

GACETA UNISON

JUNIO-JULIO 2023 | NÚMERO 368

WWW.USON.MX



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

Recibe Unison acreditación institucional de los CIEES



EDITORIAL

Además de consolidar su calidad académica y científica, la Universidad de Sonora también genera cultura, se vincula con los diversos sectores de la sociedad y realiza de manera transparente la administración, gestión y gobernanza universitaria; precisamente, todas esas actividades fueron reconocidas con la Acreditación Institucional por cinco años —con una vigencia de abril de 2023 a mayo de 2028— que otorgaron los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES).

Las funciones sustantivas y adjetivas de la institución se complementan de tal modo que es imposible pensar que unas se podrían realizar sin el apoyo de las otras, y esta acreditación da fe de que se trabaja para alcanzar la excelencia y mantener el prestigio del que goza la Unison.

Con la premisa de que lo que no se mide no se puede mejorar, la alma mater sonorense nunca le ha temido a la auscultación de todas sus funciones por organismos externos; por el contrario, de manera voluntaria se han solicitado esas revisiones y se han abierto las puertas para que vengan a constatar que lo que se está haciendo es con calidad y visión de futuro.

Por ello la Unison forma parte de un selecto grupo de instituciones de educación superior que, al participar abiertamente en este tipo de evaluaciones, adquiere la autoridad ética y moral de decirle a la sociedad y a las partes interesadas —estudiantes, padres de familia, empleadores y autoridades locales— que no sólo forja a los mejores profesionistas de la región, sino que también forma ciudadanía responsable y solidaria.

Los organismos certificadores han compartido su asombro al notar que el compromiso de la alma mater es no sólo con la calidad educativa, sino con la mejora continua de los procesos que apoyan las funciones sustantivas de docencia e investigación, así como con la gestión de las prácticas sostenibles de nuestra casa de estudios y el fomento de la equidad y la inclusión entre la comunidad universitaria.

Con esta acreditación institucional por cinco años, la Universidad de Sonora da cuenta de lo que lleva a cabo de manera constante, y reitera hacia la sociedad sonorense que está trabajando por una educación de buena calidad. Sin duda, la mejor manera que tiene de rendir cuentas es garantizar que los jóvenes búhos reciben una educación de excelencia.

DIRECTORIO

GACETA
ÓRGANO INFORMATIVO
DE LA UNIVERSIDAD DE SONORA

María Rita Plancarte Martínez
RECTORA

Luis Enrique Riojas Duarte
SECRETARIO GENERAL ADMINISTRATIVO

Ramón Enrique Robles Zepeda
SECRETARIO GENERAL ACADÉMICO

Luis Armando Mendoza Arreola
DIRECTOR DE COMUNICACIÓN

Lin Mendivil Alvarado
SUBDIRECTORA DE COMUNICACIÓN

Armando Zamora Aguirre
Karla Valenzuela Fimbres
ASISTENTE EDITORIAL

Aleyda Gutiérrez Guerrero
EDITORA

Ramón Arturo Flores Rodríguez
DISEÑO Y FORMACIÓN

Cruz Teros Canizalez
Ezequiel Silva Figueroa
STAFF FOTOGRAFÍA

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

Olivia Paredes Rosagel
INFORMACIÓN CAMPUS NAVOJOA

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

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

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

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

Universidad de Sonora



Principales Avances Institucionales

Junio de 2021 a junio de 2023

1 Incremento de Matrícula

La matrícula de educación superior ascendió a 35,094 estudiantes, que si se compara contra el ciclo 2018-2019, cuya cifra fue de 30,218, se registra un crecimiento de 16.1% respecto a 2022-2023.

En la Convocatoria de Admisión 2022 de nivel licenciatura, se hizo un esfuerzo para ampliar el número de lugares disponibles en 22 de las carreras más solicitadas, logrando un crecimiento de la matrícula de primer ingreso de 15.9% con respecto a 2021.

2 Implementación del Programa Especial de Apoyo al Ingreso, Permanencia y Egreso de Estudiantes Indígenas.

En la Convocatoria de Ingreso 2022 fueron admitidos 173 estudiantes como parte de dicho programa, a los que además se les brinda apoyo especial para su permanencia.

Esas condiciones especiales continuarán para este 2023.

3 Aumento en el número de programas educativos

En 2023 se han incorporado 13 nuevas opciones: 3 licenciaturas, 5 especialidades, 3 maestrías y 2 doctorados:

Licenciaturas: Química, Fisioterapia e Ingeniería en Semiconductores.
Especialidades: Análisis Clínicos, Anestesiología, Medicina Interna, Ortopedia y Radiooncología
Maestrías: en Práctica Avanzada en el área de Enfermería, en Comunicación Estratégica, y en Sistemas de Producción Agropecuaria
Doctorados: en Geociencias, y en Ciencias Económicas y Administrativas.

4 Mejoramiento de la calidad de los programas educativos

El 98% de los programas educativos evaluados es considerado de calidad (por el COPAES, los CIEES y el CENEVAL)

El 99% de la matrícula evaluable de nivel licenciatura está inscrita en programas de reconocida calidad.

La Institución aumentó a 30 el número de programas educativos pertenecientes al Padrón EGEL: Programas de Alto Rendimiento Académico del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, A.C. lo que ha colocado a la Universidad de Sonora como la tercera universidad pública estatal del país con mayor número de programas y la primera en el noroeste.

5 Aumento del nivel de habilitación de la planta académica de tiempo completo

El 95.7% de los profesores y profesoras de tiempo completo cuenta con estudios de posgrado y el 75.9% tiene doctorado.

6 Fortalecimiento de la investigación

La Universidad cuenta con 542 investigadoras e investigadores reconocidos por el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del CONAHCYT, que representan el 57.3% de la planta académica de tiempo completo.

Respecto a 2021, el padrón de investigadores se incrementó en 16.1%; con ello se coloca como la primera universidad en la entidad y la segunda en la Región Noroeste.

7 Aumento de las acciones de vinculación con los diversos sectores de la sociedad

Se brindan más de 20,000 servicios profesionales de manera anual a la comunidad universitaria y a la sociedad en general, mediante las 104 unidades de prestación.

8 Fortalecimiento del deporte de alto rendimiento

En la Universiada Nacional, recientemente celebrada aquí en el estado, la Universidad de Sonora obtuvo 24 medallas, lo que la hace mejorar su posición en el medallero nacional, ubicándose en la posición 9 en 2023 (de la 21 que estaba en 2022).

9 Reestructuración de la organización administrativa de la Institución

Reducción y fusión de diversas Direcciones y Subdirecciones de la Administración Institucional.

Actualización del 100% de los Manuales de organización.

10 Mejora de la gestión administrativa y financiera

Se logró el refrendo de la certificación del Sistema de Gestión de la Calidad de la UNISON, bajo la Norma ISO 9001:2015, por parte del Instituto Mexicano de Normatización y Certificación (IMNC).

Se obtuvo la Acreditación Institucional por parte de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES).

La institución cuenta con finanzas sanas: Aumento del subsidio ordinario estatal; Regularización de cuotas con el ISSSTESON.



Recibe la Unison a 83 estudiantes en programa Delfín



La rectora María Rita Plancarte Martínez dio la bienvenida a 83 jóvenes provenientes de diversas instituciones del país y del extranjero que realizarán una estancia en la Universidad de Sonora como parte del programa de verano científico Delfín 2023. El encuentro de los estudiantes con docentes y autoridades universitarias se llevó a cabo el pasado 5 de junio, al pie de las escalinatas del edificio de Rectoría y, posteriormente, realizaron un recorrido por el campus Hermosillo para conocer algunos de los sitios importantes, así como los servicios que la institución les ofrece durante su estancia.

Al darles la bienvenida, Plancarte Martínez destacó la importancia de la presencia de los jóvenes que vienen a trabajar con los investigadores en diversas áreas del

conocimiento, con quienes compartirán experiencia y nuevos aprendizajes.

Con una frase de Sor Juana Inés de la Cruz, la rectora dijo que se trata de que el aprendizaje sirva no sólo para conocer más, sino para ignorar menos cosas.

“En este camino vamos todos juntos, tanto los investigadores como quienes se están formando, porque el conocimiento se va acumulando y al acumularse necesitamos recipiendarios, es decir, quien recibe el conocimiento, quien lo renueve y quien lo vuelva a transmitir”, recalzó.

Plancarte Martínez invitó a los estudiantes a aprovechar la oportunidad, a disfrutar de lo que les ofrece la ciudad, el estado, y llevar sus nuevos conocimientos a sus lugares de origen.

Por su parte, el académico Ricardo Pérez Enciso agradeció a los maestros y maestras que se involucran en el proyecto porque lo hacen realmente convencidos de que es parte de su labor y de que se tiene la oportunidad de retribuir de alguna forma a la sociedad, siendo la mejor forma a través de los alumnos a quienes pidió que se involucren y participen.

“Estamos conscientes de que el conocimiento es muy basto y por eso sabemos que no sabemos”, expresó.

Son 83 estudiantes

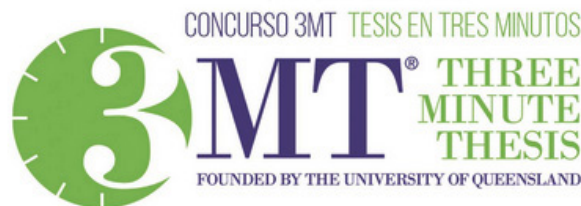
Por su parte, Lizbeth Rodríguez León, coordinadora de Movilidad Nacional y consejera Técnica del Programa Delfín en la Unison, también agradeció a los docentes participantes y a los 83 estudiantes, de los cuales 70 son estancias presenciales y 13 de manera virtual, entre los que destacan alumnos de Colombia y otras universidades del país.

Informó además que la estancia se llevó a cabo del 22 de mayo al 30 de junio.

En el evento de bienvenida también estuvieron el secretario General Académico, Ramón Enrique Robles Zepeda; la directora de Apoyo a Docentes, Investigación y Posgrado, Marina Esquerro Brauer, y la subdirectora de Cooperación, Movilidad e Internacionalización, Marisol Delgado Torres, entre otros funcionarios de las mismas áreas.



Se realiza el Primer Concurso Institucional Tesis en tres minutos



Astrid Nallely Ramírez Romero, Francisco Humberto González Gutiérrez y Javier Fernando Cuevas Ríos, estudiantes de doctorado y maestría, fueron los ganadores del Primer Concurso Institucional “Tesis en tres minutos”, organizado por la Universidad de Sonora a través de la Dirección de Apoyo a Docentes, Investigación y Posgrado (DADIP).

