena María Jesús Camarena Gómez, coordinadora General, reconoció a las autoridades por este logro que representa un esfuerzo.

“Creemos que estos espacios vienen a dar una formación más integral a los estudiantes de estas licenciaturas que van a poder participar en las funciones de este bufete, y que creemos es muy importante. Los servicios que se ofrecen es un poco devolver a la comunidad lo que da a nuestra universidad”, dijo.

En el acto, estuvieron también Olga Selenia Federico Valle y Susana Angélica Pastrana Corral, jefas de los departamentos de Ciencias Económico Administrativas y el de Ciencias Sociales, respectivamente; además, Edgar Oswaldo González Bello, secretario Académico de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Sociales, entre otros funcionarios del campus.

1ERA SEMANA DE EDUCACIÓN 2024

Para brindar diferentes temáticas enfocadas en el desarrollo de habilidades y capacidades en el área educativa, se realizó en el

campus Caborca la primera Semana de Educación 2024.

Se llevó a cabo del 20 al 22 de febrero y en estos tres días se ofrecieron



conferencias, talleres, competencia de materiales didácticos y panel de expertos.

El inicio de actividades se llevó a cabo en el Centro de Convenciones, ceremonia encabezada por la directora Administrativa del campus Caborca Leticia León Godínez y la jefa del Departamento de Ciencias Sociales, Susana Angélica Pastrana Corral.

Este evento tuvo el objetivo de que los participantes desarrollen habilidades y capacidades en diferentes áreas, académicas, sociales y especialmente orientadas a su trabajo profesional, aseveró Graciela Orozco Sosa, coordinadora de la Licenciatura en Educación.

En esta primera edición, las temáticas que se expusieron fueron temas de actualidad como la Nueva Escuela Mexicana, Inteligencia Emocional y profundizar en didáctica de diferentes etapas escolares.

Reconocen a estudiantes distinguidos

Alumnos distinguidos de los programas de Licenciatura en Administración, Educación, Psicología, e Ingeniero Industrial y de Sistemas, de la Universidad de Sonora, campus Caborca, recibieron el reconocimiento al premio anual 2023 durante una emotiva ceremonia al interior del Centro de Convenciones.

En presencia de padres de familia, maestros, estudiantes, autoridades administrativas y público en general, 32 jóvenes fueron homenajeados por su excelente desempeño al obtener 100 de promedio durante todo el período del año 2023 a nivel licenciatura.

Leticia León Godínez, directora Administrativa del campus, agradeció a todos por su presencia, en especial a los familiares asistentes, quienes

son, dijo, pieza fundamental en el desarrollo y logros académicos y personales del estudiantado, quienes son la mejor carta de presentación ante la sociedad.

Del programa de Licenciatura en Administración, se reconoció a dos estudiantes, 25 de Educación, tres de Psicología, y dos de Ingeniero Industrial y de Sistemas, quienes recibieron de manos de las autorida-

des del presidium su Premio Anual al Estudiante Distinguido 2023.

Al finalizar la ceremonia, César Octavio Tapia Fonllem, coordinador General de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Sociales, antes de clausurar la ceremonia, felicitó a los jóvenes por ser parte de una destacada población estudiantil que inspiran tanto a alumnos como a docentes.



Inauguran **lactarios** en campus Santa Ana y Caborca

Con el objetivo de proveer un espacio digno y apto a las madres que conforman la comunidad universitaria en periodo de lactancia, se inauguraron lactarios en el campus Santa Ana y en el campus Caborca, los días 6 y 15 de febrero, respectivamente.

Estos espacios brindan un área apropiada en la cual las madres universitarias pueden llevar a cabo la extracción y almacenamiento de la leche materna, así como amamantar a sus hijos(as) de manera segura en los seis campus universitarios, aseguró Martha Martínez Figueroa, titular de la Dirección de Apoyo a Programas Institucionales.

En el campus Santa Ana la inauguración estuvo encabezada por la rectora María Rita Plancarte Martínez, y estuvo acompañada también por Félix Ayala Álvarez, jefe del Departamento de Ciencias Administrativas y Agropecuarias, campus Santa Ana; Benjamín Burgos Flores, secretario de Rectoría; Ramón Enrique Robles Zepeda, secretario General Académico, y Luis Enrique Riojas Duarte, secretario General Administrativo.

