

GACETA UNISON

FEBRERO 2023 | NÚMERO 364

WWW.USON.MX



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

**Recibirá Unison a nuevos
búhos con mayor oferta
educativa de licenciatura
y posgrado**



Ingeniería en
Semiconductores

Licenciatura en
Química

Licenciatura en
Fisioterapia

EDITORIAL

En un mundo cada vez más competitivo, la educación debe estar al día con los avances tecnológicos, científicos y sociales. Las universidades requieren aumentar su oferta educativa para satisfacer las necesidades actuales. Esto significa ofrecer opciones de licenciatura y posgrado adecuados a la realidad social.

Por ello, la ampliación de la oferta en licenciatura y posgrado es indispensable para satisfacer las necesidades de la población estudiantil. Estos programas deben estar relacionados con las demandas de la sociedad.

Además, las nuevas opciones deben proporcionar a los estudiantes una oportunidad para profundizar sus conocimientos y habilidades sobre temas de interés, así como permitirles obtener un título que los capacite para un empleo o para seguir sus propias iniciativas empresariales.

Ofrecer licenciaturas y posgrados pertinentes para la sociedad contribuye a mejorar la investigación y el desarrollo académico. El conocimiento obtenido por los alumnos se puede aplicar de manera efectiva para resolver los problemas de la sociedad. Esto ayuda a la universidad a mejorar su papel como centro de investigación y desarrollo académico.

Para el proceso de Admisión 2023 la Universidad de Sonora anunció 8,700 espacios disponibles para nuevo ingreso en las seis unidades regionales y tres nuevos programas de licenciatura con gran pertinencia para el momento social, económico e histórico que vive el estado: Ingeniería en Semiconductores, Licenciatura en Química y la Licenciatura en Fisioterapia.

También se dio a conocer la apertura de la Maestría en Comunicación Estratégica, Maestría en Práctica Avanzada en el área de Enfermería y la especialidad de Análisis Clínicos, así como el Doctorado en Geociencias.

Con este aumento en su oferta educativa la alma mater sonorensis ofrece más opciones de programas para capacitar a los universitarios y garantiza un mayor número de egresados bien preparados para afrontar los desafíos del mundo laboral y la vida en general.

DIRECTORIO

GACETA

ÓRGANO INFORMATIVO DE LA DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN

María Rita Plancarte Martínez
RECTORA

Luis Enrique Riojas Duarte
SECRETARIO GENERAL ADMINISTRATIVO

Ramón Enrique Robles Zepeda
SECRETARIO GENERAL ACADÉMICO

Luz María Durán Moreno
VICERECTORA DE LA URC

Leticia León Godínez
VICERECTORA DE LA URN

Jesús Alfredo Rosas Rodríguez
VICERECTOR DE LA URS

Luis Armando Mendoza Arreola
DIRECTOR DE COMUNICACIÓN

Lin Mendivil Alvarado
SUBDIRECTORA DE COMUNICACIÓN

Armando Zamora Aguirre
Karla Valenzuela Fimbres
ASISTENTE EDITORIAL

Aleyda Gutiérrez Guerrero
EDITORA

Ramón Arturo Flores Rodríguez
DISEÑO Y FORMACIÓN

Cruz Teros Canizalez
Ezequiel Silva Figueroa
STAFF FOTOGRAFÍA

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

Luz Haydeé Gaxiola Cabrera
INFORMACIÓN UNIDAD REGIONAL NORTE

Olivia Paredes Rosagel
INFORMACIÓN UNIDAD REGIONAL SUR

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.

Reconocen evaluadores de los CIEES consolidación de la Universidad de Sonora



Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior

Luego de terminar con las sesiones de consulta y evaluación del proceso de Evaluación Institucional, los representantes de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) reconocieron la consolidación que tiene Universidad de Sonora ante la sociedad. “Nos vamos gratamente sorprendidos del nivel de consolidación que tiene la institución”, expresó Rocío Llarena de Thierry, vocal ejecutiva del Comité de Evaluación Interinstitucional de CIEES, en sesión celebrada con el comité de seguimiento por parte de la Unison y la presencia de la rectora María Rita Plancarte Martínez.

Llarena de Thierry consideró que la Universidad de Sonora cuenta con un gran respaldo de parte de la sociedad y de su propia comunidad por su calidad y pertinencia en la realización y cumplimiento de todas sus funciones y responsabilidades.

Habló de lo que encontraron en algunas áreas importantes del desempeño universitario y consideró que la institución cuenta con muchas áreas de oportunidad en las que seguramente, confío, se continuará trabajando.

Destacó el esfuerzo realizado en de-

sarrollar algunos puntos específicos como el Modelo Académico 20-30, la acreditación de los programas educativos, y la evaluación de los aprendizajes esperados.

Lo mismo señaló para la consolidación de la planta académica con nivel de reconocimiento en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y el rol pertinente de quienes integran la planta de investigadores.

“En cuanto a la innovación y la parte de la vinculación, el posicionamiento que tiene la Unison ante la sociedad es muy amplia”, dijo al hacer referencia al estudio realizado por la Dirección de Planeación que refleja una aceptación arriba del 97%, misma que se ve reflejada en la aceptación que la Universidad de Sonora tiene ante el sector empresarial.

Entre otros puntos, la Vocal Ejecutiva del Comité de Evaluación Institucional de CIEES, habló del reconocimiento y posicionamiento que tiene la universidad de Sonora en los procesos de internacionalización y de la oportunidad para ponderar los servicios de vinculación como los que se ofrecen en el área jurídica y los convenios firmados con los sectores productivos.

Fortalecimiento con visión de futuro

Por su parte, la rectora María Rita Plancarte Martínez señaló que la pertinencia de la Universidad no es resultado de una sola administración, sino de años de trabajo, de esfuerzo y de entender lo que nos toca hacer como universitarios en todos los ámbitos.

Plancarte Martínez dijo que desde el inicio de su administración ha tenido muy claro que su finalidad es mejorar la institución, atender las áreas de oportunidad y fortalecer lo que ya se tiene ganado con visión de futuro, de crecimiento que garanticen una universidad pertinente, adecuada a los tiempos.

La rectora agradeció la visita de los pares evaluadores que formaron parte de este proceso: Juan José Sevilla García, Joel Humberto Ávila Ontiveros, Juan Carlos Limón López, Fernando Arreola Merino, Mario Nieves Soto y Jesús Edgardo Hernández Chavero, quienes estuvieron de manera presencial, además de David Terán Mercado, María del Carmen Hernández Luna, Manuel Ruiz Aguilera y María de Lourdes Chiquito Díaz de León, quienes participaron vía remota.



Acredita Comacaf a la Licenciatura en Cultura Física y Deporte

La acreditación de la Licenciatura en Cultura Física y Deporte llena de orgullo a la Universidad de Sonora, además de que tan relevante reconocimiento representa el reto de seguir creciendo en la formación de la calidad educativa de sus estudiantes, afirmó la rectora María Rita Plancarte Martínez.

En la ceremonia de entrega de la placa correspondiente, realizada el pasado 3 de febrero, la rectora expresó que “este momento es de los que hace que uno sienta que vale la pena estar en esta institución y trabajar por ella, dejando con alta responsabilidad todo nuestro empeño para asegurar que nuestros jóvenes reciban la mejor educación posible”.

Ante la presencia de Néstor Eduardo Rivera Magallanes, presidente del Consejo Mexicano para la Acreditación de la Enseñanza de la Cultura de la Actividad Física (Comacaf), aseguró que los estudiantes, académicos y toda la comunidad universitaria se siente orgullosa de portar los colores búhos ya que todos en su conjunto trabajaron y lo hacen a diario— para generar el mejor programa educativo posible en ese campo disciplinar.

“Nos ha evaluado gente que viene a ver el proceso de enseñanza dentro de clases, las instalaciones, los currículos de los docentes y el desempeño de ustedes, estudiantes, todo lo cual reafirma que tenemos un programa educativo de calidad”, puntualizó en el auditorio del Departamento de Medicina y Ciencias de la Salud.

Por ello, la rectora Plancarte Martínez señaló con énfasis cómo nuevas generaciones de egresados de bachillerato se interesan en incorporarse a la licenciatura, e incluso se observa con beneplácito que sus egresados saben

qué hacer en el ámbito profesional e incluso retribuyen a la universidad lo que le dio en su formación académica. Momento de gran emoción

“Es un momento emocionante para quienes formamos parte de esta estructura universitaria que evidentemente funciona para generar los programas pertinentes de calidad y que está buscando siempre la mejora continua”, destacó.

Dio a conocer que el presidente del Comacaf ha dejado un documento con recomendaciones “que nos dicen estamos bien, pero podemos mejorar y que dentro de dos años junto con su comité evaluador vendrá para revisar lo que hemos logrado”.