Durante el evento, realizado el 9 de junio, se presentaron un total de 21 estudiantes de posgrado de la máxima casa de estudios, quienes desarrollaron su tema de tesis en tres minutos, mismo que fue evaluado por un jurado y por la audiencia de redes sociales que atendieron la transmisión del evento.

Luego de la premiación, el secretario General Académico, Ramón Enrique Robles Zepeda, felicitó a los participantes de esta primera edición en la Unison del concurso Tesis en Tres Minutos por presentar un alto nivel de exposición y de preparación; además, señaló, porque representan la alta calidad de los posgrados que ofrece la institución.

Por su parte, Josafat Marina Ezquerro Brauer, directora de Apoyo a Docentes, Investigación y Posgrado, fue la encargada de dar la bienvenida a los participantes y definir las reglas del concurso.

Señaló que el objetivo de “Tesis en tres minutos” fue que los jóvenes hablaran del trabajo que realizan de una forma en que todo el mundo lo entienda, además de que aprendan el cómo decirlo para que sea más comprensible y puedan hablar del tema de tú a tú, ya sea sus pares o personas de su alrededor.

Los integrantes del jurado fueron los periodistas Edgar Molina, titular de Las Noticias N+Sonora en Televisa Sonora, y Niria Andrade, conductora del noticiero “Sonora Noticias AM” de Radio Sonora, además del empresario Israel Solís Bojórquez y el director de administración y finanzas del Grupo Alta, Juan Pedro León Herrera.

Los ganadores

Los ganadores de esta primera edición del concurso fueron Javier Fernando Cuevas Ríos, de la Maestría en Innovación Educativa, con su tema de tesis Evaluación de un Programa de Formación Docente para la inclusión de Estudiantes Universitarios con Discapacidad.

El ganador elegido por el jurado fue Francisco Humberto González Gutiérrez, del doctorado en Ciencias Químico Biológicas y de la Salud, con el tema Evaluación del mecanismo de acción de la actividad antiproliferativa

de un extracto estandarizado a base de cardenóidos de *Asclepias subulata*.

Y, la ganadora elegida por la audiencia de la transmisión en línea, fue Astrid Nallely Ramírez Romero, del doctorado en Ciencias Químico Biológicas, con el tema Determinación del Perfil de microARN en vesículas extracelulares de pacientes con Diabetes Mellitus tipo 2 con enfermedad renal diabética y estrés oxidativo.

El origen

El concurso “Tesis en tres minutos” (Three Minutes Thesis 3MT) tiene su origen en la Universidad de Queensland, Australia, en el año de 2008, y surgió a raíz de las necesidades de la población de ese lugar al sufrir una grave sequía y se alentó a los residentes a tomar sus duchas en tres minutos y hasta tenían un temporizador de tiempo en la pared de su baño.

Basado en este hecho, el entonces decano de la Escuela de Posgrado, el profesor emérito Alan Lawson, ideó la competencia del 3MT, y en la primera ocasión, se registró una participación de 160 estudiantes de doctorado. Los siguientes años se extendió el concurso a las universidades de Australia y Nueva Zelanda y, desde 2011, la popularidad de la competencia ha aumentado al grado de que actualmente se lleva a cabo en más de 900 universidades de 85 países en todo el mundo, y en México, son más de 23 instituciones que realizan el concurso.

Ahora, la Universidad de Sonora se ha sumado a la realización del evento, respondiendo a la convocatoria emitida por el Consejo Mexicano de Estudios de Posgrado A. C., (COMEPO) con la respuesta de 21 estudiantes de posgrado de esta casa de estudios.



Consulta la galería en Facebook Gaceta Unison



Alcanza objetivos el X Congreso Estatal de Ciencias Exactas y Naturales



Al inicio del evento, la rectora María Rita Plancarte Martínez, destacó la importancia de la labor docente e hizo entrega de un reconocimiento por su trayectoria a la profesora Rosalinda Espejel Gómez.

Con tres conferencias magistrales y la presentación de 35 sesiones de carteles, 24 ponencias y la impartición de 32 cursos/talleres de actualización didáctica y disciplinaria modalidad presencial, híbrida y en línea, con gran éxito se llevó a cabo la X edición del Congreso Estatal de Ciencias Exactas y Naturales, cuyo lema este año fue “Calidad e innovación en la enseñanza de las ciencias, retos de la post-pandemia”.

El evento realizado del 1 al 3 de junio, bajo la organización de la Universidad de Sonora, en colaboración con la Secretaría de Educación y Cultura y el Centro Regional de Formación Profesional Docente de Sonora, brindó en la ceremonia inaugural un reconocimiento a la profesora Rosalinda Espejel Gómez por sus 48 años de trayectoria docente en educación básica.

La académica Cinthia Jhovanna Pérez Martínez, presidenta del comité organizador del congreso, destacó que al evento académico-científico confluyeron profesores de distintas áreas de la enseñanza como: física, química, biología, matemáticas, electrónica, computación y Ciencias de la tierra, entre otras disciplinas.

En el comité organizador también participaron el biólogo Luis Fernando Enríquez Ocaña y el físico Ezequiel Rodríguez Jáuregui, quienes informaron que tuvieron la asistencia de al menos 250 participantes —estudiantes y profesores— de diversas instituciones educativas de enseñanza media de la entidad, además de los distintos campus de nuestra alma mater.

La presidenta del comité organizador mencionó que las conferencias magistrales impartidas en el auditorio del Centro de las Artes fueron Los aportes del enfoque por competencias a la práctica educativa en Educación Media Superior, a cargo de Marcos Hernández Valenzuela; ¿Qué significa ser profesor?, por Ramiro Ávila Godoy, y El Marco curricular común en la educación media superior, expuesta por Miriam Clarisa Valenzuela López.

Concurso

Cinthia Jhovanna Pérez, docente del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas, destacó que, en esta ocasión por primera vez en el marco del V Concurso de Experimentos y Prototipos Didácticos para la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales, contaron con la participación de la educación



básica, tal fue el caso del Instituto Mexicano Americano de Relaciones Culturales, A. C. (Imarc Navarrete). En este concurso participaron la Benemérita y Centenaria Escuela Normal del Estado de Sonora, haciéndose acreedora al primer lugar con el proyecto: Etapas del desarrollo humano: la reproducción, presentado por: Verónica Anahí, Amarillas Navarro, Carlos Alfredo Galaviz Yáñez, Carmen Fernanda Romo López, Orlando Martínez Jiménez y María Nieves Vásquez Fraijo, y el segundo lugar (A través del tiempo) presentado por María Nieves Vásquez Fraijo, Orlando Martínez Jiménez, Andrés, Beltrán Beltrán, Jepsi Gabriela, Guzmán Castro, Fátima Rossel, y Mónica María Hernández Nava.

El tercer lugar se lo llevó la Universidad de Sonora con la exposición del prototipo denominado “Metodología sencilla para obtener papel reciclado y ejemplo de sus usos prácticos” del Campus Regional Centro, por los estudiantes María Dolores Figueroa Pizano, Kevin Javier Soto Monge y Flor Leticia Martínez Cabrera, teniendo de asesores a los profesores Ramón Alfonso Moreno Corral y María Elisa Martínez Barbosa.

Capacitan a prestadores de Salud Estudiantil sobre acoso sexual y escolar



Dirigido a prestadores de servicio social y prácticas profesionales del Programa de Salud Estudiantil de la Dirección de Apoyo a Estudiantes de esta casa de estudios, la Defensoría de Derechos Universitarios llevó a cabo el 9 de junio un curso de capacitación sobre procedimientos a conocer y utilizar ante conductas de índole escolar y sexual.

La capacitación a los prestadores egresados de las carreras de Medicina y Enfermería, se orientó para que sepan como asesorar y apoyar a quienes puedan estar en situación de un riesgo de esa naturaleza.

Estefanía Guadalupe Sol Fraijo, encargada del Área Jurídica y de Justicia Restaurativa de la Defensoría de Derechos Universitarios, señaló que el curso se realizó ante el incremento de casos de esa naturaleza dentro y fuera del campus universitario.

“Al término del semestre se observó un incremento de los casos por violencia de género, de ahí la importancia que toda la comunidad universitaria sepa cómo llevar a cabo el proceso e informarse”, dijo.

Acompañada de Alexia Alejandra Flores, quien respaldó el área técnica de la capacitación, en su intervención dio a conocer a los participantes la diferencia entre el estatuto y el protocolo, los que indicó son la normativa que se utiliza en ese tema la Defensoría.

Sol Fraijo consideró que la actividad es importante porque se reitera que en la Universidad de Sonora hay un espacio de apoyo a los universitarios, ya que muchas veces las víctimas de algún tipo de acoso refieren callar en lugar de ir al proceso de denuncia ante una autoridad.

Al respecto, puntualizó en que hoy la denuncia también puede ser anónima para de esa forma despejar el temor “al qué dirán” o lo que les puede pasar como represión y que por lo tanto no lo hacen.

“Para proteger sus derechos e identidad, vimos la necesidad de que la más idónea sea una denuncia anónima”, expresó en una de las salas interactivas del Edificio 8 del campus Hermosillo.

A la capacitación también asistieron la subdirectora de Bienestar Estudiantil, Lynda Díaz Gutiérrez, así como Ilse Guadalupe Solano Cuevas, responsable del Programa de Salud Estudiantil de la propia Dirección de Apoyo a Estudiantes.

Imparten el curso-taller sobre salud laboral

Para impulsar la salud física y mental de los trabajadores de esta casa de estudios, del 31 de mayo al 2 de junio el programa institucional Vida Saludable, adscrito a la Dirección de Apoyo a Programas Institucionales, impartió el curso-taller “Salud Laboral”.



Carolina Soto Coronado, quien coordina el mencionado programa, detalló que, en esta ocasión, se destinaron los esfuerzos en promover la salud integral del trabajador desde la salud física, mental y social.

Además, comentó que continuamente se enfocan en promover la salud de toda la comunidad universitaria, estudiantes, docentes y trabajadores.

“Se tocaron temas como: las principales enfermedades asociadas a un trabajo administrativo, la higiene corporal, la actividad física en el trabajo; el segundo día vimos la comunicación asertiva, cómo nos dirigimos a nuestros compañeros de trabajo y el manejo del estrés; el último día, se vio un poco de la alimentación balanceada, cómo preparar snacks saludables y se concluyó con el descanso, la familia y la recreación”, explicó Soto Coronado.