Mientras que en el campus Caborca la apertura de este espacio estuvo a cargo de la directora administrativa del campus Leticia León Godínez, acompañada por otras autoridades y personal de esta unidad académica.

Cómodas instalaciones

El lactario del campus Santa Ana se encuentra ubicado en la planta alta del edificio "A", Sala de Maestros 2.

Las universitarias que deseen hacer uso del lactario en el campus Caborca pueden acudir al edificio G, planta baja. Ambos espacios tienen un horario de 8:00 a 18:00 horas, de lunes a viernes, donde las usuarias cuentan con instalaciones cómodas y privadas donde podrán estar tranquilas; cuentan con refrigerador para poder almacenar su leche

materna, lavarse las manos y leer sobre recomendaciones adecuadas para la etapa de lactancia.

La alma mater busca concientizar a la comunidad universitaria sobre la importancia de la lactancia materna en las primeras etapas de vida, ya que es así como se genera un mejor vínculo de apego, confianza, y seguridad que se crea entre madre e hijo.



Son sede del II Festival de Folclore Internacional



El Centro de Convenciones del campus Caborca fue el escenario subsele del II Festival de Folclore Internacional, unidos por la cultura, en una presentación que se desarrolló el día 13 de febrero, ante un lleno total del lugar. La comunidad universitaria, así como público en general, disfrutó del espectáculo presentado por el conjunto continental de danzas y cantos de Rapa Nui, llamado Maori Concepción, compuesto de 30 bailarines y músicos de la región Biobío, quienes viajaron directamente desde Chile, presentando música ancestral.

Marcela Denogean Torres, responsable de Extensión Cultural, fue la encargada de dar la bienvenida a los asistentes y presentar a los artistas en el escenario.

Al finalizar, Leticia León Godínez, directora Administrativa del campus, entregó una constancia de participación.

Se ofrecerá Licenciatura en Educación en campus Nogales

En atención a las necesidades de estudiantes de nivel bachillerato, es que, a partir de este año, la Universidad de Sonora, campus Nogales, incrementa su oferta educativa, ofreciendo la Licenciatura en Educación. En rueda de prensa, se dijo que la Licenciatura en Educación busca formar un profesional capaz de diagnosticar, investigar, diseñar, intervenir y evaluar procesos formativos individuales y colectivos en diversos contextos bajo los principios de promoción del desarrollo humano como estrategia de transformación dirigida al progreso social de las comunidades.

Francisco Justiniano Velasco Arellanes, secretario del campus, en representación de Isidro Manzano Torres, director Administrativo, dio la bienvenida a los asistentes, y celebró que, por segundo año consecutivo, el campus Nogales sume a su lista de programas una nueva licenciatura.

“Con casi 20 años de presencia en Nogales, hemos sido testigos de la transformación de vidas y comunidades a través de la educación. Hoy,

con un cuerpo estudiantil de aproximadamente 1,177 estudiantes activos, seguimos comprometidos con ofrecer programas académicos de la más alta calidad”, dijo.

Salvador Molina Gutiérrez, jefe del Departamento de Ciencias Sociales, indicó que se tienen muy buenas expectativas para el próximo inicio de semestre, y aseguró que se encuentra todo listo para recibir a los nuevos búhos.

“Estamos muy optimistas y entusiastas de poder recibir a una gran cantidad de alumnos en nuestro campus. Se tienen grandes expectativas, como se ha demostrado en los programas de cédete que se hacen en la comunidad”, aseveró.

Claudia Manjarrez Peñúñuri, coordinadora del programa, explicó que la apertura de la Licenciatura en Educación ayuda a solventar tanto las necesidades de la demanda profesional como la demanda del mercado laboral, ya que los egresados podrán trabajar en instituciones públicas, privadas, gubernamentales y no gubernamentales.

“El egresado en la Licenciatura en Educación, va a ser un profesional que estará preparado para trabajar procesos normativos, tanto a nivel individual como colectivo, es decir, es capaz de trabajar con grupos de personas, basando sus principios en el desarrollo humano, que busca el progreso de las sociedades, capaz de realizar diagnósticos”, resaltó.