“Siempre se puede mejorar, es un principio innegable, y lo relevante, es que tenemos disposición para hacerlo, tanto profesores como estudiantes”, indicó.

Relevante crecimiento

María Rita Plancarte Martínez afirmó que el Departamento de Ciencias del Deporte y de la Actividad Física ha crecido y se ha desarrollado no solo en el número de estudiantes que atienden, sino en instalaciones, personal cada vez mejor formado con grados académicos y un conocimiento profundo de la disciplina.

Pensemos, agregó, en este momento como punto de partida para lo que vamos a crecer, mejorar y responder



a las recomendaciones que nos hace el consejo de acreditación, además de visualizar que debemos dejar a las siguientes generaciones de estudiantes los niveles que ahora tienen, luchando y defendiendo con crecer por los colores de la universidad, así como lo hacen en las canchas deportivas.

En la ceremonia, Néstor Eduardo Rivera Magallanes presidente del Comacaf, hizo entrega a la rectora María Rita Plancarte Martínez de la placa de acreditación, asegurando que ha cumplido con los principios, criterios, indicadores y estándares de calidad en su estructura, así como en su organización, funcionamiento, insumos y procesos de enseñanza, servicios y resultados.

Ante la presencia de la vicerrectora de la Unidad regional Centro, Luz María Durán Moreno, la jefa del departamento, Graciela Hoyos Ruiz, entre otras autoridades de la comunidad docente y estudiantes de la licenciatura, correspondió dar la bienvenida a los asistentes a la ceremonia al director de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Juan Carlos Gálvez Ruiz, quien también calificó de trascendente la acreditación de la carrera por todos los retos y beneficios que encierra en el presente y futuro.



Avalan calidad internacional de la Licenciatura en Medicina



El Consejo Mexicano para la Acreditación de la Educación Médica A.C. (Comaem) dictaminó el pasado 31 de enero la acreditación internacional de la Licenciatura en Medicina, informó con gran beneplácito y orgullo universitario Sergio Trujillo López, jefe del Departamento de Medicina y Ciencias de la salud de la Universidad de Sonora.

Al calificar como un avance trascendente en la historia y desarrollo actual de la disciplina, dijo que el certificado internacional del Comaem, incluye la acreditación por el Consejo para la Acreditación de Educación Superior (Copaes).

Trujillo López señaló que el Copaes es el organismo reconocido por el gobierno federal que se encarga de coordinar las tareas de todos los organismos acreditadores del país.

Incluye, indicó, las certificaciones de los siguientes organismos: Red Iberoamericana para el Aseguramiento de la Calidad en la Educación Superior (Riaces), World Federation of Medical Education (WFME) y National Committee on Foreign Education And Accreditation (Ncfmea).

Constancia de normas establecidas

Entrevistado sobre la relevancia de la acreditación internacional, en su carácter de también coordinador ejecutivo ante Comaem, destacó que tal reconocimiento representa la constancia del cumplimiento de las

normas establecidas por organismos como la WFME. Dio a conocer que esos programas se encuentran a otro nivel de calidad respecto a las que no están acreditadas, pudiendo inclusive los egresados ingresar a procesos educativos en otros países, particularmente en Estados Unidos.

Históricamente, destacó, el campus de Hermosillo celebra la tercera acreditación nacional, y la primera internacional.

Al respecto, precisó sobre cómo históricamente se ha dado el proceso de acreditación: primero, la opinión resultó favorable el 28 de abril de 2005; Primera acreditación: 21 de abril de 2010; la segunda, el 29 de junio de 2016, y la tercera, el pasado día 31 de enero.

Compromiso vigente

Sergio Trujillo López puntualizó que la acreditación internacional es muestra del compromiso actual que existe hacia la comunidad estudiantil y población en general para que la educación se logre con altos niveles de calidad.

En ese contexto, brindó un reconocimiento a quienes han participado con denodados esfuerzos colaborativos para el alcance de la acreditación internacional. “Enhorabuena por este avance; felicidades a quienes se involucran con alto esmero en el desarrollo de la Licenciatura en Medicina de la máxima casa de estudios sonorenses”, concluyó.



Surge en la Unison el Programa de Nutrición Oncológica Pediátrica

Después de identificar las necesidades que están presentes en nuestro país sobre la deficiencia en la atención oncológica pediátrica desde el tratamiento en la clínica hasta el esquema de alimentación, el Departamento de Ciencias Químico Biológicas de la Universidad de Sonora ofrece el Programa de Nutrición Oncológica Pediátrica, orientado a brindar información a familiares de niñas y niños con diagnóstico de cáncer.

Verónica López Teros, profesora investigadora de la institución y responsable del programa, dijo que el objetivo es apoyar, dar acompañamiento a las familias que están pasando por un proceso tan complicado como es el cáncer infantil y va enfocado a proporcionar información sobre alimentos que les ayude a tener menor efectos secundarios con los tratamientos oncológicos y que sea algo que les nutra a la vez.

“Va orientado a brindar información nutricional a padres y madres de familia o cuidadores de niños y niñas que se hayan diagnosticado con cáncer, es cuidar el estado de nutrición, apegándonos a las preferencias de las familias, al nivel de ingresos y el gasto que tienen para sus provisiones y que sea un perfil nutricional adecuado y que esté de acuerdo a los gustos de los niños, entonces es

como un enfoque global que implica la selección de los alimentos”, explicó.

Resaltó que la mayoría de los menores de edad presentan problemas bucales, así como la falta de ingerir alimentos por los efectos del tratamiento; entonces se proyecta coadyuvar en la selección y preparación de suministros en las diferentes etapas del tratamiento oncológico.

Orientación para padres

La profesora universitaria aseguró que la alimentación de niñas y niños con diagnóstico de cáncer no debe ser restrictiva y se debe de incluir todos los grupos de alimentos como la carne, lácteos, pollo, huevos y priorizando todas las frutas y verduras.

“Entonces queremos orientar a los papás para que sepan que no necesitan quitarle todo a los menores de edad o darle lo que el niño quiere, sino que puede ser variada, diversa y ese es el objetivo de la nutrición”, agregó.

El Programa de Nutrición Oncológica Pediátrica surge de la necesidad que se identificó en nuestro país con las deficiencias que existen en la atención oncológica pediátrica en términos generales, desde el tratamiento en la clínica hasta la atención nutricional.

Nuestros sistemas de salud están saturados y nosotros con la Licenciatura en Ciencias Nutricionales y la formación de nuestros estudiantes podemos apoyar a la sociedad, retribuir, brindando asesoría nutricional, no necesariamente planes de alimentación personalizados a cada uno de ellos, pero al menos ofrecer sugerencias para el proceso oncológico, destacó.

Inicios de un trabajo de vinculación

López Teros especificó que se ha trabajado con el Hospital Cima y Movimiento RAS IAP atendiendo a padres de familias y aplicando encuestas de las dudas e inquietudes que tienen con respecto a la alimentación de sus hijos y con base a los resultados se están adaptando a guías de suplementos para población oncológica pediátrica.

Manifestó que también se tiene conocimiento que la población oncológica pediátrica tiene un elevado consumo de azúcares libres como dulces, paletas, nieve, jugos ultra procesados y se debe de cuidar los niveles al momento de consumirlos; se sabe que la obesidad infantil es un problema en nuestro país, entonces tratamos de asesorarlos para que reduzcan aquellos que tengan el problema.

La profesora investigadora del Departamento de Ciencias Químico Biológicas invitó a padres y madres de familia o cuidadores de niños y niñas que se hayan diagnosticado con cáncer a comunicarse a través del correo nutricioncopediatriaunison@gmail.com o a la cuenta de Instagram/[NutricionOncologicaPediatrica](https://www.instagram.com/NutricionOncologicaPediatrica) para recibir orientación sobre la preparación de alimentos para sus hijos. Sobre la visión del programa, sostuvo, que es alcanzar un gran número de familias de todo el estado ya sea de forma presencial o por vía electrónica y ofrecer asesorías nutricionales para sus menores de edad, quienes estarán siendo atendidos por estudiantes de distintos niveles y profesionales que cursan posgrado en la alma mater e interesados en las líneas de investigación sobre el cáncer infantil.

“Estamos desde nuevas generaciones formando personas que se especializan en esa área para que puedan subsanar las necesidades que existen en nuestra sociedad; todo con miras de acompañar a la sociedad, acompañar a las familias que se

encuentran padeciendo una enfermedad o que están pasando por una etapa tan difícil, como es el cáncer infantil”, confirmó.