La capacitación de tres días se llevó a cabo en el Auditorio de Matemáticas, ubicado en el edificio 3K1.



Más de 150 búhos en **movilidad nacional e internacional** en el **semestre 2023-2**

Listos para salir a estudiar un semestre fuera o, incluso, en estancias más largas, se encuentran 154 universitarios que vivirán la experiencia académica y de vida a través del Programa de Movilidad presencial saliente 2023-2.

Los destinos son diversos y van desde el interior de la república mexicana, hasta países como Argentina, Canadá, Estados Unidos, Ecuador; inclusive, algunos viajarán a Polonia, España, Francia o Portugal; siempre a universidades con las que esta casa de estudios tiene un convenio o se está dentro de la misma red, informó Marisol Delgado Torres, subdirectora de Cooperación, Movilidad e Internacionalización.

Aprovechan la oportunidad

La oportunidad es tomada por los estudiantes con el motivo de conocer otros lugares y también de enfocarse más en su rama de interés o profesionalización, como el caso de Cecy Martínez González, del programa de Arquitectura, quien viajará a Polo-

nia a cursar su séptimo semestre. “De Polonia en sí fue por arte de magia, yo buscaba primeramente España, pero no podía cursar agosto–diciembre y encontré la posibilidad en Polonia”, detalló. También Diego Torres González, de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, viajará a Polonia.

“La posible diversidad cultural y la gente que podría yo conocer en Europa; nosotros en México tenemos cierto sistema político cultural, pienso que puede ser muy enriquecedor ver cómo se organizan en otras partes”, aseguró.

Por su parte, Gerardo Diego González Robles, estudiante de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación, escogió la Universidad de Quilmes, en Buenos Aires por su interés en la cinematografía.

“Llevar un enfoque un poco más artístico porque yo quiero hacer cine, es lo que he estado haciendo profesionalmente, y complementar las materias que ofrece la Unison con las que ofrece la Universidad de Quilmes, además

de explorar otra cultura, otra parte del mundo”, dijo.

Marisol Delgado Torres puntualizó que, de los 154 candidatos, algunos aún esperan la aceptación en la universidad de su elección; de ellos, 95 van a instituciones internacionales, el resto nacionales; de estos 96 son estudiantes mujeres y 58 hombres.

“Es un semestre, hay algunos de proyectos estratégicos que van por un año o hasta año y medio, que son los que se van a un programa de doble titulación con un programa de la Universidad de Western New Mexico, pero la mayoría van por un semestre. Son de todos los campos, de todas las carreras”, finalizó.

Para que un universitario pueda acceder a este programa necesita un promedio arriba de 85 y arriba de 90 para recibir el apoyo económico; son estudiantes que ya han cumplido más del 50% de sus créditos del plan de estudios, ser alumnos regulares y según el país deber hablar el idioma de la región, o contar con puntaje del TOEFL, ya como estudiantes avanzados.



Realizan el LII Concurso de Física y Matemáticas



En el marco de un emotivo y a la vez sensible homenaje póstumo al académico Luis Alfonso Domínguez Carballo, se realizó el LII Concurso Regional de Física y Matemáticas, evento en el que participaron en ambas disciplinas 201 estudiantes de bachillerato y secundaria de los estados de Sinaloa, Baja California, Chihuahua y Sonora.

El concurso se realizó del 31 de mayo al 2 de junio, bajo la organización de los departamentos de Física y Matemáticas de esta casa de estudios, lo inauguró la rectora María Rita Plancarte Martínez, quien en su mensaje, y en referencia al homenajeado, fallecido el 16 de junio de 2022, destacó que para la Universidad de Sonora fue un honor contar con los servicios de tan ameritado docente, compañero y divulgador de todos los días.

En la ceremonia, realizada en el auditorio del Departamento de Física, la rectora hizo entrega de un poster de reconocimiento a quien en vida fue esposa del maestro Domínguez, María Concepción Moreno Lacarra, quien se acompañó de sus hijas Jessica Judith y Mónica Lizzete.

Evento revitalizante

Plancarte Martínez afirmó que para nuestra institución es revitalizante la organización del concurso porque acerca a los participantes al estudio

de la física y la matemática en una forma creativa.

Por su parte, Armando Ayala Corona, jefe del Departamento de Física, al ofrecer la bienvenida al evento, manifestó su satisfacción de que se haya retomado la actividad luego de suspenderse en el 2020 a causa de la pandemia por covid-19, expresando también un reconocimiento póstumo a la trayectoria del maestro Luis Alfonso Domínguez por toda su contribución en la difusión y divulgación de la ciencia.

El profesor del Departamento de Investigación en Física (Difus), Julio César Saucedo Morales, expresó que “si Luis Alfonso estuviera aquí, seguramente estaría divirtiéndose con sus trucos de magia”.

Al hacer una amplia reseña del maestro Domínguez (1954-2022), consideró a plenitud lo justo que significa se haya dedicado el concurso a su memoria “porque nos da la oportunidad de celebrar su vida”. Luego del acto de inauguración, al que también asistieron Marisela Armenta Castro, encargada de la Coordinación General de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales, así como el jefe del Departamento de Matemáticas,

Juan Pablo Soto Barrera, y Luis Patrio Ramírez Rodríguez, académico del Departamento de Física y coordinador general del evento inició la evaluación selectiva y oral; además, se efectuó un examen escrito para el Concurso Preselectivo de la próxima XXXIV Olimpiada Nacional de Física. A lo largo del evento se realizaron diversas actividades culturales, tanto en el propio auditorio como los patios del departamento, como exposiciones y prototipos de trabajos científicos de física y matemáticas, conferencias y proyección de películas seleccionadas, donde participaron los estudiantes de subsistemas como Cobach, Conalep, Cecytes, Colegia Larrea, entre otros.



Campus Hermosillo es pulmón verde en la capital con 22 mil árboles plantados



Alrededor de 22 mil árboles de distintas especies están plantados en el campus Hermosillo de la Universidad de Sonora, lo que representa que la tercera parte están destinadas a áreas verdes para esparcimiento, convivencia y estudio, y esto convierte a esta área en pulmón verde en medio de la ciudad.

Rafael Bojórquez Manzo, director de Infraestructura y Adquisiciones de la Universidad de Sonora señaló que el campus Hermosillo posee 60 hectáreas, de las cuales 20 tienen cobertura de arborización que permiten crear microclimas que favorezcan la estancia de los estudiantes y de la comunidad universitaria en condiciones abiertas.

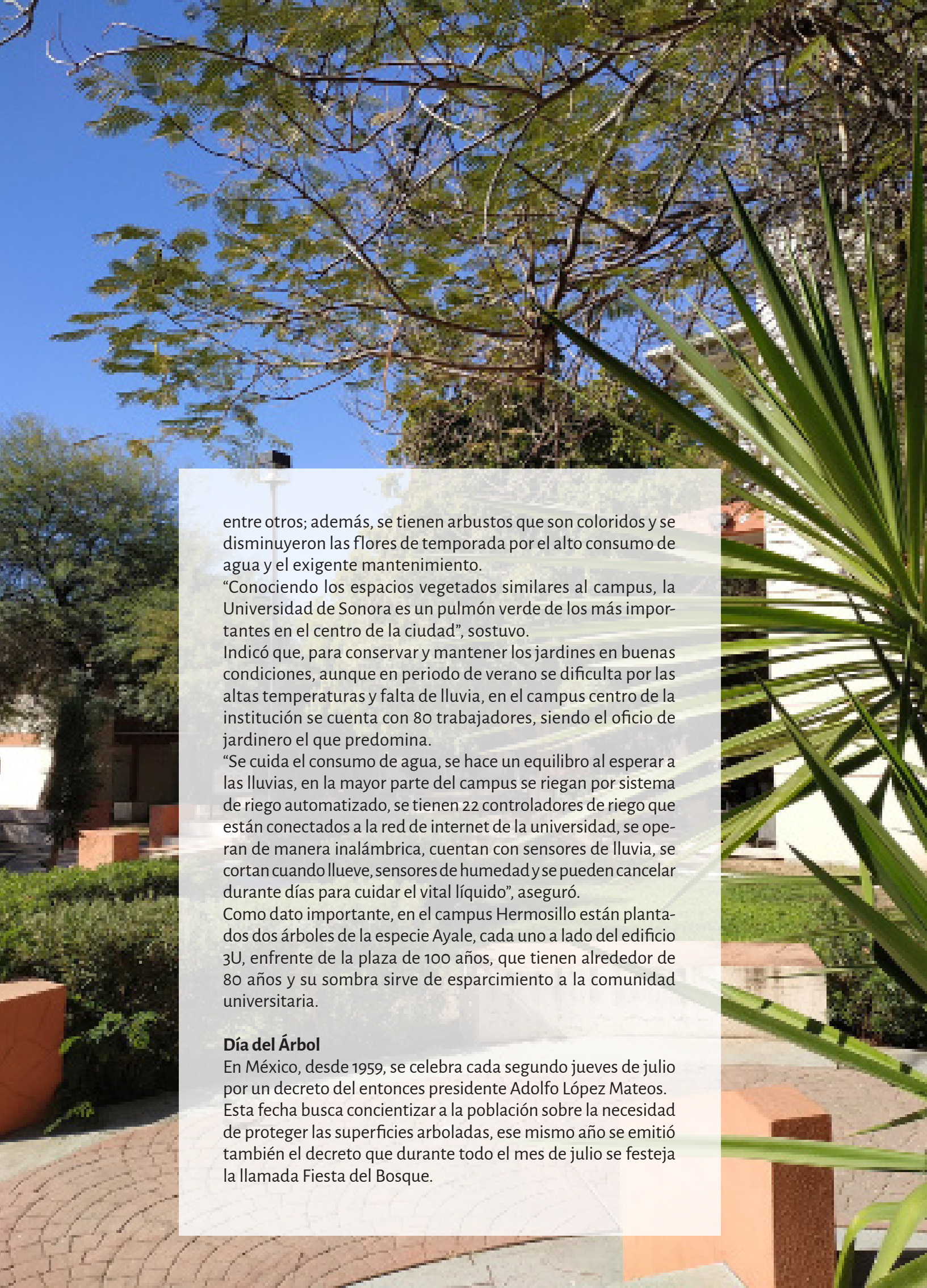
Comentó que la institución ha impulsado muchas actividades relacionadas con la arborización y se tienen áreas sobrecargadas de vegetación, principalmente en la manzana 9, donde se encuentran los programas educativos adscritos a la División de Ciencias Sociales.