Se pueden consultar datos de la convocatoria de admisión 2024 [AQUÍ en https://admission.unison.mx/](https://admission.unison.mx/)



Visitan Consulado de México en Arizona

En seguimiento a la vinculación entre la Universidad de Sonora, a través del Departamento de Ciencias Económico Administrativas del campus Nogales, y el Consulado General de México en Nogales Ari-

zona, alumnos de los programas de Licenciatura en Negocios y Comercio Internacionales, y en Administración, realizaron una amistosa visita.

María Guadalupe Torres Figueroa, jefa del departamento, quien encabezó el

encuentro, explicó que el grupo estuvo conformado por 40 estudiantes de ambos programas, quienes fueron recibidos por el Cónsul General, Marco Moreno Báez y el equipo de profesionales que conforma esta representación en el vecino país.

Durante la visita, los estudiantes de la Universidad tuvieron la oportunidad de conocer más a detalle cada una de las funciones y servicios que presta el Consulado para todos aquellos mexicanos que viajen o residan en Estados Unidos.

A este encuentro los alumnos fueron acompañados también por Crisel Lugo Gil, coordinadora del programa en Negocios Comercio Internacionales y de Administración, así como de la docente Ana Esther Álvarez Villa.





El Día de la Candelaria y la reconstrucción del tejido social

Las manifestaciones solemnes, más allá de lo religioso, son festividades que contribuyen a la regeneración del tejido social que ha sido dañado por eventos de violencia y fortalece el sentimiento de pertenencia a los lugares icónicos como es la colonia Villa de Seris con la celebración a la Virgen de la Candelaria, aseguró Juan Carlos Holguín Balderrama.

El académico del Departamento de Historia y Antropología de la Universidad de Sonora indicó que la realización de las fiestas patronales fomenta la unión local y lo convierte también en identidad que se vuelve a entrelazar o unir a la sociedad, la cual se ha venido desintegramiento en los últimos años. “Son actividades que estrechan los lazos de identidad, en el caso de Villa de Seris, como en otros lugares, también fomentan que se protejan los edificios con reseña histórica, lejos de destruirlos para construir edificios nuevos, los vecinos se sienten orgullosos de sus costumbres y tradiciones y protegen ese ambiente”, agregó.

Orígenes

Holguín Balderrama recordó que, en el caso de Hermosillo, se tiene a la Virgen de la Asunción, en la

Catedral Metropolitana; la Virgen del Carmen, colonia Del Razo y la Virgen de la Candelaria, en el emblemático barrio mágico de Villa de Seris, pero aclaró que, salvo la veneración a la Virgen de Guadalupe, el resto de las manifestaciones marianas provienen de España cuando llegaron los exploradores y misioneros a la región con la colonización.

Afirmó que la adoración a la Virgen de la Candelaria es una de las celebraciones más extendidas en América, después de la Virgen de Guadalupe, y en el caso de Sonora, se tiene presencia en el municipio de Moctezuma donde se realizan las fiestas patronales muy grandes, también hay presencia en la región de Álamos, Sonora, que tiempo atrás en una hacienda, en las fiestas de la Candelaria y por la concentración de personas fue parte del origen de la epidemia del cólera en el año de 1851.

La Virgen de la Candelaria tiene su origen en las Islas Canarias, España y se festeja el 2 de febrero porque según el calendario litúrgico se recuerda la presentación del niño Jesús en el templo de Jerusalén y la purificación de la Virgen María. El nombre de Candelaria proviene del latín candela, procedente de

candeo que es estar candente, o encendido y derivado a su vez de la raíz indoeuropea kand, que significa brillar. En Hermosillo la iglesia donde se encuentra ubicada la Virgen de la Candelaria data del XIX, es uno de los templos más antiguos de la región, precisó.

Los tamales

Con información generada por cronistas locales, explicó, que los festejos patronales grandes en Villa de Seris iniciaron en la década de 1950 y al paso de los años ha fortalecido y cohesionando a los vecinos del barrio mágico y en los últimos 20 años han registrado un crecimiento con mayor arraigo.

Además, la exhibición de tamales tiene influencia del centro de México, pues a quienes le toca el niño en la rosa de reyes están obligados a ofrecer tamales en la oficina, reuniones familiares o sociales.