Datos sobre cáncer infantil

Sonora es uno de los estados con mayor supervivencia en cáncer infantil porque hay una atención temprana, además en los hospitales, a pesar de todas las dificultades que se han presentado en los últimos años con respecto a disponibilidad de medicamentos, han hecho un esfuerzo para ayudar a este sector vulnerable de la población. El cáncer infantil en México representa el 11.1% de todas las muertes entre niñas, niños y adolescentes, entre 1 a 19 años, se presentan 6,984 casos nuevos al año y 2,162 fallecimientos por cáncer entre personas menores de 20 años.

Por cada 100 niños y niñas diagnosticadas con cáncer, 32 mueren a causa de la enfermedad cada año y la tasa de supervivencia a 5 años se estima entre un 50 a 59% cuando la atención no se da a tiempo, en el caso de leucemia linfoblástica aguda, pues dicha enfermedad representa el 28% de todos los casos de cáncer. En tanto el 23% de todos los casos de América Latina y el Caribe están en México.



Verónica López Teros.

Se lleva a cabo el XLI Magno Congreso Odontología

En el marco del Día Nacional del Dentista, del 9 al 11 de febrero se llevó a cabo en Salón de Convenciones del Centro de las Artes de la Universidad de Sonora el XLI Magno Congreso Odontología, organizado por Colegio de Dentistas de Hermosillo, A. C. En el acto inaugural que reunió a estudiantes y académicos de la Licenciatura en Odontología, adscrita al Departamento de Medicina y Ciencias de la Salud, la rectora María Rita Plancarte Martínez destacó la importancia de que esta casa de estudios haya sido elegida para el desarrollo del congreso científico y académico de tres días, dándoles la bienvenida a los participantes.

Además, señaló que la alma mater se siente honrada de que para la realización del evento se haya tomado como sede a la Universidad de Sonora, la cual dijo está abierta a toda la comunidad, especialmente a quienes se dedican a la formación y atención de profesionales de la salud, como es el caso de las diferentes disciplinas odontológicas.

“Es una gran oportunidad para que todos los participantes, en especial nuestros estudiantes de Odontología y de otras universidades, participen de manera activa en el programa académico del congreso porque con ello reforzarán su formación en la disciplina”, enfatizó.

Expresan felicitación a dentistas

En la ceremonia también tomó la palabra César Alejandro García Altamirano, presidente del Colegio de Dentistas de Hermosillo, quien expresó una felicitación a todos los profesionales de la odontología y aquellos estudiantes que se forman en la disciplina en esta casa de estudios.

En su intervención reiteró que el congreso tiene el objetivo de actualizar en conocimientos y avances de la tecnología que hoy incide en la atención a la salud bucal de todo paciente, además de lograr una amable convivencia durante el desarrollo del evento.

Recordó que el 9 de febrero de cada año, en México se celebra el Día del Odontólogo con el fin de reconocer los servicios que ofrecen día a día estos profesionales de la salud para prevenir y tratar las enfermedades bucodentales en adultos y niños.

Por su parte, Lizeth María Burgos Villaescusa, coordinadora general de Registro, Certificación y Servicios a Profesionistas de la Secretaría de Educación y Cultura, pronunció un mensaje en el que puntualizó la relevancia de esa área para el desarrollo de la profesión y

los lazos que unen a su dependencia con el Colegio de Dentistas de Hermosillo.

Homenaje a Sigifredo Arrendondo Landavazo

Un momento sensible y significativo en el desarrollo de la ceremonia inaugural, realizada el día 10 de febrero, fue la emotiva entrega de reconocimiento al doctor Sigifredo Arrendondo Landavazo, socio emérito de la Asociación Médica de Hermosillo, organismo de salud con 84 años de vida en esta ciudad capital.

Asimismo, en el acto también se entregaron placas de reconocimiento a los dentistas Aimé Cristina Ballesteros Vázquez Roberto Dimas Silva, Miguel Reynoso Luna, Georgina Grace Negrete Guevara, Ana Luisa Cortez Pérez, Leandro Martan, todos médicos dentistas de la Secretaría de Salud en Sonora.

La inauguración del congreso estuvo a cargo de Jorge Edgar Villegas Camou, director de Programas Prioritarios de la Dirección General de Servicios de la Salud de Sonora.

Afirmó que trabajan con la conducta de la persona con un proceso de acompañamiento como un protocolo avalado por la ciencia, afirmó.

Dijo que desarrollan otras estrategias conductuales como el establecimiento de metas, control de estímulos, de apoyo social, entre otras del todo efectivas. El proceso de modificación de los hábitos de vida en pacientes obesos mediante la terapia cognitivo-conductual, acción de salud preventiva frente a la diabetes, Díaz Zavala reveló que viene de investigadores expertos en el área de la Universidad de Pittsburgh, Estados Unidos.



Realizan Encuentro de la Ciencia y las Niñas **Gril PWR Ciencia Unison**

Con divertidas actividades, se llevó a cabo el Encuentro de la Ciencia y las Niñas: Gril PWR Ciencia Unison, donde 18 niñas de tercer grado del Centro de Desarrollo Infantil (CDI) de la Universidad de Sonora visitaron áreas de laboratorios de las Licenciaturas en Geología e Ingeniería en Tecnología Electrónica y tuvieron la oportunidad de ver y participar en experimentos científicos. La actividad tuvo como objetivo abrir las puertas de los laboratorios de la institución para visibilizar a las científicas universitarias y generar así en las niñas un interés genuino por la ciencia; la organización estuvo a cargo de las profesoras Anna Ivette Rodríguez Navarro y María Elena Zayas, responsables del Programa de Sensibilización de la Perspectiva de Género por la Niñez, inscrito en el Programa Institucional de Inclusión y Equidad de Género de la Universidad.

Experimentan y juegan

La primera estación fue la visita al Laboratorio de Microscopía Electrónica, ubicado en el edificio 3C, y las pequeñas fueron recibidas por las profesoras investigadoras Belem González Grijalva y Alejandra Gómez Valencia, quienes explicaron con ejemplos fáciles y situaciones de la vida cotidiana la presencia de elementos químicos y minerales como la fluorita que se encuentra en la pasta de dientes, la turmalina que ayuda al calentamiento de la plancha de pelo y el grafito que se utiliza para escribir.

Después, el grupo especial de visitantes se dirigió al edificio 8B y, durante su recorrido, las menores de edad conocieron los pasillos y áreas de esparcimiento de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud e Ingenierías.

Al llegar al Laboratorio de Comunicaciones de Ingeniería en Tecnología Electrónica, fueron recibidas por la profesora investigadora Milka del Carmen Acosta Enríquez, quien explicó con actividades lúdicas el funcionamiento de las ondas electromagnéticas, las cuales están presentes cuando se hace una llamada telefónica, al mirar televisión, navegar por internet, entre otras.

El recorrido concluyó en el Laboratorio de Electrónica Digital, donde las esperaba el profesor investigador, Roberto Gómez Fuentes, en compañía de estudiantes universitarios para realizar juegos de memoria, observar la frecuencia del sonido por medio de instrumentos especiales y manejo de robots en pequeña escala.

Durante la actividad estuvo presente Martha Patricia Minjárez Soza, coordinadora del Programa Institucional de Inclusión y Equidad de Género de la Universidad de Sonora; al mismo tiempo un grupo de niños de tercer grado del CDI Unison era atendido en laboratorios universitarios para que también interactuaran con la ciencia.

El 22 de diciembre de 2015 la Asamblea General de las Naciones Unidas decidió establecer el 11 de febrero como un día para reconocer el papel crítico que tienen las mujeres y las niñas en la ciencia y la tecnología.



Destacado trabajo de las mujeres en la ciencia

La importancia de la mujer en la ciencia es inmensa. A lo largo de la historia, las mujeres han sido una fuente de inspiración e innovación en el quehacer científico y han contribuido de manera decisiva en muchos campos.

En la actualidad, la presencia femenina en la ciencia sigue siendo increíblemente importante, estudios recientes muestran que la brecha de género en este sentido se está cerrando gradualmente y el número de mujeres que eligen formarse y trabajar en el ámbito científico está aumentando. La educación, el empoderamiento de la mujer y la toma de conciencia pública son claves para lograr una igualdad de oportunidades en la ciencia. Este 11 de febrero se celebra el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, y es fecha propicia para reflexionar, además de los logros, en los estereotipos y prejuicios que aún existen, porque muchas mujeres científicas enfrentan por su género, lo que dificulta su avance en el campo. Y no solo eso, muchas de ellas aún sufren acoso, falta de apoyos y hasta falta de visibilidad.