“No es nada nuevo, pero en los últimos 15 años se han venido impulsando actividades importantes en el desarrollo de áreas verdes en los seis campus, específicamente en el 2010 al 2013 se implementó un programa de áreas verdes de esparcimiento, convivencia y estudio, donde se incluye vegetación endémica y combinación con otros árboles que han tenido buena aceptación en la ciudad”, dijo.

Vegetación endémica

Precisó que, debido a las condiciones climatológicas de la región, se apuesta al uso racional del agua con vegetación endémica, pero también se necesitan árboles que tengan follaje y copa más desarrollada en corto tiempo, características que difícilmente un árbol de la región puede presentar.

Bojórquez Manzo detalló que, según un censo realizado en el 2017 y sumando los años al 2023, se tiene aproximadamente 22 mil árboles de distintas especies plantados en el campus, como palo verde, mezquite, palo breas, y especies no nativos como olivos negros, neem,



entre otros; además, se tienen arbustos que son coloridos y se disminuyeron las flores de temporada por el alto consumo de agua y el exigente mantenimiento.

“Conociendo los espacios vegetados similares al campus, la Universidad de Sonora es un pulmón verde de los más importantes en el centro de la ciudad”, sostuvo.

Indicó que, para conservar y mantener los jardines en buenas condiciones, aunque en periodo de verano se dificulta por las altas temperaturas y falta de lluvia, en el campus centro de la institución se cuenta con 80 trabajadores, siendo el oficio de jardinero el que predomina.

“Se cuida el consumo de agua, se hace un equilibrio al esperar a las lluvias, en la mayor parte del campus se riegan por sistema de riego automatizado, se tienen 22 controladores de riego que están conectados a la red de internet de la universidad, se operan de manera inalámbrica, cuentan con sensores de lluvia, se cortan cuando llueve, sensores de humedad y se pueden cancelar durante días para cuidar el vital líquido”, aseguró.

Como dato importante, en el campus Hermosillo están plantados dos árboles de la especie Ayale, cada uno a lado del edificio 3U, enfrente de la plaza de 100 años, que tienen alrededor de 80 años y su sombra sirve de esparcimiento a la comunidad universitaria.

Día del Árbol

En México, desde 1959, se celebra cada segundo jueves de julio por un decreto del entonces presidente Adolfo López Mateos. Esta fecha busca concientizar a la población sobre la necesidad de proteger las superficies arboladas, ese mismo año se emitió también el decreto que durante todo el mes de julio se festeja la llamada Fiesta del Bosque.

Formalizan convenio **UNISON** y el Ayuntamiento de Hermosillo

Para establecer las bases que llevarán a acciones conjuntas y lograr el desarrollo en los campos de la docencia e investigación básica y aplicada, así como asesoría técnica y el impulso de un programa de becas para estudiantes con perfiles específicos, la Universidad de Sonora celebró un convenio general de colaboración con el Ayuntamiento de Hermosillo.

Además, el acuerdo también establece la promoción de programas que permitan a los estudiantes de nuestra alma mater realizar en las dependencias y entidades paramunicipales de la alcaldía las prácticas clínicas-profesionales, servicios de asistencia comunitaria, prestación de servicio social y las demás acciones y tareas que se acuerden por ambas partes.

El convenio se llevó a cabo el día 2 de junio en la Sala de Juntas de la institución y fue firmado por María Rita Plancarte Martínez, rectora de la Universidad de Sonora, y Antonio Astiazarán Gutiérrez, presidente Municipal de Hermosillo.

Trabajo productivo

En su mensaje de bienvenida, la

rectora señaló que, con la firma de convenio, se formalizará el trabajo que se ha venido realizando entre el municipio y la máxima casa de estudios de los sonorenses, y también es muestra de la sinergia importante, en donde las fortalezas de la Universidad sean aprovechadas por la ciudadanía hermosillense con actividades de divulgación, ciencia, arte y cultura, jornadas de salud comunitaria y lo relacionado con el servicio social y prácticas profesionales de los estudiantes universitarios.

Resaltó que la comunidad del campus Hermosillo, a cargo de la directora administrativa, Luz María Durán Moreno, ha entablado un trabajo muy productivo en favor de la comunidad universitaria y ciudadanía del municipio; además, es una muestra de gran sensibilidad del ayuntamiento dirigirse a la mejor casa de estudios de Sonora para combinar esfuerzos en virtud de mejorar los niveles de vida de la población.

“El campus Hermosillo es la unidad más grande de la institución y tiene todas las especialidades académicas, área de investigación muy fuerte, también se tiene arte, cultura,

ciencias sociales, humanidades e ingeniería que están a la disposición del Ayuntamiento en todo sentido y los servicios que se pueden dar como el Bufete Jurídico y servicios social y prácticas profesionales.

“Se cree firmemente que los convenios y alianzas como éste son los que producen mejores resultados tanto para la ciudad y los propios universitarios”, mencionó.

Crearán programa de becas

Por su parte, Antonio Astiazarán Gutiérrez, presidente Municipal de Hermosillo, destacó que fue un honor para el ayuntamiento visitar a la institución que es motivo de orgullo para todos los sonorenses y la ciudad capital; agradeció el trabajo desarrollado en materia de vinculación con la Universidad y definir líneas de acción para que el talento de estudiantes y profesores estén al servicio de la ciudad.

“Los 56 programas académicos que tiene la Universidad, los 2,500 profesores y más de 42,000 mil estudiantes representa área de oportunidad para el ayuntamiento. Se ha trabajado a través de la Dirección de Salud Municipal con un programa donde se visita a las viviendas de personas que presentan alguna discapacidad y con el apoyo de estudiantes de la Licenciatura en Medicina hemos estado llevando un seguimiento preventivo en las personas”, destacó.

El munícipe aprovechó la oportunidad para anunciar que, con la firma del convenio, el gobierno municipal impulsa la creación de un programa de becas que se otorgará a 30 estudiantes con los mejores perfiles, quienes recibirán un estímulo económico por parte del ayuntamiento. Durante la firma del convenio solicitado por Jorge Villaescusa Aguayo, regidor del Ayuntamiento de Hermosillo, estuvieron presentes funcionarios de la Unison y del municipio.





Se ofrecieron 201 cursos de verano; 183 en el campus de la capital del estado

En 2023, la Universidad de Sonora brindó un total de 201 cursos de verano en todos sus campus, siendo en Hermosillo donde se impartieron 183 a solicitud de los propios estudiantes.

Luz María Durán Moreno, directora Administrativa de este campus, informó que en esta unidad académica se inscribieron un total de 3 mil 883 estudiantes.

“Lo más interesante es que hubo cursos en todas las carreras que se imparten aquí en el campus Hermosillo y participaron el 95% de los programas académicos”, expresó.

Comentó que la mayoría de los cursos impartidos fueron en relación a materias del eje común y, por ello, participaron alumnos de diversas carreras, además del área del deporte curricular y los cursos de inglés y otros idiomas.

“Esto permitió que hubiera una mayor participación de casi todos los programas educativos de la Universidad de Sonora, y en el caso de los cursos de inglés se inscribieron 592 estudiantes y fueron 386 en deporte curricular”, señaló.

Una buena participación

Al hablar de números, Durán Moreno dijo que la mayoría de los cursos, 145, fueron de tipo disciplinar, 16 más

de inglés, 15 de deporte curricular y 7 de otros idiomas -alemán, francés, italiano y japonés-.

En cuanto a la participación docente, precisó que fueron 160 académicos los que impartieron los cursos que concluyeron el 30 de junio, más 36 coordinadores de carrera.

Expresó que es una muy buena participación y reconoció el esfuerzo y la dedicación del cuerpo académico para la realización de estos cursos que muchos estudiantes aprovechan, principalmente, para adelantar materias de su plan curricular.

Asimismo, dijo que algunos maestros aprovechan estos cursos para adelantar su carga académica y, aunque son pocos, se encuentran en ese estatus pues los cursos de verano les brindan esa flexibilidad.

“Y como institución, nos permite aprovechar la infraestructura física y humana, pues si no tenemos cursos de verano, tendríamos una infraestructura sin uso, por lo que creo que, en ese sentido, estamos haciendo un buen uso de los recursos por parte de la institución y también estamos apoyando a la trayectoria estudiantil”, argumentó.

Reiteró que los cursos de verano cumplen con los objetivos para los que fueron creados y al terminar, se concluyen también las actividades académicas en el campus hasta el inicio del próximo semestre, el 7 de agosto próximo.

Reconoció el trabajo de las coordinaciones y de los programas educativos, así como de las jefaturas de departamento, que siempre están buscando generar estos espacios para el aprovechamiento de los recursos institucionales para la mejora de los indicadores y de la trayectoria estudiantil.

Recibe Unison ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL

por parte de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES)

La Universidad de Sonora recibió el 16 de junio la Acreditación Institucional de parte de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), con la que se avala la excelencia educativa que hace de la casa de estudios un activo valioso para todo el sistema de educación superior de México.

Miguel Ángel Tamayo Taype, coordinador general de los CIEES, fue el encargado de entregar a la rectora María Rita Plancarte Martínez dicha distinción, no sin antes reconocerle y felicitarle por su entrega, compromiso y liderazgo en su gestión al frente de la universidad.

“Felicito y expreso, desde los CIEES, nuestra admiración por su entrega y compromiso en su gestión frente a esta gran universidad en nuestro país y en nuestra región latinoamericana; su liderazgo ejecutivo para movilizar a la organización para el cambio y su fuerte gestión en alinear a la organización en la búsqueda de los objetivos institucionales,

creando las sinergias necesarias para hacer que la transformación institucional sea un proceso continuo de cambio”, expresó.

Merecido reconocimiento

En su mensaje, el coordinador general de los CIEES explicó brevemente cuál fue el proceso que se siguió para evaluar las funciones sustantivas y adjetivas de la Universidad de Sonora, tras nueve meses de intensa reflexión de los evaluadores, quienes consideraron que se está cumpliendo con los estándares rigurosos de calidad que se tienen en el marco de evaluación.

“La Universidad de Sonora tiene el reconocimiento de los CIEES, el más alto, de cinco años”, estableció Tamayo Taype al reconocer también “una madurez alcanzada en el transcurrir de su vida institucional y de gestión de todos los servicios que ofrece esta importantísima casa de estudios en su camino a la búsqueda de la excelencia”, enfatizó.