Holguín Balderrama sostuvo que los tiempos de las redes sociales y el manejo rápido de la información harán crecer el número de personas que asistan a las fiestas mayores de Villa de Seris y promueve un interés por las tradiciones logrando un equilibrio entre lo tradicional y el sentido de pertinencia de las familias hermosillenses.

En Unison, comisionada del **inai** habla sobre **Transparencia, Comunicación y Periodismo**

Hoy en día, el periodismo es una de las profesiones con más riesgo en este país y están las estadísticas que lo demuestran, destacó Norma Julieta del Río Venegas, comisionada del Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI).

“De acuerdo a Reporteros Sin Fronteras, en su informe de Balance 2023 de periodistas asesinados, encarcelados, secuestrados y desaparecidos en el mundo, situó a México como la nación con el mayor número de periodistas desaparecidos en activo en el mundo, con 31 de un total de 84 casos, desde 1995 hasta el pasado 1 de diciembre de 2023”, reveló en su conferencia Transparencia, Comunicación y Periodismo que ofreció este día en la Universidad de Sonora.

Durante su participación en el auditorio del Departamento de Psicología y Ciencias de la Comunicación, dijo que la mayoría de los asesinatos a periodistas en México ocurre cuando realizan investigaciones en temas como corrupción política, uso de recursos públicos, entre otras. Por esta razón, indicó, se debe defender el derecho a la libertad de información y el derecho a la privacidad como pilares de la democracia mexicana que tanto ha costado.

Compartió a la audiencia, conformada en su mayoría por estudiantes, que la Plataforma Nacional de Transparencia se ha vuelto una fuente de referencia de información para el periodismo de investigación y también para la solicitud de acceso a la información en este país. Habló de la importancia de esta institución, la amenaza de querer desaparecerla, qué hace, los resultados que ofrece, y dijo a los jóvenes cómo en sus carreras pueden utilizar las herramientas que ofrecen; además los invitó a participar en el Concurso Nacional de Periodismo de Investigación que organizan.

Invita a proteger los datos personales

Destacó que, derivado del avance de las tecnologías los datos personales, se han convertido en el combustible de la economía global y cada vez es más frecuente su vulneración, hizo referencia a la normativa aplicable en esta materia, cuáles son los datos personales y los datos sensibles.

“Ahora la inteligencia artificial y todo lo que puede hacerse con esta herramienta una de las principales amenazas, pero antes de esto era la vulneración de datos personales, cuídenlos, viene un proceso electoral

muy difícil y el papel del Instituto Sonorense de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales (ISTAI), así como del INAI, va a ser muy importante en la orientación ante la desinformación”, señaló.

Destacó que su visita a la institución fue a invitación de la periodista y académica de la Universidad de Sonora, Soledad Durazo Barceló, y considera que debe ser prioridad de los institutos el vínculo con la sociedad, salir y hacer conciencia sobre lo que está pasando y que en este caso los futuros periodistas ayudarán a reproducir la importancia de estos temas.

Trayectoria

La académica Soledad Durazo ofreció una semblanza curricular de Norma Julieta del Río Venegas en la que dio a conocer que es Doctora en Administración Pública por el Instituto Internacional del Derecho en coordinación con la Universidad Autónoma de Zacatecas, con una destacada trayectoria de 33 años en el servicio público en materia de transparencia y rendición de cuentas y reconocida como una de las 200 Mujeres más importantes de México por la Revista Mundo Ejecutivo en 2023. Dijo además que, como coordinadora de cuatro Comisiones permanentes del INAI y como integrante de las Comisiones temáticas del Sistema Nacional de Transparencia, ha liderado la implementación de nuevos buscadores temáticos de la Plataforma Nacional de Transparencia (PNT) y un Chatbot con inteligencia artificial llamado CAVINAI para asesorar a los interesados. Además, preside el Comité Editorial del INAI y participa activamente en medios de comunicación como El Heraldillo, El Universal, El Financiero y El Sol de México.



La Universidad de Sonora fue parte de las siete instituciones de educación superior que firmaron el Convenio de Colaboración para la Movilidad Estudiantil, en el marco del Plan Sonora: Eje Formación talento, que involucra al Gobierno del Estado y al Consejo para el Desarrollo Sostenible (Codeso).