Más de 200 investigadoras en el SNI

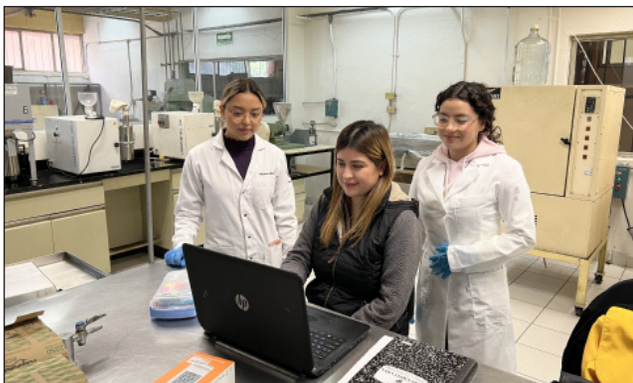
En 2017, el número de docentes de la Universidad de Sonora reconocidos por el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) era de 310 y al cierre de 2022 se llegó a 506, lo que representa un incremento de 63.2%. Incorporación de las mujeres al campo de la investigación ha sido más dinámica en este periodo pues la tasa de crecimiento de las doctoras reconocidas por el SNI fue de 67.5%, al pasar de 120 a 201 investigadoras de 2017 a 2022, reveló Karla Mercedes López Montes.

La directora de Planeación de esta casa de estudios indicó que el mayor número de investigadoras se concentra en el área de Ciencias Biológicas y de la Salud con 36.3%, le siguen las investigadoras en el campo de las Ciencias Sociales con 20.4% y 16.9% enfoca su investigación en las Ciencias Exactas y Naturales.



Las investigadoras, que en su momento fueron niñas que se visualizaron como científicas, están divididas en diferentes áreas que conforman a la máxima casa de estudios del estado: en la Unidad Regional Centro, campus Hermosillo, 34 están adscritas a la División de Ciencias Exactas y Naturales; 65 pertenecen a la División de Ciencias Biológicas y de la Salud; 32 están adscritas a la División de Ingeniería; 13 a la División de Ciencias Económicas Administrativas; 31 a la División de Ciencias Sociales y 14 a la División de Humanidades y Bellas Artes.

Además, están incorporadas al SNI seis académicas de la Unidad Regional Norte, y seis de la Unidad Regional Sur. Las más de 200 investigadoras de la Universidad de Sonora han contribuido de forma significativa a través de descubrimientos clave, así como el desarrollo de tecnologías y productos innovadores; además, han desempeñado un papel vital en la formación de nuevas generaciones de científicos y científicas, han liderado equipos de investigación y grandes proyectos; han contribuido a la creación de estructuras de liderazgo y han mostrado una fuerte presencia en los cargos directivos. La Universidad de Sonora también contribuye desde sus distintas áreas del conocimiento a establecer programas educativos específicos para fomentar el interés de



las niñas en la ciencia y la tecnología, los cuales pueden incluir actividades experimentales, proyectos de investigación, visitas a museos, laboratorios y talleres, así como promover eventos específicos a los que se invita a los infantes.

Incentivar a las nuevas generaciones

La docente Lizbeth Salgado Beltrán, con 13 años como académica de la alma mater e integrante del Sistema Nacional de Investigadores, resaltó que es un gran logro que se reconozca a la mujer científica, porque a lo largo de la historia han sido en su mayoría hombres los reconocidos.

“Es importante también que se reconozca y que se incluya a la niña en esta conmemoración, porque es una forma de incentivar a las nuevas generaciones y que se involucren con la investigación científica”, indicó la también jefa del Departamento de Economía.

La investigadora en Mercados de consumo y comportamiento del consumidor de agroalimentos señaló que la mujer ha hecho aportes en distintos estudios a través de los años y que esto ha sido un reto porque muchas de ellas han sobresalido a través de la historia a pesar de la discriminación.

“Ahora tenemos más reconocimiento, tenemos más apoyo, se ve más equidad, pero aún queda camino por hacer o por trabajar”, afirmó.



La mujer ha trascendido

Por su parte, Carmen Lizette Del Toro Sánchez, investigadora adscrita al Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos, indicó que los alcances de la mujer en la ciencia pueden ser muy buenos e infinitos, aunque todavía haya mucha creencia que los hombres tienen mayor poder y fuerza en la investigación.

“Ser mujer a veces nos limita en algunas situaciones, pero últimamente la mujer ha trascendido y ha tenido muchas oportunidades y ventajas y cada vez más aumenta el número de científicas y las aportaciones que han tenido a la sociedad tienen impacto nacional e internacional, aunque reconozco que todavía hay muchos países que no aceptan totalmente que la mujer sea la que tenga la iniciativa en muchas cosas.

“La mujer puede ser muy buena en muchas áreas, cada una tiene su especialidad, depende del empeño y esfuerzo de cada una que logren destacar; creo que las que se dedican a la investigación no solo tienen por base método científico, también deben seguir reglas sociales, ambientales, de ética profesional y personal”, apuntó.

La especialista en Biotecnología Alimentaria resaltó el trabajo que para incentivar a la niñez científica se realiza en la Universidad de Sonora a través, pero reconoció que aún se puede hacer más al respecto.

“El Conacyt está empezando a impulsar la difusión y divulgación de la ciencia y eso incluye a la parte de los niños a temprana edad, eso va impactar en un futuro”, dijo Carmen Lizette Del Toro, quien tiene 14 años de experiencia académica.

Capaces de incursionar en el área científica

Para la docente Clara Rosalía Álvarez Chávez, con 35 años en la Universidad de Sonora, ser investigadora y científica sí ha sido un reto en su carrera, en la que admite ha habido éxitos y fracasos y que como mujer también ha tenido que combinar su rol profesional con el de ser esposa y madre. Pero también revela que en cuestiones de género sí es más difícil y ha costado más esfuerzo para las mujeres demostrar que son capaces de lograr incursionar en la ciencia, en especial en su caso, porque abrió un área de investigación y trabajo que no existía.

“Me tocó luchar mucho con barreras, pero al mismo tiempo me inspiraron, me formaron y me ayudaron a hacerme más fuerte”.

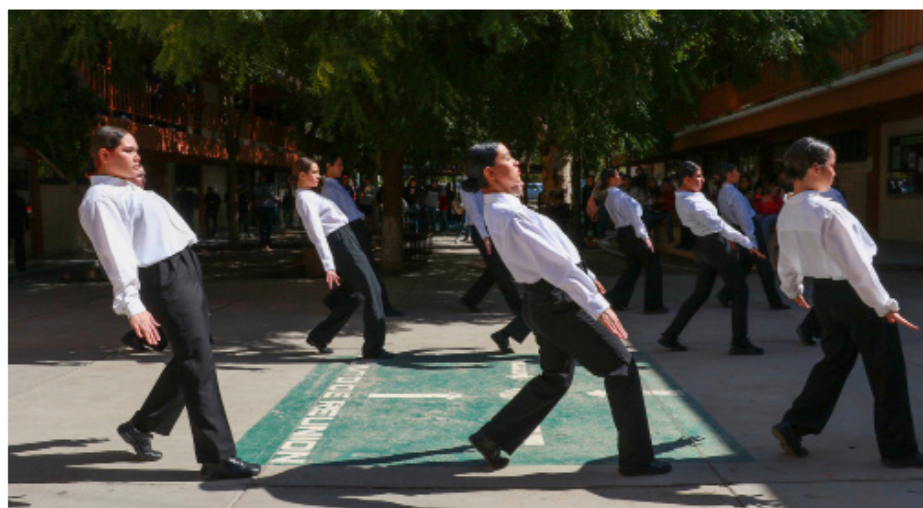
La especialista en gestión de salud y seguridad ocupacional, enfocada a materiales y residuos tóxicos, declaró que en su crecimiento laboral fue definitivo el tener un entorno familiar estable y a las mujeres que aspiran a ser científicas les dice que crean en ellas y que ser madre o tener una pareja no les impedirá desarrollarse con éxito; lo importante, dijo, es tener disciplina y hacer que esto sea compatible.



A propósito de la celebración el Día del Agrónomo, el 22 de febrero el Colegio Nacional de Ingenieros Agrónomos de la Fraternidad Sonorense, entregó reconocimientos a destacados profesionistas del ramo, entre ellos el profesor investigador de esta casa de estudios, Jesús López Elías. A la ceremonia, que reunió a los integrantes de este colegiado, asistió Ramón Enrique Robles Zepeda, secretario General Académico de la Universidad de Sonora.



En el marco de la celebración del Día Nacional del Cronista Deportivo, Paula Trespacios Argain, empleada administrativa adscrita a la Dirección de Comunicación de esta casa de estudios, recibió el 22 de febrero, en emotiva ceremonia, una placa de reconocimiento por su trayectoria en la especialidad, por parte del Ayuntamiento de Hermosillo y la Asociación Sonorense de Cronistas Deportivos (Asocrodes).



Presentaciones de "Rémora", a cargo de estudiantes del Laboratorio de Artes Escénicas II, a cargo del maestro David Barrón.



En los campus Caborca y Navjoa se realizaron honores a la bandera el día 24 de febrero.