Resaltó que la importancia de la

evaluación y la acreditación de la educación superior ya no es accesorio, como pensaban muchos, ya que ahora se hace como un tema de ley, una necesidad que se tiene que atender a través del Sistema de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior, que sugiere desarrollar procesos integrales de planeación y evaluación para, precisamente, lograr esos máximos objetivos.

“La acreditación es un numerario fundamental para los procesos de movilidad, de convenios”, añadió. Igualmente, destacó los tres componentes esenciales que la Universidad tiene como misión institucional y la gran cantidad de fortalezas que se encontraron en el proceso de evaluación que se realizó por parte de las CIEES.

Producto del trabajo cotidiano

Por su parte, la rectora señaló que esta distinción otorgada por los CIEES es el producto del trabajo cotidiano de la comunidad univer-





sitaria y su esfuerzo diario por hacer de esta casa de estudios la más importante del estado.

“Esta acreditación no es un simple diploma para colgar en la pared, sino un recordatorio de lo que somos y de lo que podemos ser si mejoramos algunos procesos; es un área de oportunidad para crecer y seguir siendo evaluados en búsqueda de una mayor calidad.

“Quiero decirles a los CIEES y a la sociedad sonorense que pueden estar seguros de que se le dará continuidad a las observaciones que nos han hecho llegar, porque el camino que se ha trazado con las autoevaluaciones, seguimiento y logro de las acreditaciones amerita todo nuestro esfuerzo”, expresó.

Plancarte Martínez precisó que la autoevaluación, el seguimiento a las recomendaciones y la recepción de la acreditación institucional representan un gran compromiso que compete a todos los universitarios y a la vez, es un enorme motivo de orgullo por demostrar que estamos a la altura de cualquier institución de educación superior del país.

“Nadie nos quitará el orgullo de ser los mejores en la región en los campos de docencia, investigación, extensión y vinculación, y también en los de gestión administrativa y financiera, porque nos hemos esforzado durante muchos años para responder con creces a una sociedad que confía en nosotros, tanto como nosotros confiamos en ella”, concretó al señalar que se ha roto el paradigma de que lo público no es de buena calidad.

“Hoy por hoy, la Universidad de Sonora puede decir con orgullo que es la mejor institución de educación superior del estado, la mejor en el noroeste y una de las mejores del país, y no lo decimos nosotros: lo dicen

quienes nos han evaluado al menos durante las últimas tres décadas”, detalló.

Durante la ceremonia en la que se hizo entrega de la acreditación institucional a la Universidad de Sonora, el secretario General Administrativo, Luis Enrique Riojas Duarte, detalló cómo se cumplió con el proceso de evaluación y autoevaluación, además de ser atestigüado por funcionarios de la administración universitaria, académicos, investigadores, trabajadores y medios de comunicación de la localidad.

En este evento, realizado en el Auditorio del Centro de las Artes, estuvieron presentes funcionarios de la administración central, responsables de las diferentes facultades interdisciplinarias y departamentos, coordinadores de programa, entre otros miembros de la comunidad universitaria. En el presídium también acompañó a las autoridades Ramón Enrique Robles Zepeda, secretario General Académico de la institución.



Reconoce Departamento de Ciencias Sociales a académicos jubilados en Navojoa



Por su gran aporte de conocimientos a cientos de estudiantes en decenas de generaciones, el Departamento de Ciencias Sociales del campus Navojoa reconoció a los académicos de la Licenciatura en Derecho que se jubilaron durante el periodo 2019-2023.

Durante la ceremonia, el director administrativo Jesús Alfredo Rosas Rodríguez puntualizó que es muy importante dedicar un espacio a quienes entregaron toda una vida como docentes a la Universidad de Sonora.

“Creo que este reconocimiento a la dedicación, a la entrega y la ardua labor docente deja una huella no solamente en la parte de la Universidad, sino también en cada uno de los egresados y de quienes en algún momento compartieron el aula con los hoy jubilados”, enfatizó.

Etapa importante

El funcionario universitario subrayó que la jubilación en sí marca una etapa muy importante en la vida de los académicos, llena de oportunidades y en ocasiones de

nuevos intereses, pero también de momentos de descanso y celebración por los logros que obtuvieron. “Y ahora es momento y bien merecido de disfrutar los frutos del arduo trabajo que durante muchos años le dedicaron a la Universidad; y claro, a pesar de haberse jubilado oficialmente, pues su papel como docentes nunca cambia, creo que seguimos aprendiendo de cada uno de ustedes.

“Si bien no están dentro de la Institución, siguen aportando, es una labor muy importante, entonces celebremos esta dedicación incansable, el amor por la enseñanza y el impacto positivo que han tenido en nuestra comunidad universitaria; esperamos que esta jubilación esté llena de alegría, satisfacción y que sigan alimentándose con momentos memorables”, concluyó.

Cabe mencionar que los docentes reconocidos fueron Celia Guadalupe Torres Ayala, David Hernández Aguirre, Benito Aurelio Chong Valdez, José Raúl García Bojórquez, Reyes Baltazar Fonseca Ramírez, Francisco Javier Valdez Valenzuela, Jesús Salvador Aragón Figueroa, Mauricio Ibarra Flores, Rubén González Ibarra, Álvaro Coronado Gutiérrez, Enrique Mendoza Osuna, Jesús José Ortiz Valenzuela y Francisco Meraz Meraz.

Refrendan Unison y Canacindra convenio de colaboración

Para dar continuidad a los trabajos de colaboración entre la Universidad de Sonora y el sector industrial, el director Administrativo del campus Navojoa, Jesús Alfredo Rosas Rodríguez, se reunió con el presidente de la Cámara Nacional de la Industria de Transformación (Canacindra) Valle del Mayo, José María Quintana Álvarez, el pasado mes de junio.

En el encuentro, donde el funcionario universitario reiteró que es muy importante trabajar de manera conjunta a beneficio de los estudiantes, pero también de la economía y la sociedad navojoense en general, también estuvo presente la presidenta de la Canacindra a nivel estatal, Laura Lorena Velarde Araiza.

“Una vez formalizados los convenios de colaboración es necesario continuar con las reuniones de trabajo para darles continuidad; no se trata solamente de firmar, sino de plantear constantemente nuevos proyectos



que nos beneficien a ambas partes, pero sobre todo a nuestros universitarios.

“Con Canacindra nos hemos planteado algunos trabajos donde, además de difundir el quehacer universitario, los empresarios e industriales afiliados a la cámara podrán conocer lo que tenemos en la Universidad”, indicó.

Participan docentes en estancia de investigación en Medellín

Con temas relacionados a Derecho Penal y el uso de las plantas medicinales en la región del Mayo, respectivamente, los académicos Edmundo León Palomares y Luis Alberto Zamora Álvarez participaron en una estancia académica en el Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid, en Medellín.

León Palomares, quien inició con la disertación El efecto Lucifer, detalló que el objetivo fue explicar la perspectiva criminológica que utiliza el juzgador en la individualización de una pena, tomando en cuenta un estudio realizado por Philip Zimbardo y analizando lo dispuesto en el código nacional de procedimientos penales de la legislación mexicana.

En la ponencia, subrayó, se utilizó como metodología un análisis de situaciones, casos, efectos y perspectivas, entre los cuales destacó el efecto Lucifer como un experimento social, la individualización de la pena con base en el Artículo 140 del Código Nacional de Procedimientos Penales, el tema

pericial psicológico, y ejemplos prácticos y casos de alto impacto. Edmundo León Palomares añadió que se concluyó con la propuesta personal de la capacitación sobre las causas y el origen del crimen desde un punto de vista criminológico, instrucción que toda institución encargada de impartir justicia debe conocer al momento de individualizar la pena de los presuntos culpables para lograr penas de ejecución más justas.

Habla sobre plantas medicinales

Por su parte, el jefe del Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias del campus Navojoa, Luis Alberto Zamora Álvarez, impartió la disertación titulada Potencial biológico de plantas medicinales en la región del Mayo en México, a jóvenes del Politécnico Colombiano.

“Esta participación formó parte del programa de tecnología en Química Industrial y de Laboratorio, y en ella desarrollamos temas como la medicina tradicional, metabólicos secundarios, el ais-



lamiento biodirigido, la etnobotánica y los pueblos originarios. “Los conocimientos de los pueblos originarios sobre el uso de plantas para el tratamiento de enfermedades han sido objeto de estudio de diversas investigaciones centradas en la búsqueda y aislamiento de nuevos fármacos con actividad antibacteriana, antifúngica, anticancerosa y antioxidante”, describió.

En este sentido, concluyó Zamora Álvarez, la Universidad de Sonora ha realizado numerosos trabajos enfocados en la identificación de especies vegetales endémicas de Sonora, basados en los conocimientos ancestrales de los grupos étnicos existentes; investigaciones que han permitido identificar plantas medicinales con potencial farmacológico.



Participa estudiante de Derecho en Parlamento Juvenil

José Gerardo Correa Lara, alumno de octavo semestre de la Licenciatura en Derecho, en el campus Caborca, participó satisfactoriamente en el Parlamento Juvenil 2023, de la sexagésima tercera legislatura del Congreso del Estado.

Economía y Vivienda, Movilidad y Transporte, así como Inclusión, fueron los temas de los cuales tenían que redactar un discurso para presentarlo posteriormente en el pleno y buscar así un punto medio y presentar diversas iniciativas a nivel estatal.

El joven estudiante manifestó que tuvieron diversas reuniones informativas en el Congreso, así como una práctica y simulacro de la Sesión Parlamentaria Juvenil

2023, actividades culturales, y una visita al Instituto Sonorense de la Juventud.

Satisfecho con su participación

El Parlamento Juvenil tiene el propósito de fortalecer y difundir entre las y los educandos los valores de la cultura cívica y democrática, la función pública y gubernamental de los poderes del Estado de Sonora, por lo que es organizado por representantes de las instituciones que integran el Comité Técnico Electoral.