En el proyecto, participan la Universidad de Sonora, el Instituto Tecnológico de Hermosillo, el Instituto Tecnológico de Guaymas, el Instituto Tecnológico de Sonora, la Universidad Estatal de Sonora, la Universidad Kino y la Universidad de la Sierra, que, en un acuerdo mutuo entre las casas de estudios, establece la intervención de 30 estudiantes que cuentan con perfil técnico, nivel de inglés y desempeño académico.

Durante la ceremonia oficial, que se realizó en el patio central de Palacio de Gobierno, Alfonso Durazo Montaña, gobernador del Estado, señaló que el acuerdo firmado tiene el propósito de promover la movilidad estudiantil e impulsar, en

Unison y Gobierno del Estado firman convenio para la movilidad estudiantil

alianza con diversas universidades del mundo, espacios para que jóvenes sonorenses puedan asistir y formarse en aquellos capítulos fundamentales del Plan Sonora, como electromovilidad, automatización y semiconductores.

Ratifican compromiso

Por su parte, la rectora María Rita Plancarte Martínez expresó que, para la Universidad de Sonora, es un orgullo participar en la firma del Convenio de Colaboración para la Movilidad Estudiantil en el marco del Plan Sonora: Eje formación de talento, pues con ello, tanto el gobierno del Estado, a través del Consejo para el Desarrollo Sostenible, como la máxima casa de estudios de la entidad ratifican el compromiso con la sociedad. En representación de los estudiantes seleccionados para movilidad estudiantil, Álvaro Junior Córdova Campa, alumno del octavo semestre de Ingeniería Industrial en Productividad y Calidad de la Universidad de la Sierra, dirigió unas palabras.



Se establece colaboración con UGRS y Patrocipes

Con el interés compartido de trabajar con y para la sociedad, la Universidad de Sonora (Unison), la Unión Ganadera Regional de Sonora (UGRS) y el Patronato del Centro de Investigaciones Pecuarias del Estado de Sonora, A. C., (Patrocipes), firmaron un convenio tripartita de colaboración para trabajar de manera conjunta en el campo académico-agropecuario.



El documento fue firmado por la rectora de esta casa de estudios, María Rita Plancarte Martínez, y por los dirigentes de la UGRS y Patrocipes: Juan Carlos Ochoa Valenzuela y Alejandro Vázquez Aello, respectivamente.

La rectora mencionó el interés de concretar este convenio toda vez que la Universidad de Sonora tiene la escuela de Agricultura más antigua —creada hace 70 años— y la de mayor tradición e identidad con la cultura regional y productiva del estado.

“Tenemos mucho que ofrecer a la comunidad sonorenses y, este convenio con ustedes, que son los encargados de organizar la producción agrícola en la entidad, nos pone en contacto con la gente con la que trabajarán nuestros egresados y, además, nos pone en contacto con la problemática real que se está planteando en el campo en estos momentos en el estado”, argumentó.

En su momento, los líderes de la Unión Ganadera Regional de Sonora y del Patronato del Centro de Investigaciones Pecuarias del Estado de Sonora, A. C., Juan Carlos Ochoa Valenzuela y Javier Alejandro Vázquez Aello, coincidieron en que la firma de este convenio es altamente satisfactoria para todas las partes.

Se incorporarán trabajadores de la Universidad de Sonora al sistema de vivienda de Infonavit

La Universidad de Sonora recibió de manos del delegado de Infonavit en Sonora la resolución -en positivo-, de la incorporación de los trabajadores de la máxima casa de estudios al régimen de vivienda que administra el Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda de los Trabajadores.

En un evento donde se dio la firma de entrega recepción del citado documento, que fue encabezado por la rectora María Rita Plancarte Martínez y el delegado de Infonavit estatal, Jorge Alberto Borbón Sáinz, se informó que será a partir del mes de marzo cuando más del 66% de los trabajadores universitarios comenzarán en régimen de vivienda de Infonavit.