En el campus Cajeme se ofreció la charla Psicoerotismo, a cargo de Karel Patricia Zárate Jiménez, actividad organizada por la Sociedad de Alumnos de Psicología de la Salud.



Con diversas actividades los universitarios del campus Hermosillo celebraron el 14 de febrero.

Inicia Universidad de Sonora



Proceso de

ADMISIÓN
2023

con nueva oferta educativa



LICENCIATURAS

La Universidad de Sonora inició el pasado 7 de febrero el proceso de Admisión 2023 con la apertura de la página www.admision.unison.mx para el registro de aspirantes a ingresar en agosto próximo a la institución.

“Tenemos la oportunidad de contar con una nueva oferta educativa, tanto en las licenciaturas como en los posgrados, que está esperando la sociedad sonorenses”, dijo la rectora María Rita Plancarte Martínez, quien precisó, además, que se tienen 8,700 espacios disponibles en las seis unidades regionales.

“Ofrecemos tres nuevos programas muy esperados por todos, con gran pertinencia para el momento social, económico e histórico que vive el estado, pues vamos a abrir la carrera de Ingeniería en Semiconductores, la Licenciatura en Química y la Licenciatura en Fisioterapia”, destacó.

Oferta adecuada a los tiempos

Acompañada por la directora de Planeación de la institución, Karla Mercedes López Montes, y la directora de Servicios Escolares, Gema Karina Ibarra Torúa, la rectora también hizo énfasis en la apertura de la Maestría en Comunicación Estratégica que inicia este año, junto con otros posgrados, como son el Doctorado en Geociencias, la Maestría en Práctica Avanzada en el área de Enfermería y la especialidad de Análisis Clínicos que tam-

bién iniciarán en agosto próximo. “Toda esta nueva oferta educativa es esperada por los jóvenes sonorenses y estamos iniciando en este momento con un proceso de ingreso que esperamos culmine con la inscripción de muchos nuevos y nuevas búhos que van a recibir una educación de alta calidad reconocida no solo por nosotros, sino por organismos nacionales e internacionales”, añadió.

Además, recordó que la Universidad de Sonora es la única institución en el estado que ofrece las seis áreas del conocimiento que son Humanidades y Bellas Artes, Ciencias Sociales, Ciencias Económico Administrativas, Ciencias de la Salud, Ingenierías y Ciencias Exactas y Naturales.

“Somos y seguiremos siendo la principal Universidad del Estado, la máxima casa de estudios de los sonorenses, la universidad de los sonorenses que se va a adaptando a este entorno cambiante que nos obliga a responder con calidad y nuevos programas a las situaciones que se van presentando”, apuntó.

Un proceso en nueve etapas

Por su parte, la directora de Servicios Escolares, Gema Karina Ibarra Torúa, detalló que el proceso Admisión 2023 de la Universidad de Sonora consta de nueve etapas y recomendó a los aspirantes poner atención a las fechas de cada una de éstas.

“Ahora se abre la página www.admision.unison.mx donde viene toda la información de este proceso y, a esta hora (10:00 horas) también se abre el proceso de registro que es muy importante para que a los jóvenes no se les pasen estas fechas, que inicia el 7 de febrero y culmina el 24 de marzo”, precisó. Ibarra Torúa explicó que los jóvenes aspirantes deberán acceder a esta página en donde deberán presionar el botón Regístrate, que es donde deberán poner los datos de su CURP y anexar su certificado o documento de calificaciones que se indica.

Aclaró que la Universidad tiene convenio con algunas instituciones y/o bachilleratos y puede acceder a sus calificaciones, pero los alumnos cuyas instituciones no formen parte de este convenio tendrán que anexar el documento a la plataforma, así como aquellas que ya concluyeron su bachillerato en años anteriores.

La funcionaria universitaria dijo que el costo del examen de selección será igual que el año pasado, de \$400.00 pesos, con la opción de seleccionar tres carreras de su preferencia.

“Los aspirantes van a poder acceder a tres programas educativos con tres procesos de examen de admisión diferentes, uno de ellos es el de habilidades específicas para los programas de Artes Plásticas, Artes Escénicas, Música



Tu
RAZÓN de Ser
Búho

@SoyUnison



www.oferta_educativa.unison.mx

Maestría en **Comunicación Estratégica**

[MAS INFO](#)

Licenciatura en **Cs. de la Comunicación**

[MAS INFO](#)

Campus Nogales



Ingeniería en **Semiconductores**



[MAS INFO](#)

y Licenciatura en Enseñanza del Inglés, y las fechas para estos exámenes se programarán del 17 al 21 de abril próximos”, señaló. Otro modo de examen, dijo, será para los aspirantes a la Licenciatura en línea en Sustentabilidad y se espera sea programado del 10 al 28 de abril; mientras que para el resto de los programas se aplicará el Examen General de Ingreso de Ceneval, el EXANI II, mismo que se aplicará únicamente el 17 de mayo de este 2023. Ibarra Torúa detalló que el día 9 de mayo se realizará un examen de prueba, un simulacro para que los aspirantes alisten sus computadoras, su internet en casa y vean el proceso, pero advirtió que el día más importante es el 17 de mayo de 2023 pues será el único día para el examen de admisión del EXANI II.

Ingreso por promedios y listas de seleccionados

La directora de Servicios Escolares de esta casa de estudios informó que el proceso Admisión 2023 también retoma el ingreso por promedio para las carreras que así lo contemplen y los resultados se publicarán el 14 de abril.

Hizo énfasis en que el proceso de registro estará ligado siempre a la página www.admision.unison.mx donde también se puede encontrar el correo admision@unison.mx y toda la información relacionada a los 58 programas educativos que está ofreciendo la Universidad de Sonora.

Añadió que el proceso contempla la publicación de aspirantes seleccionados para el 12 de junio de 2023, siendo el periodo de inscripción del 13 al 16 de junio del 2023 a través de la misma página de admisión, pero recordó que algunos de estos jóvenes pudieran dejar un espacio al momento de elegir una de las otras opciones seleccionadas al registrarse.

“No hay que desanimarse desde el 12 de junio, pues hay que estar pendientes a todas las redes oficiales de la Unison para que quienes no hayan estado en la lista de seleccionados de ese día, atiendan la lista por corrimiento de lista y de tronco común del 22 de junio y todavía, un segundo corrimiento con fecha del 28 de junio, que sería la fecha final de los aspirantes seleccionados”, detalló.

La oferta educativa que brinda la Universidad de Sonora a los aspirantes, se puede consultar en la misma página de www.admision.unison.mx en donde se incluye la extensión de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación al campus Nogales a partir del próximo ciclo escolar.

Licenciatura en **Fisioterapia**



[MAS INFO](#)

Licenciatura en **Química**



[MAS INFO](#)

Inaugura campus Navojoa el Centro de Consultoría Contable y Administrativa

Para cumplir con el compromiso que la Universidad de Sonora tiene hacia la sociedad en general y, al mismo tiempo, brindar un espacio a los estudiantes para poner en práctica los conocimientos adquiridos en el aula, el Departamento de Ciencias Económico Administrativas inauguró el día 3 de febrero el Centro de Consultoría Contable y Administrativa en la Unidad Regional Sur (URS).

Leticia María González Velásquez, jefa del Departamento, detalló que además de la docencia, investigación y tutoría, la Institución tienen como función sustantiva la gestión y dentro de ésta, es muy importante tener impacto en cuestión de vinculación y extensión hacia la comunidad. “Se trata de retornar a la sociedad lo que también la sociedad hace con la Universidad, que es apoyarla y en este caso estamos inaugurando dos centros, uno de contabilidad y otro de administración, cuyos responsables son los académicos Ignacio Germán Rodeles Lara y Carlos Eduardo Ramos Solís, respectivamente”, puntualizó.

Servicio gratuito

La funcionaria universitaria del campus Navojoa explicó que el Centro de Consultoría tiene el objetivo de brindar servicios totalmente gratuitos a todas las personas que requieran ayuda y no tengan la manera de solventar el costo de un servicio contable o administrativo.

“Por ejemplo, se les ayudará en sus inscripciones en el RFC, su firma electrónica, pagos provisionales, declaraciones anuales, aumentos y disminuciones de obligaciones; en cuestión administrativa tenemos el emprendedurismo,



comercio electrónico, mercadotecnia digital y todo lo que hoy en día demandan.

González Velásquez reiteró que para recibir asesoría y seguimiento, los usuarios deberán ser personas cuya situación económica no les permita costear un contador o administrador, ya que el Centro de Consultoría no pretende ser competencia desleal para los profesionistas de ambos rubros.