José Gerardo aseguró que se siente muy satisfecho con su participación y de representar a la Universidad de Sonora, quien lo ha preparado y apoyado en las diferentes convocatorias en las

que se ha registrado, e invitó a sus compañeros a no dejar pasar este tipo de oportunidades ya que suman a su desarrollo profesional. El alumno expuso que los jóvenes se encuentran frente a una diversidad de factores o situaciones que se convierten en obstáculos para su desarrollo profesional, y para el de otras personas, por lo que las y los diputados juveniles de nivel universitario, presentaron una propuesta con punto de acuerdo, con el objeto de exhortar, con respeto, al titular de la Secretaría de Trabajo para implementar programas de colaboración con el sector privado del Estado, a efecto de generar condiciones que favorezcan el desarrollo profesional de las y los jóvenes.



Imparten curso básico de Banda de Guerra a Conalep

Con el objetivo de continuar diversas acciones de vinculación y compartir las actividades cívicas de la Universidad de Sonora a otras instituciones de educación, se brindó a alumnos de nivel media superior, el curso taller: “Conocimientos básicos de la banda de guerra”, en el interior del campus Caborca.

Ramón Alberto Reynoso Gómez, coordinador del área de Deportes, y Daniel Guadalupe Mojica Barajas, docente instructor, fueron los encargados de hacer posible esta actividad, donde se contó con la presencia de los alumnos integrantes de la Banda de Guerra del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep).

El curso taller se llevó a cabo en el interior de la Sala de Usos Múltiples de la Universidad. Luego de la introducción teórica, los alumnos se trasladaron a la cancha de basquetbol del campus, y ahí se les brindó una clase práctica para poder tocar los diferentes instrumentos que componen la banda de guerra, así como ciertos pasos que son básicos para cada instrucción.



Alumno destaca en Expo Ciencias MILSET-Brasil 2023

Con un interesante estudio sobre los beneficios del torote, David Edgardo Peraza Figueroa, alumno del noveno semestre del programa de Químico Biólogo Clínico, del campus Caborca, y su asesor, el docente Heriberto Torres Moreno, obtuvieron el tercer lugar en la categoría Ciencias de la Salud, al participar en Expo Ciencias Nacional MILSET-Brasil 2023.

Peraza Figueroa viajó a la ciudad de Fortaleza, Brasil, del 5 al 9 de junio, acompañado por Torres Moreno, para presentar su proyecto titulado “BM-Therapy: creando los fármacos del futuro”, el cual es un análisis sobre el torote y sus propiedades medicinales para combatir diversos tipos de cáncer y la inflamación.

Ahora rumbo a Colombia

El torote es una planta que se localiza fácilmente en la región noroeste de México, cuyo nombre científico es *Bursera microphylla* A. Gray; en el estudio se investigan los efectos antiproliferativos sobre células cancerosas, sus propiedades antiinflamatorias, así como los compuestos bioactivos de la planta, sus propiedades farmacocinéticas y sus blancos de acción.

El alumno manifestó sentirse contento por esta gran experiencia al participar en un evento ante científicos de seis diferentes países como Perú, Paraguay, Chile, Colombia, México y Brasil, y además haber obtenido la acreditación al encuentro internacional de semilleros de investigación de nivel superior, a realizarse en octubre en Colombia.

Agradeció el apoyo de su familia y la preparación por parte de Torres Moreno y Julio César López Romero, docentes del Departamento de Ciencias Químico-



Biológicas y Agropecuarias, campus Caborca, quienes lo han asesorado durante sus investigaciones.

Torres Moreno aseguró que el estudiante siempre ha demostrado un gran interés por la investigación, y ha sido un alumno destacado y comprometido. Agradeció a cada uno de los colaboradores que han participado en el proyecto, sobre todo a la Universidad de Sonora por permitirles el desarrollo en la investigación.

Como colaboradores se encuentran Karen Lillian Rodríguez Martínez de la Universidad Estatal de Sonora; Max Vidal Gutiérrez, docente del Campus Navojoa; Ramón Enrique Robles Zepeda, docente del Campus Hermosillo, y Wagner Vilegas, Docente de la Universidad Estatal Paulista de Brasil, quienes son integrantes del grupo de investigación que por años han analizado las propiedades de esta planta.

Brindan taller sobre inclusión y cordialidad en el trabajo



Personal administrativo y de servicios del campus Caborca participó en el taller titulado “Experiencia, inclusión y cordialidad en el trabajo”, que se desarrolló a través de la Unidad de Apoyo Psicológico.

El tema fue impartido hace unos días por María Guadalupe Mazón Sotelo, responsable de la Unidad, y Mario Alberto Leyva Peralta, coordinador de Servicios Estudiantiles del campus,

quienes interactuaron con los asistentes y compartieron sobre la importancia de ser inclusivos y cordiales en el área laboral.

Los asistentes participaron activamente en diversas dinámicas realizadas durante este taller por parte de los ponentes, las cuales les ayudaron a conocerse un poco más, y a compartir diversas experiencias que han tenido en sus áreas.



Continúan vínculos entre Unison y Universidad de Guantánamo por Servicio Social

Con interesante conferencia sobre la importancia del servicio social y su proyección, Susana Angélica Pastrana Corral, jefa del Departamento de Ciencias Sociales, del campus Caborca, participó recientemente en evento en la Universidad de Guantánamo.

La también presidenta de la Comisión Interuniversitaria de Servicio Social (CISS) en México, estuvo como invitada especial en la jornada académica, científica, comunitaria y cultural por el décimo aniversario del proyecto “Con mochila al hombro”, en Cuba, donde ofreció la plática llevó por título “La CISS y su accionar en el perfeccionamiento y proyección de las universidades para asumir la labor de servicio social”.

Transmiten valores

La docente indicó que el que trabaja en un proyecto social comunitario transmite y desarrolla, primero que nada, respeto, habilidades, competencias y destrezas.

“Nos transmite valores como la tolerancia, ya que lleva al desarrollo social, pero requiere de trabajo intenso”, dijo.

También resaltó que el altruismo de quienes se dedican al trabajo social trasciende en entrega y enseñanzas. “El servicio social nos da orgullo de servir, y quien no sea solidario, empático y tolerante no puede estar incluido en un proyecto de servicio social, porque este tiene que transmitir esos valores”, expuso.

En el evento, Osiris Aranda Creagh, rectora de la Universidad de Guantánamo, reconoció la contribución que ha tenido la Universidad de Sonora, con la institución en las tareas de proyección social, gracias a la excelente vinculación que ha existido por años.

Caborquenses disfrutaron de exitosa Noche de Búhos y Contrastes

El pasado 1 de junio, la Universidad de Sonora campus Caborca ofreció para todo el público una Noche de Búhos y Contrastes, donde los asistentes se deleitaron con las grandes voces de los jóvenes intérpretes de esta máxima casa de estudios.

El Museo Histórico y Etnográfico de Caborca fue la sede para la gran velada, a donde arribaron decenas de personas a disfrutar de buena música, la cual fue interpretada por los alumnos David Osvaldo Conríquez Castañeda, Daana Paola Ruiz Torres, Jorge Alán Brasil Valencia, Víctor Abel Amado Caballero, Andrea Bustamante, Fernanda Nicole Molina y Julio César Romero. En los coros, participaron también Karina Alejandra Alcalá Torres, Clarissa Haros Arguello y Kenya Celeste Reyes Aguilera, y en la música los jóvenes Arlin Zaid Díaz Villegas, Luis Orlando González García, José Jesús Ibarra Tovar, Jesús Álvaro Lerma Manzanares, Fernando Luque Beltrán, Jesús Guillermo Ortega Fierro, y Benjamín Valencia Montijo.

Marcela Denogean Torres, coordinadora de Extensión Cultural del campus Caborca, agradeció a las autorida-

des universitarias y del ayuntamiento el apoyo para la realización del evento.

En el lugar estuvieron también Teresa Esga, Reyna Cazares, Margarita Ramírez, Juan Carlos Valdivia, y Jaime Valle, artistas plásticos de la localidad, quienes durante el concierto plasmaron diversas obras en sus lienzos para el deleite visual de los asistentes.



MUESTRA AUDIOVISUAL

Juventud y Color

EN LA FRONTERA

Para exponer los trabajos más destacados que van desde videos musicales, filmes y cortometrajes de diversa duración, 19 alumnos de segundo semestre de la Licenciatura en Comunicación Organizacional de la Universidad de Sonora, campus Nogales, llevaron a cabo la primera muestra audiovisual de estudiantes “Juventud y colores en la frontera”.

La organización y logística del evento estuvo a cargo de los propios estudiantes universitarios, quienes fueron asesorados por la profesora investigadora del campus Nogales, María Dolores Aragón Robles Linares, a través de la asignatura Lenguajes de la Comunicación.

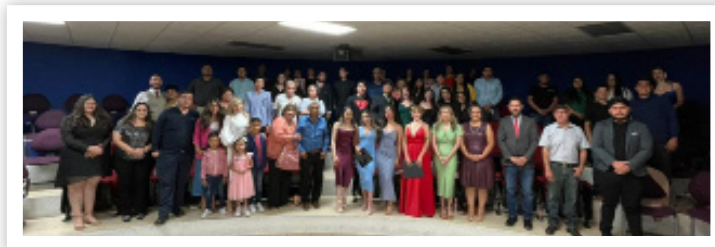
Para la comunidad fronteriza

La docente de la Licenciatura en Comunicación Organizacional dijo que la proyección de los trabajos se efectuó en la Cineteca de Nogales, adscrita al Instituto Municipal de Cultura y las Artes (Imfoculta) y fue un evento dirigido a la comunidad fronteriza para acercar productos comunicativos en diferentes formatos, los cuales trataban de hacer conciencia sobre las necesidades sociales como la erradicación de la violencia y el uso de los lenguajes comunicativos con fines que motiven la participación de la inclusión social.

Resaltó que el evento fue único y pionero porque la muestra saca el material producido en las aulas universitarias y lo pone a disposición de la sociedad nogalense. “Se tuvo una gala, sesión de fotos, premiación de los mejores cortos y videos; fue muy emotivo porque es un proyecto que se necesita realizar desde la Universidad de Sonora y hacer vinculación con la sociedad y con otras instituciones públicas”.

Se contó con la asistencia de 80 personas, auditorio lleno, entre padres de familia, amigos y sociedad en general que formaron parte de una experiencia audiovisual que se llevará a cabo cada semestre como parte de las actividades de difusión de la ciencia en la materia Lenguajes de la Comunicación, reveló.

Para la realización de la primera muestra audiovisual “Juventud y colores en la frontera” se contó con el apoyo del director de la Cineteca Nogales, Jorge Juvenal, así como de funcionarios municipales con la apertura absoluta y prestación de instalaciones.