“Es un momento de formalización importante para la Universidad, pues estamos logrando un acuerdo para que nuestros trabajadores y empleados tengan acceso a la vivienda tras la incorporación del Infonavit y el acceso a créditos de este tipo, lo cual es una sentida demanda que se enmarcó y se expresó de manera muy fuerte en los procesos de revisión contractual del 2023”, expresó la rectora.

Plancarte Martínez explicó que no ha sido fácil la tarea de encajar el sistema de prestaciones del personal de esta casa de estudios al sistema del Infonavit, pero, al final, se logró con una enorme disposición por parte de la dependencia, de los sindicatos y el apoyo del Gobierno del Estado.

Reconoció también la participación de la representación de la Universidad de Sonora en este proceso para llegar a este instante en el que los trabajadores académicos y empleados, en general, tendrán ese derecho que la Constitución otorga para todos los empleados en México. Explicó que, en una primera etapa, se iniciará con la incorporación de poco más del 66% de la plantilla del personal universitario, en busca de que el cien por ciento quede inscrito en el régimen de Infonavit para el próximo año. Añadió que, para lograr el objetivo, la Universidad de Sonora recibió del gobierno del Estado el 50% del costo de esta prestación, que significa el 5% de aportaciones que corresponden al contratante.

“Los trabajadores no van a aportar absolutamente nada, pero la Unison, junto con la administración estatal, va a aportar el 5%, que son alrededor de 73 millones de pesos”, puntualizó.

Plancarte Martínez reiteró su agradecimiento al gobierno del Estado por todo su apoyo y disposición para que estemos en posibilidad de cubrir esta prestación que es tan

importante para los trabajadores, pero que también significa una erogación bastante fuerte para la institución.

Dictamen positivo: delegado

Por su parte, el delegado del Infonavit en Sonora, Jorge Alberto Borbón Sáinz, agradeció a la rectora y a los dirigentes de los sindicatos universitarios, Lourdes Esperanza Rojas Armenta, por el STEUS, y Cuauhtémoc González Valdez, por el STAUS, por su trabajo para concretar el dictamen de incorporación al instituto.

Dijo que, en una primera etapa, el Infonavit capacitará al personal que asigne la Universidad para el registro como derechohabientes del Infonavit de cada uno de sus empleados, aunque reiteró que en este año se registrará a poco más del 66% de éstos en el proceso de cotización a la subcuenta de vivienda.

Aclaró que para poder acceder a un crédito, se tomarán en cuenta diversas variables como el salario, el ahorro al saldo de su cuenta, el pago de bimestres continuos, estabilidad laboral, tipo de trabajador, edad y el cumplimiento de pagos del patrón.

“El Infonavit tiene un sistema que permite conocer la fecha tentativa para alcanzar un crédito, además de que los trabajadores podrán hacer aportaciones voluntarias a su subcuenta de vivienda”, estableció.

Recordó que el instituto cuenta con un portal mediante el cual se puede acceder para solicitar los servicios que se brindan y los trabajadores podrán acceder en el momento en el que tengan su número de seguridad social, más su CURP y su RFC (Registro Federal de Contribuyentes).





CONVOCATORIA ADMISIÓN 2024 UNIVERSIDAD DE SONORA

1 Registro web
www.admision.unison.mx

2 Entrega de documentos
a través del portal de aspirantes

3 Primera publicación de resultados:
Ingreso por promedio

4 Examen CENEVAL

5 Segunda publicación de resultados:
Ingreso por Examen CENEVAL

6 Tercera publicación de resultados:
Corrimiento

7 Cuarta publicación de resultados:
Corrimiento

8 Entrega de documentación oficial
Ingresa a www.alumnos.unison.mx

Examen de Habilidades Específicas

Para los Programas de Licenciatura en Artes Escénicas, Licenciatura en Artes Plásticas, Licenciatura en Música y Licenciatura en Enseñanza del Inglés, la aplicación del examen de habilidades específicas será en el departamento correspondiente del 13 al 17 de mayo de 2024.

Curso para programa en línea

Para el Programa de Licenciatura en Sustentabilidad es necesario cursar y aprobar el módulo para el ingreso de programas en línea en www.moduloparaelingsresoenlinea.unison.mx del 8 al 26 de abril de 2024.



www.admision.unison.mx

@SoyUnison



Tu RAZÓN de ser
BÚHO