“Queremos llegar a las comunidades vulnerables y a los pequeños comercios que nos requieren, y ese es el primer requisito, porque puede haber alguna persona que tiene capacidad económico para pagar a un contador o administrador, y no queremos ser una competencia desleal con nuestros profesionistas, sino ayudar a quienes no puedan hacer frente a la situación económica”, acentuó.

El horario es de 09:00 a 16:00 horas, de lunes a viernes.



Kermés con causa

Para recaudar fondos a beneficio del asilo de ancianos San Juan de Dios, estudiantes de la Licenciatura en Enfermería realizaron una kermés con causa en el marco del Día del Amor y la Amistad, en la Unidad Regional Sur (URS).

El objetivo fue recaudar fondos para comprar material de higiene para los adultos mayores.

En esta actividad se vendieron chalupas, bollitos, botanas variadas, rosas e incluso se puso un puesto de casamiento, para utilizar los fondos en esta práctica que realizarán en el asilo”, explicó.

Realiza Bufete Jurídico de la URS brigadas comunitarias en Huatabampo

Como parte de las actividades de Servicio Social que realiza el Bufete Jurídico Gratuito de la Unidad Regional Sur (URS), estudiantes y técnicos académicos participan en las jornadas jurídicas comunitarias que se llevan a cabo en Huatabampo. El director Manuel Raymundo Valdez Domínguez detalló que se inició el recorrido por la localidad de Etchoropo, donde las principales problemáticas de la población se relacionan a la tenencia de la tierra. “Estas jornadas se hacen en coordinación con el Instituto Municipal de la Mujer del Ayuntamiento de Huatabampo; son asesorías jurídicas gratuitas dirigidas a los habitantes de las comunidades del sur de Sonora y el proyecto de Servicio Social tiene como objetivo acercar los servicios que ofrece el Bufete a los pueblos.

Refuerza formación académica

El funcionario universitario subrayó que todas las actividades que realizan los jóvenes prestadores de servicio refuerzan la formación académica de los mismos, en el rubro del derecho civil, ya que se abordan problemáticas sobre la convivencia en sociedad.

“Son parte de su formación, todos los problemas que dificultan una convivencia pacífica entre los miembros de la sociedad tienen que ver con el derecho civil, pero también hay ocasiones en el que los problemas se trasladan al área penal e incluso familiar”, describió.

Esto, reiteró, les permite a los estudiantes aplicar los conocimientos que adquieren durante sus estudios de licenciatura, además de sensibilizarse con las personas más desfavorecidas, principalmente de comunidades indígenas.



Estudiantes de Enfermería promueven salud en la comunidad de Zapomora



Con un enfoque en el bienestar de la familia, estudiantes de la Licenciatura en Enfermería del campus Navojoa, realizan estudios de campo en la comunidad de Zapomora; el objetivo es promover temas de salud de acuerdo con las necesidades más urgentes en la población, señaló la académica Issa María Vázquez Palma.

La docente de la Unidad Regional Sur (URS) precisó que en la actividad participan 33 alumnos de octavo semestre además de los maestros Humberto Alcaraz Gaxiola y Laura Baseliza Escalante Yocupicio; y forma parte de la materia de Práctica Integradora de Enfermería, la cual se imparte cuando los jóvenes están por terminar la carrera.

“Ahorita lo que ellos están haciendo es la recolección de datos con los cuales haremos un análisis, es un censo casa por casa; una vez que tengamos los datos podremos ver la situación de cada familia y cuáles son las necesidades de salud, y con base en ello iremos a dar promoción de los distintos temas”, explicó. Vázquez Palma puntualizó que se eligió la comunidad de Zapomora porque pertenece a Navojoa y está cerca de la ciudad, lo que facilita el traslado y acceso para que los universitarios puedan hacer. Esto, reiteró, les permite a los estudiantes aplicar los conocimientos que adquieren durante sus estudios de licenciatura, además de sensibilizarse con las personas más desfavorecidas, principalmente de comunidades indígenas.

Ofrece Unison servicios de salud en Navojoa

A través de la Feria de la Salud, que reúne a instituciones y organizaciones del sector público y privado en el campus Navojoa, la Unidad Regional Sur (URS) de la Universidad de Sonora ofrece a toda la comunidad del sur del estado diversos servicios de salud de manera gratuita.

Óscar Enrique Palomares Ramírez, subdirector de Servicios Estudiantiles, detalló que durante el evento se brinda atención a la población en general de Navojoa, Huatabampo, Etchojoa, Benito Juárez y Álamos, además de estudiantes de diferentes niveles e instituciones educativas.

“La Feria de la Salud se ha caracterizado más que nada por la vinculación con organismos públicos y privados que se han sumado durante los últimos años; hay otras universidades que participan con programas de nutrición o temas de salud física, y organizaciones como Narconon o Al-Anon.

“Entonces a través de la Universidad de Sonora, de otras instituciones y organismos, se ofrecen servicios como la vacunación, tipeo de sangre, toma de presión o signos, análisis de glucosa para detectar diabetes, como mencionaba tenemos grupos de apoyo e incluso una unidad especializada donde las mujeres pueden realizarse el Papanicolaou o mastografías”, explicó.

El funcionario universitario subrayó que acercar los servicios de salud a la población de la región es parte de la responsabilidad social que la Institución tiene hacia la comunidad y aplaudió la respuesta de los estudiantes del campus Navojoa por trabajar para poder cumplir con dicha responsabilidad.

“Tenemos que destacar la participación de nuestros alumnos de las Licenciaturas en Químico Biólogo Clínico, Enfermería e incluso las demás carreras que tenemos en la Unidad, porque contribuyen mucho en esta feria y al



mismo tiempo que ofrecen una atención o un servicio, refuerzan sus conocimientos y adquieren esa calidez para tratar con otras personas”, acentuó.

Unen esfuerzos

Por su parte, el vicerrector Jesús Alfredo Rosas Rodríguez enfatizó que es muy grato poder realizar nuevamente la Feria de la Salud de manera presencial, pues las últimas ediciones se vieron afectadas por la pandemia y tuvieron que llevarse a cabo de manera virtual. “Me da muchísimo gusto ver la participación de diversas instituciones del sector salud a nivel local y por parte de la Universidad de Sonora, pero al mismo tiempo ver a otras instituciones de educación superior y organizaciones sin fines de lucro de diversa índole. “Creo que estos eventos nos permiten dar a conocer el quehacer universitario y una de las partes más importantes que es la vinculación y el servicio que podemos brindar a la sociedad. Y creo que cada vez van innovando y mejorando esta feria, y espero que todos los esfuerzos se vean reflejados en la sociedad y nuestra comunidad universitaria”, concluyó.

Alumnos de Derecho de Caborca participan en competencia nacional



Cuatro alumnos de octavo semestre del programa de Licenciatura en Derecho de la Universidad de Sonora, campus Caborca, participaron en la Primera Competencia Nacional de Técnicas de Litigación Oral Versión Civil, realizada en el estado de Guanajuato.

En esta ocasión, los jóvenes que acudieron son Elen Roxana Sánchez Ramírez, José Gerardo Correa Lara, Emmanuel Baldenegro Barrera y Julio César Romero Baldenegro, quienes formaron su equipo y recibieron el apoyo de Vicerrectoría de la Unidad Regional Norte. El docente Mario Alfonso Bracamontes brindó a los jóvenes asesoría y preparación para esta competencia, realizada la segunda semana de febrero, y fue gracias a la capacidad del equipo, que lograron llegar a semifinales y obtener el cuarto lugar a nivel nacional.

Los integrantes del equipo coincidieron en que han aprendido las técnicas impartidas en clase y estas competencias les permiten mejorar en la nueva modalidad oral del derecho, ya que se enfrentan a otros participantes, lo que les hace tener mayor preparación para sus encuentros.

Preparación constante

Esperan participar próximamente en una competencia en el área penal para aplicar sus conocimientos, e in-

vitaron a sus compañeros a que se animen y atiendan estas convocatorias, ya que es importante adaptarse a las exigencias de la proliferación de la oralidad en todos sus ámbitos, aseguró Correa Lara.

Por último, agradecieron a sus padres y familias por el apoyo, y a Vicerrectoría de la Universidad de Sonora que siempre les ha brindado la facilidad de formar parte de eventos como éste que fue organizado por el Congreso del Estado de Guanajuato, en colaboración con la Iniciativa para el Estado de Derecho de la Barra Americana de Abogados sede México ABA ROLI, y la Facultad de Derecho de la Universidad de León, plantel Celaya.



Comparten personas de AA experiencias vividas a estudiantes



La Universidad de Sonora, a través de la Unidad de Apoyo Psicológico de la Unidad Regional Norte, invitaron a integrantes de Alcohólicos Anónimos para que brindaran a estudiantes una conferencia sobre su experiencia al interior de estos grupos de apoyo.