La muestra constó de tres tiempos: una breve sesión de mini cortometrajes que llevaron por nombre “La vida ruina”, “La caída” y “Vulnerablemente valientes”; después fue seguido de la realización de videos musicales como “Andrea” de Bad Bunny, “Y lo busqué” cover de Cassandra, “Amor viejo” de Kevin Kaarl, “Malas decisiones” de Kenia Os y “Si es posible”, edición especial.

La tercera sesión fue para los cortometrajes estelares de larga duración “Una de muchas”, “Atrapada en mí” y “Amígdala”.

Para finalizar se tuvo una sesión de premiación y el jurado estuvo integrado por Jorge Juvenal, director de Cineteca Nogales; María Dolores Aragón Robles Linares y Yunuen Herrera Fuentes, ambas profesoras de la Licenciatura en Comunicación Organizacional, campus Nogales y Christian Carrillo, productor audiovisual y premiado por varios videos realizados para instituciones públicas y privadas.

Los ganadores fueron:

1. Mejor dirección: Amígdala, Marisol Sánchez
2. Mejor guión: Atrapada en mí, Jatziry Gamez y Yuliana Hidalgo
3. Mejor actor de reparto: Una de muchas, Samuel Bautista
4. Mejor fotografía: Amígdala, Marisol Sánchez
5. Mejor edición: Atrapada en mí, Gabriela Cano
6. Mejor drama: Amígdala, Marisol Sánchez
7. Mejor impacto social: Una de muchas, Horacio Lovio y Yia Barnett
8. Mejor protagonista: Atrapada en mí, Jatziry Gámez

Unison en el top ten de la Universiada Nacional



El pasado 15 de junio, concluyó la Universiada Nacional y después de 16 días de competencias la Universidad de Sonora regresó al top 10 del medallero general al conseguir los Búhos 24 medallas. Sonora y esta casa de estudios por primera vez recibieron esta justa deportiva en la que participaron 9 mil 500 atletas de todo México; entre el 29 de mayo y el 15 de junio, la Unison fue una de las tres sedes para más de 3 mil atletas universitarios en las disciplinas de vóleybol de sala, softbol, fútbol asociación, tochito, rugby sevens, tenis, basquetbol 3x3 y ajedrez. Fueron 28 deportes en los que los universitarios dieron todo para conseguir el podio, los Búhos por primera vez se coronaron campeones del fútbol varonil; en softbol femenino, también por primera vez, se llegó a jugar una final y el resultado fue la medalla de plata; en tochito varonil los de la Unison también se subieron por primera vez al podio al conseguir el bronce.



MEDALLERO TOP TEN

POSICIÓN	INSTITUCIÓN	ORO	PLATA	BRONCE	TOTAL
1	UANL	46	38	43	127
2	UDG	22	25	33	80
3	TEC MTY	19	10	12	41
4	UAS	16	17	9	42
5	ITSON	15	13	11	39
6	UAMAYAB	12	14	11	37
7	UANQ	9	9	9	27
8	UES	9	9	4	22
9	UNISON	7	7	4	18
10	UACJ	5	8	4	17

Logos for UANL, UDG, TEC MTY, UAS, ITSON, UAMAYAB, UANQ, UES, UNISON, and UACJ are shown at the bottom of the table.



Recuento de triunfos

De las 24 medallas, siete fueron de oro, diez de plata y siete de bronce; eso ubicó a la Unison en la posición número nueve del medallero general.

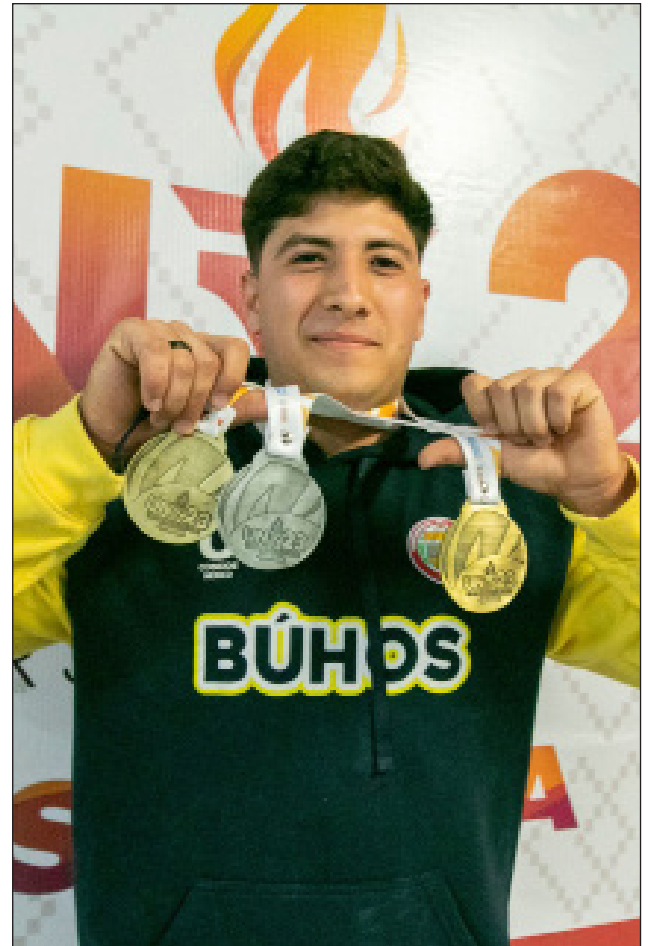
El deporte que más medallas aportó fue la lucha universitaria, fueron ocho medallas: oros de los bicampeones Ángela Kristina Torres Pro y de Héctor González Torres, además de Erwin Josué Vargas; las platas de Efrén Arellano Vega, Ángel Fernando Encinas Mundo y Nubia Noelia Lorenzana Ballesteros; y los bronces de Paula Belén León Adriano y Josefina Ramírez Duarte.

Le siguió el atletismo con cinco preseas, una de ellas de oro en lanzamiento de martillo femenino con Frida Arenas; las platas fueron de José Eduardo Chávez en lanzamiento de martillo, Silvia Duarte Gurrola en 400 metros con vallas, el relevo femenino 4x100 conformado por Jessica Jorquera, Kristelle Cedano, Andrea Aguilera y Valeria Uribe, quien aportó otra plata más en la prueba de salto triple.

La primera medalla que cayó para la Unison fue en tiro con arco, con bronce en equipos mixto con la pareja de Maire Armenta y Saúl Alejandro Peña.

En boxeo Galilea Valdez aportó al medallero búho medalla de plata, mientras que en triatlón Sofía Cobo Rivera consiguió el bronce.

En halterofilia, los levantares ganaron cinco medallas, José Enrique Martínez Cruz dos de oro y una de plata, mientras que Laura Carolina Palafox dos de bronce.



El maltrato a la vejez es problema social y de salud pública: profesora investigadora

Dentro de las estrategias para prevenir el maltrato al adulto mayor está el apoyarlo para que tenga un envejecimiento activo y saludable, prevenir la discriminación por edad, así como evitar su aislamiento, fomentar su inclusión y participación social, afirmó María Alejandra Favela Ocaño, profesora de tiempo completo en el Departamento de Enfermería de la Universidad de Sonora.

Entrevistada en el marco de la celebración por el Día Mundial de Toma de Conciencia del Abuso y Maltrato en la Vejez –15 de junio–, la académica destacó la necesidad de respetar la integridad e identidad del adulto mayor mediante estrategias que ayuden a mejorar sus condiciones de vida, reconociendo que en esa etapa tendrá, entre otros aspectos vitales, cambios sustanciales físicos, mentales y económicos.

“Tenemos que ayudarles en esa transición, sobre todo porque, al

llegar a su etapa de jubilación, enfrentan momentos de adaptación en su entorno familiar y social, dijo.

Se requiere más apoyo en esta etapa

Alejandra Favela planteó que no debe asociarse a la vejez con enfermedad, deficiencias o que el adulto mayor va a tener una pérdida de sus derechos; al contrario, advirtió, es cuando más se le debe apoyar a nivel instituciones y, en especial, la familia, que es muchas veces donde se ejerce el maltrato.

Es en esta etapa en que el adulto mayor debe involucrarse y seguir relacionado también con sus amistades y grupos sociales, añadió la académica.

Además, recalcó que muchas instituciones promueven actividades benéficas, algo que es necesario que tenga mayor promoción y difusión en la sociedad.

Al respecto, indicó que precisamente uno de los problemas es que no sabe

a dónde dirigirse cuando quiere realizar ciertas actividades, ya sean sociales o culturales, o por tener alguna queja jurídica.

Dio a conocer que en nuestra entidad se tiene a la Procuraduría de Defensa del Adulto Mayor del DIF, con atención jurídica, psicológica e incluso de denuncia anónima a través del 911 en caso de maltrato o sospecha de ésta. Asimismo, mencionó que existe una positiva atención por parte de los Centros de Desarrollo para Adultos Mayores de la Sedesol, donde dijo que se promueve el envejecimiento activo y saludable a través de diversas actividades en su beneficio.

Inclusive, agregó, también está el Instituto Nacional de las Personas Adultas Mayores (Inapam), el que señaló promueve acciones para brindar apoyo a quienes enfrentan situaciones de demencias o diversos padecimientos psicológicos, así como otras estrategias que ayudan a que logren tener una mejor calidad de vida física y emocional.



La sociedad debe contribuir a su mejoramiento

María Alejandra Favela Ocaño puntualizó que la sociedad en su conjunto debe prevenir y responder al maltrato de las personas mayores y, de este modo, contribuir a mejorar su salud, bienestar y dignidad. “Todos tenemos que tomar conciencia de que existe este problema por las consecuencias que puede arrojar en el adulto mayor”, reiteró la profesora de tiempo completo en la entrevista realizada en las instalaciones del Departamento de Enfermería.

Dijo que, de acuerdo a la Organización Mundial de la Salud, se tiene que hacer un análisis integral en favor de los adultos mayores (personas de 60 años y más), haciendo visible este grupo de edad y sus necesidades.

“En la toma de conciencia sobre el maltrato y el abuso de las personas adultas mayores se trata de visibilizar que existe el problema y así poder prevenirlo, atenderlo y erradicarlo”, sostuvo.



Aumento poblacional

Favela Ocaño recordó que el actual contexto de un aumento poblacional del adulto mayor, también exige que éste debe conocer el pleno ejercicio de los derechos humanos y que, el maltrato hacia ellos es un grave problema social y de salud pública.