En el marco de la vigésima octava Semana Nacional Compartiendo Esfuerzos, por parte de Alcohólicos Anónimos, integrantes de este grupo asistieron a la Sala Audiovisual del campus Caborca para ofrecer la plática titulada “El alcoholismo y los medios de comunicación”. El objetivo fue dar a conocer la forma en que estas personas se recuperaron de esta enfermedad, y que los estudiantes conocieran las consecuencias de algunos actos que ponen en riesgo la vida.

En la plática, el grupo interactuó con alumnos de los programas de Licenciatura en Psicología y en Contabilidad, del campus Caborca, a quienes se dio a conocer la descripción de AA, sus orígenes y la manera en la que ellos trabajan en conjunto con diversos organismos de la sociedad.

Dona Unison libros a internos del Cereso local

Una gran colección de libros fue donada al Centro de Reinserción Social, por parte del programa Lectores 360 y el Sistema Bibliotecario de la Universidad de Sonora, campus Caborca, con el objetivo que sean importantes herramientas de aprendizaje para quienes los utilicen.

Ramón Francisco Tasabia Valencia, supervisor de Biblioteca, dio a conocer que para mantener un acervo bibliotecario actualizado, cada año se descartan algunas publicaciones para los universitarios, por lo que esos libros pueden ser donados.

En esta ocasión, fueron recibidos por Édgar Núñez Rocha quien, a nombre de Jorge Trinidad Mendoza Moroyoqui, director del Centro de Reinserción Social de Caborca, agradeció a la Universidad, ya que estos libros serán de gran apoyo para sus internos.

Además, si alguna escuela de nivel media superior o instituciones desean recibir los servicios como pláticas, cursos, o donaciones de libros por parte de biblioteca, pueden acercarse a la Universidad de Sonora para solicitar éstos con anticipación, indicó Tasabia Valencia.

Noble iniciativa

El programa Lectores 360°, es perteneciente a la Universidad de Sonora. campus Caborca, y es integrado por las docentes Ana Cynthia Vanegas, Ana Cristina



Ortega, Ana Laura Villa, María del Rosario Quintanar y María del Carmen García.

Tiene como objetivo promover y acercar la lectura dentro de la sociedad, especialmente en la comunidad universitaria. Fue creado en el 2012 y se encargan de recolectar textos académicos y obras literarias, mismas que son donadas a la ciudadanía, además de realizar diversas dinámicas en cada jornada universitaria.

Algunas de las piezas donadas en esta ocasión, fueron enciclopedias hispánicas, paquetes de libros de idiomas, y colecciones que despiertan el interés por la lectura, y estimulan el desarrollo de habilidades.

Llama investigador a crear conciencia sobre el cáncer



Para conmemorar el Día Mundial del Cáncer, el pasado 4 de febrero, la Universidad de Sonora, campus Caborca, ofreció a sus estudiantes la conferencia titulada “Acciones para prevenir el impacto del cáncer en México: desde la detección hasta el tratamiento oportuno”.

Fue a través del programa institucional de Vida Saludable, de la Dirección de Apoyo a Programas Institucionales, y la Vicerrectoría de la Unidad Regional Norte, que Heriberto Torres Moreno, docente investigador de la División de Ciencias e Ingeniería, brindó la plática.

Fue en la Sala Audiovisual donde compartió información sobre esta enfermedad a alumnos de los programas de Licenciatura en Psicología, Educación, y Químico Biólogo Clínico.

El docente invitó a ser conscientes de la enfermedad ya que sigue siendo una de las principales causas de muerte a nivel mundial, y aseguró que un diagnóstico temprano puede salvar vidas, por lo que es importante la prevención y el cuidado de la salud.

Búhos Caborca, orgullo universitario

En el interior de la Sala Audiovisual de la Universidad de Sonora, campus Caborca, se llevó a cabo la ceremonia de entrega oficial de trofeos de beisbol y basquetbol por parte de los correspondientes equipos ganadores, obtenidos durante la temporada 2022-1.

En la ceremonia, José Luis León Villa participó como maestro de ceremonias y fue el encargado de dar la bienvenida a los asistentes y, además, presentar a las autoridades, encabezadas por la vicerrectora de la Unidad Regional Norte, Leticia León Godínez, quien estuvo acompañada por Joaquín Vázquez Quiroga, director de la División de Ciencias e Ingeniería; Ramón Reynoso Gómez, coordinador de Deporte y Recreación; y Vicente Miranda Solís, docente adscrito a la Coordinación de Deportes.

El trabajo rinde frutos

En primer lugar, se entregó el trofeo obtenido en la Copa Tec en el municipio de Cananea organi-

zado por el Tecnológico Nacional de México, donde el equipo Búhos de la Unison se convirtió en subcampeón en categoría Universidades, así como el trofeo de subcampeonato de la Liga Municipal de Baquetbol de Caborca. También se presentó el gran trofeo al equipo representativo de beisbol, recibido en Pitiquito al obtener el primer lugar en enero pasado, en la Liga Municipal de Beisbol Primera Fuerza.

“La Universidad de Sonora y, en particular, la Vicerrectoría Unidad Regional Norte, nos sentimos muy contentos y orgullosos de que se hayan logrado destacar y se les haya apoyado para obtener mejores resultados en las áreas del deporte; hemos visto que el semestre 2022-2 trabajaron arduamente y lograron entregarse e integrarse como equipo con apoyo de sus entrenadores”, detalló León Godínez.

A su vez, la Vicerrectora exhortó a los jóvenes para que sigan preparándose y poniendo en alto al campus Caborca en el área deportiva y seguir siendo así el orgullo de sus familias y dando muestra de la educación integral que reciben por parte de la Unison como estudiantes.



Deleitan alumnos con sus voces en concurso de canto



Con el objetivo de que la comunidad universitaria disfrutara del Día del Amor y la Amistad, el departamento de Extensión Cultural de la Universidad de Sonora, Unidad Regional Norte, convocó a sus alumnos al concurso amistoso de canto Unison 2023 “Cantándole al amor”.

Fueron en total 10 jóvenes quienes participaron en la categoría como solistas y fueron evaluados por Keila Soto, Uziel de la Cruz y José Antonio Méndez, quienes otorgaron el tercer lugar a Yéssica Rosario Badilla y Jorge Alán Brasil; el segundo lugar fue para Danna Paola Ruíz, y la ganadora del primer lugar, así como una cena para dos personas y la cantidad de 2 mil pesos en efectivo, fue Fernanda Nicole Molina Carvajal.

Participan estudiantes en feria vocacional

Para que estudiantes de los niveles básicos tengan conocimiento de los programas que se ofrecen a nivel profesional, es que alumnos de la Universidad de Sonora, División de Ciencias Administrativas, Sociales y Agropecuarias, campus Nogales, participaron en la feria vocacional “Proyecto de vida”.

Por invitación de Pahoran Javier Ungson Castro,



director del Instituto Vanguardista Marcel del Sur, estudiantes de la Unidad Regional Norte asistieron a exponer a los alumnos de primaria y secundaria las distintas opciones educativas que ofrece esta casa de estudios, y las principales características y ventajas de cada uno de los programas.

Los jóvenes universitarios fueron de diversos semestres, de todos los programas educativos del campus Nogales, acompañados por Vanessa Lara González, responsable del programa de Bienestar Psicológico, y Cecilia Encinas Orozco, coordinadora del programa de Licenciatura en Comunicación Organizacional.

En total fueron más de 80 estudiantes de nivel secundaria quienes recibieron la orientación vocacional, y participaron, además, alumnos de otras universidades como Centro de Estudios Universitarios del Nuevo Occidente, Instituto tecnológico de Nogales y la Universidad Tecnológica de Nogales.

En el marco de las actividades del Programa Institucional de Tutorías, en la División de Ciencias Administrativas, Sociales y Agropecuarias, de la Universidad de Sonora, alumnos del campus Nogales recibieron la conferencia titulada “La importancia de la resiliencia, las relaciones interpersonales y el bienestar”.

El encargado de impartir este tema fue el docente Hugo Navid González Platt, quien se centró en ofrecer contenido teórico y práctico para los jóvenes.

El objetivo de estas conferencias es fomentar entre los estudiantes las alternativas de solución que se tienen para que lleven ese conocimiento a la práctica no solo dentro del campus sino al exterior, a sus hogares y círculos familiares y sociales, y puedan dar la confianza y el apoyo necesario cuando lo detecten.

Los jóvenes realizaron diversas dinámicas donde aplicaron sencillos instrumentos orientados a observar elementos de bienestar individual en diferentes aspectos: personal, social, amoroso, familiar, físico, espiritual, emocional y laboral/escolar, lo que les permitió divertirse al mismo tiempo que van aprendiendo.