“El maltrato a la vejez puede producir daños psicológicos prolongados, así como enfermedades y el gasto económico que también pueden llegar a representar las lesiones”, expresó, puntualizando en que todos debemos reconocer y valorar que es indiscutible la importancia social y moral de nuestros ancianos.

Dijo que hablar de un ser adulto mayor no representa necesariamente estar enfermo, pero que el maltrato sí puede llevarlo a sufrir las consecuencias de tipo físico, emocional, presión y ansiedad, entre otros padecimientos.

Incluso, la académica universitaria hizo saber que en ese proceso los que más sufren maltrato son quienes tienen alguna discapacidad.

“Entonces hablamos de un problema mucho mayor, porque ello se convierte en un delito”, explicó.

Hay avances, pero...

María Alejandra Favela señaló que en este tema de protección y respeto a la vejez se tienen importantes avances en la parte de concientizar a la persona de su respeto y derechos —a pacientes y personas adultas mayores— ya que ahora desde etapas tempranas se trabaja para que los ejerzan, e incluso a nivel institucional. “Por supuesto, también tenemos rezagos al respecto, muchas veces por falta de recursos para su debida atención”.

En el caso del Departamento de Enfermería de esta casa de estudios, informó que se imparten asignaturas del plan de estudio que abordan el cuidado del adulto mayor e inclusive alumnas y alumnos asisten a instituciones de salud pública donde hay adultos mayores, como asilos de ancianos y hospitales.

En igual forma, sostuvo, la currícula académica formativa les permite adquirir las competencias inherentes al cuidado integral y de calidad a los adultos mayores en congruencia a las respuestas humanas dentro del proceso salud-enfermedad.

Actualmente, María Alejandra Favela Ocaño estudia el doctorado en Ciencias Sociales —en El Colegio de Sonora— donde investiga este tema en su tesis la Construcción del envejecimiento activo en las personas adultos mayores jubiladas de Hermosillo de desde la perspectiva del curso de vida.



Donar sangre es otorgar un regalo de vida

Como una gota de agua, que incide en el bien por los demás, desde sus inicios, el Programa Institucional Regalo de Vida de la Universidad de Sonora ha enseñado y promovido entre la comunidad universitaria la donación de sangre y, durante las campañas de concientización en colaboración con instituciones del sector salud, ha logrado la captación de 45 unidades de plasma de forma altruista.

Antonio Rascón Careaga, docente del Departamento de Ciencias Químico Biológicas, dijo que dicho programa tiene como objetivo promover la donación de órganos y tejidos, así como fomentar los hábitos de vida saludable y actitudes congruentes con las necesidades de la comunidad en



Antonio Rascón Careaga.

general, entre ellas, la donación. Para llevar a cabo la actividad altruista, lo primero es decidir ser voluntario donante y es aquí donde interviene el programa universitario con capacitación, educación, conferencias, charlas y campañas, en colaboración con el Centro Estatal de Transfusión Sanguínea y el Centro Estatal de Trasplantes, en promoción de donación de sangre y órganos.

Resaltó que todas las actividades realizadas son por parte de los estudiantes que integran el colectivo, quienes son asesorados por profesores; los jóvenes universitarios se incorporan de manera voluntaria al programa, donde se les ofrece una extensa capacitación; además, dichos trabajos son promovidos por el Gobierno de Estado, a través de campañas de captación de donantes dentro del campus de la institución.

“Se ha permitido captar algunas unidades de sangre que son necesarias para la comunidad, también se hace conciencia de la importancia de donación de tejidos y se invita para que se tome la decisión personal de ser donantes de sangre, órganos o tejidos, así como a que su familia tenga conocimiento de la decisión”, precisó.

Añadió que se tiene captación de más de cien donantes posibles por

campaña, y se han obtenido hasta 45 unidades de sangre en la Universidad de Sonora; la intención es elevar la donación altruista en todo el estado.

El Programa Institucional Regalo de Vida tiene alrededor de 20 integrantes, entre profesores y estudiantes que cursan los programas educativos de Químico Biólogo Clínico, Químico en Alimentos, Ciencias Nutricionales, Ciencias de la Comunicación, Trabajo Social, Enfermería, Medicina, Ingeniería y Artes, también se tiene el apoyo de Rectoría, a través de la Dirección de Servicios Escolares y del Departamento de Ciencias Químico Biológicas.

Las actividades del programa se han realizado también en los campus Cajeme, Navojoa, Caborca y Nogales, donde se lleva la información con charlas dinámicas, las cuales procuran permear en la formación de los estudiantes universitarios; además, la esencia de Regalo de Vida está vinculada a romper mitos y leyendas acerca de la donación, abundó.

Antecedentes

Rascón Careaga comentó que Regalo de Vida surgió en la administración del rector Heriberto Grijalva Monteverde, a raíz de ver la necesidad en la institución de

promover la educación en la donación de sangre; el colectivo, en aquel entonces, fue constituido por un grupo de profesores expertos en el tema.

También se inició con un grupo de estudiantes que recibieron capacitación por especialistas del Centro Estatal de Trasplantes y del Centro Estatal de Transfusión Sanguínea, por el Departamento de Derecho, sobre las normativas, y se recibió capacitación por parte de organizaciones religiosas sobre cuál es el razonamiento teológico de la donación, agregó.

“Se ha ido a otros campus para compartir experiencias, también al Congreso Nacional de Trasplantes, en Mérida, Yucatán, que fue organizado por la Sociedad Mexicana de Trasplantes, donde se participó con una conferencia presentado el programa Regalo de Vida y cómo se ha aplicado, porque es el único programa universitario sólido que es desarrollado por estudiantes en la promoción de la donación de sangre y tejido”, destacó.

El profesor universitario mencionó que el reto después de pandemia es captar a más participantes como voluntarios y donadores, por ello, exhortó a estudiantes, profesores y empleados a sumarse a este noble programa y hacer más labor en los departamentos y demás campus de la institución.

Cuando comenzó el programa, reveló, la donación de forma altruista en México rondaba en 2.8% y cuando se tuvo buena época del programa subió a 4.5%, siendo cifras muy bajas, pero con una donación que se capte es salvar una vida.

“Si desean participar con el programa institucional pueden comunicarse a través de www.facebook.com/Regalodevida.unison para trabajar y colaborar. Se aceptan estudiantes, profesores y empleados”, concluyó.

Commemoración Día Mundial del Donante de Sangre

El 14 de junio se conmemoró el Día Mundial del Donante de Sangre y, para promover entre la comunidad universitaria y sociedad en general la importancia de convertirse en un donante, la Universidad de Sonora, en coordinación con el Gobierno del Estado, programó actividades en el Auditorio Alfredo Padilla Barba, del Departamento de Medicina y Ciencias de la Salud.

El lema para este año fue “La donación de sangre es un acto de generosidad que da vida. Permite lograr sueños y cuidar familias” y, con ello, se integran los valores de los seres humanos transmitidos a buenos hábitos de vida para todos, indicó el responsable del programa institucional, Antonio Rascón careaga.

En el acto protocolario se reconoció la participación de instituciones de educación superior y organizaciones públicas y privadas en el Programa Estatal de Donación Voluntaria de Sangre, impulsado por el Gobierno del Estado.

Por parte de la Universidad de Sonora la distinción fue recibida por Aracely Ornelas Arana, integrante del Programa de Salud Estudiantil. La ceremonia estuvo encabezada por el secretario de Salud del Estado, José Luis Alomía Zegarra; María Olga Quintana Zavala, titular de la Dirección de Apoyo a Estudiantes de la alma mater; Sergio Trujillo López, jefe del Departamento de Medicina y Ciencias de la Salud, así como funcionarios de la administración estatal.





Premio Ceneval
al Desempeño de Excelencia EGEL

Reconoce Ceneval a 3,849 universitarios;

98 de ellos son búhos



El día 29 de junio, el Centro Nacional para la Evaluación de la Educación Superior (Ceneval) entregó el Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia del EGEL a un total de 3 mil 849 estudiantes egresados de las universidades del país; de estos, 98 son estudiantes egresados de la Universidad de Sonora.

Antonio Ávila Díaz, director General de Ceneval, acompañado por el subsecretario de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública (SEP), presidió la ceremonia donde también estuvieron otros funcionarios educativos, la gobernadora del Estado de Aguascalientes, María Teresa Jiménez Esquivel; y la rectora de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Sandra Yesenia Pinzón Castro, anfitriona del evento.

El titular de Ceneval dio la bienvenida a los asistentes y destacó que con la entrega de este reconocimiento se cumple la décima edición desde que el Premio Ceneval al Desempeño a la Excelencia fue creado para reconocer, precisamente, la excelencia en la preparación profesional de los nuevos profesionistas formados en las aulas de las instituciones de educación superior en las 32 entidades del país.

En su mensaje, Ávila Díaz felicitó a los galardonados y reconoció que esta generación ha sido singular desde varios puntos de vista, pues tuvieron que cursar una parte de sus estudios a distancia, durante un periodo doloroso y oscuro para la humanidad y de un reto mayúsculo para las universidades, pues no todas las instituciones educativas estaban preparadas para migrar a la educación virtual o a distancia.

En el evento que se llevó a cabo en el Centro de Convenciones y Exposiciones Isla San Marcos, el subsecretario de Educación Superior, Francisco Luciano Concheiro, destacó el aporte educativo, científico, cultural y humanístico de las instituciones de educación superior para el gran impulso de transformación del país.

Un reconocimiento a su esfuerzo y dedicación: galardonados

El Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia EGEL es un reconocimiento a quienes aplican el examen y obtienen resultados sobresalientes en todas las áreas. Sus beneficios son para los egresados y para las instituciones educativas donde tuvieron su formación profesional.

Este reconocimiento permite a los egresados conocer su nivel de dominio de los conocimientos, así como las habilidades consideradas indispensables al terminar su formación académica.

Indudablemente, para las instituciones, estos resultados son un referente para implementar acciones específicas que les permitan mejorar los procesos de aprendizaje de sus estudiantes.

“El haber obtenido el reconocimiento por parte de Ceneval es, sin duda, una emoción grande, que no me esperaba”, dijo José Carlos Ocampo Verduzco, universitario búho galardonado.

Mientras que Silvia Vanesa Orrantia Urquidez, egresada de la licenciatura en Educación de esta casa de estudio, aseguró que este premio es resultado del tiempo, dedicación y esfuerzo durante su trayectoria académica.



Galería de fotos
[AQUÍ](#)