La charla se llevó a cabo en el auditorio del campus y se contó con estudiantes de todos los programas educativos que se ofrecen: Licenciatura en Derecho, Psicología, Comunicación Organizacional, Administración, así como Negocios y Comercio Internacionales.

Yunuen Olivia Herrera Fuentes, docente del campus Nogales, fungió como anfitriona del evento apoyando la gestión de Cecilia Encinas Orozco, coordinadora del programa de Licenciatura en Comunicación Organizacional; además, se contó con la presencia de los docentes Marga Olivia González Villarreal, Rossana Basurto Álvarez y Concepción Cruz Ibarra.

Realizan charla sobre resiliencia en el campus Nogales



Artistas exponen su primer trabajo en colectivo

Antología Plástica

Estudiantes de Artes Plásticas presentaron su primera exposición fuera del ámbito escolar en Antología Plástica, un collage donde los 17 artistas presentaron obras propias con ideas e inquietudes de cada uno de ellos.

Ana Alicia Verdugo Mendoza, una de las expositoras que concluyeron el Taller de Producción, de noveno semestre, comentó que en pintura, acrílico, grabado, dibujo y escultura expusieron las propuestas que tienen para Sonora y para el mundo como artistas emergentes.

“Es un collage de todos nuestros proyectos; la verdad es todo un orgullo, se siente muchísima emoción; ya hemos participado en otras exposiciones pero son más apegadas al ámbito escolar, de trabajos que nos habían dejado; tener una exposición de obra que nosotros ideamos, planeamos e investigamos es todo un orgullo”.

Sobre su experiencia como universitaria en esta casa de estudios, dijo que como persona y artista le hizo crecer, en lo moral, en sus valores y en lo profesional, ya que ahora puede presentar obras de cosas figurativas hasta cosas que se imagina, totalmente abstractas.

La exposición se presentó en la Galería Manuel Romo, ubicada en el edificio del Museo y Biblioteca, del 07 al 22 de febrero.

Acompañados de los docentes Ana Marcela García Figueroa y José Gregorio Ramírez Vivas, los expositores fueron Edith Stephanie Blanco Navarro, Alejandra Córdova Carbajal, Alan Delgadillo Murrieta, Madelcy Iveth Fuentes Gutiérrez, Laura Leticia Hoyo Monroy, Reyna Isabel Lara González, Nydia Julieta Peralta Miranda Pérez, Michelle Rea Nikole, Fabiola Pineda González, Nadia Guadalupe Salas Iglesias, Rossalí María Sánchez Cruz, Julián Soto Acosta, Lourdes Carolina Togawa López, Ramón Alfredo Urquijo Aguilar, Nicole Valdez García, Ana Alicia Verdugo Mendoza e Iliana Hortencia Zambrano Moroyoqui.



Firman convenio de colaboración Unison y Fiscalía General de Justicia

Para coadyuvar en la formación académica de futuros profesionales, la Universidad de Sonora y la Fiscalía General de Justicia del Estado de Sonora firmaron el 7 de febrero un convenio de colaboración en materia de servicio social y prácticas profesionales. El documento fue signado por María Rita Plancarte Martínez, rectora de la máxima casa de estudios, y Claudia Indira Contreras Córdova, fiscal General de Justicia del Estado de Sonora; el acuerdo tiene como finalidad sumar esfuerzos y establecer las condiciones necesarias para que estudiantes de diferentes programas educativos de la institución realicen el servicio social y prácticas profesionales en la dependencia estatal.

Abre posibilidades para estudiantes

En su mensaje de bienvenida, Plancarte Martínez dijo que el convenio abre la posibilidad para que estudiantes de otras áreas del conocimiento incidan en el trabajo de la fiscalía y no solamente del Departamento de Derecho, pues la impartición de justicia en la entidad es un área potencial de desarrollo para la Universidad porque estarán albergando al nuevo talento profesional que se forma al interior de la institución.

Señaló que el desarrollo de las prácticas profesionales y servicio social son llaves para que los estudiantes visualicen ofertas de trabajo y fortalezcan la vocación al potencializar sus habilidades y destrezas durante el ejercicio de aplicación del conocimiento.

“La impartición de justicia para la Unison es un área potencial porque van a albergar nuevos talentos y profesionales y que conozcan el quehacer de otras áreas, además estrechar el conocimiento con la fiscalía ayuda a tener una educación más pertinente en un área tan importante”, aseguró.

Por su parte Claudia Indira Contreras Córdova, fiscal General de Justicia del Estado de Sonora, agradeció la realización del convenio y establecer las bases de acción entre ambas

instituciones conforme a las competencias y atribuciones en las esferas de la formación de los jóvenes estudiantes.

“Las prácticas profesionales de servicio social son el objetivo de este convenio; sabemos que anteriormente hemos efectuado firmas de convenio, sin embargo, han sido exclusivo sobre jóvenes estudiantes de la Licenciatura en Derecho, pero en este convenio abarca las distintas disciplinas y ello nos proporcionará seguir contribuyendo en la formación de los estudiantes”, mencionó.

Durante la actividad también firmaron como testigos especiales Ramón Enrique Robles Zepeda, secretario General Académico de la Universidad de Sonora; Jorge Alberto Salcido González, director general del Instituto de Formación Profesional de la Fiscalía General del Estado de Sonora, y Consuelo Portillo Flores, encargada de la Dirección Académica del Instituto de Formación Profesional de la Fiscalía General del Estado de Sonora.

Estuvieron presentes Luz María Durán Moreno, vicerrectora de la Unidad Regional Centro de la institución y Guadalupe Orduño García, directora de Comunicación Social de la Fiscalía General del Estado de Sonora.





Presentan informe de actividades del Consejo de Vinculación Social

El Consejo de Vinculación Social de la Universidad de Sonora llevó a cabo su sesión ordinaria número 3/2023 en donde la directora de Apoyo a la Vinculación y Difusión, Diana María Meza Figueroa presentó el informe de actividades del organismo.

Luego del pase de lista y comprobación del quórum, la aprobación de la orden del día y la lectura del acta de la sesión anterior, Meza Figueroa expuso los avances que se han logrado en materia de vinculación en los últimos dos años. Durante su presentación, el pasado 14 de febrero, destacó que son 950 los convenios, generales y específicos que tiene la Universidad de Sonora con otras instituciones de los sectores educativo, tecnológico y social, entre otros.

Se centró en los que se han concretado entre el año 2021 y 2022, siendo 45 firmados con el sector público en diversas áreas, así como 39 con el sector productivo, resaltando el área de lo industrial, y 18 más con el sector social.

Meza Figueroa precisó que del total de convenios realizados 286 son de carácter internacional y el resto, 664 fueron concretados con instancias nacionales del sector público, gobierno, empresarial y social.

Hizo especial énfasis en el área de la transferencia de tecnología,

donde la Universidad se ha caracterizado por presentar más solicitudes, lo que la ha llevado a ser la institución con más propuestas, siendo 119 con 23 patentes otorgadas en total.

“Con la participación de 223 estudiantes, en el tema de la tecnología y del conocimiento, se ha incrementado de forma importante el número de solicitudes de patentes en donde la División de Ciencias Exactas y Naturales es la que más proyectos ha presentado. Dijo que le siguen la División de Ingeniería y luego la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, aun cuando la segunda es la que más patentes ha obtenido.

Entre otros temas sobre los cuales se ha trabajado en materia de vinculación, Diana María Meza dijo que están las reuniones con los sectores productivos y se pretenden algunas acciones entre las que destacan la estrategia de impulsar las estancias de académicos y estudiantes en el sector productivo y promocionar los servicios que brinda la Universidad en todas sus áreas en donde se preparan los futuros profesionistas.

Logros alcanzados

En este contexto, la rectora María Rita Plancarte Martínez, refrendó los logros alcanzados por la Universidad de Sonora en materia

de vinculación señalando el programa de Movilidad que también ha incrementado los números de alumnos que participan.

Habló de otros programas como el Centro de Aprendizaje Internacional Colaborativo en Línea (COIL), programa que conecta a estudiantes y maestros de diferentes lugares para trabajar en proyectos de colaboración y el programa de Movilidad Virtual, en donde el alumno no se va, pero si toma clases en otra universidad a través de las plataformas de internet.

Los representantes del sector productivo expusieron algunas inquietudes que podrían aprovecharse por la Universidad como oportunidad para extender en otras áreas específicas la tarea de vinculación de la máxima casa de estudios a lo que la rectora dijo que retomarán las propuestas pues la institución debe ampliar y hacer más énfasis en ese contacto con la comunidad que siempre ha sido un compromiso.

“Esta reunión nos permite escucharlos e intercambiar con Ustedes este tipo de opiniones para analizar y ver la forma de involucrarnos con la parte de los Colegios, especialistas de los cuales muchos de nuestros egresados ya forman parte, las IES y las distintas cámaras, como ejemplo”, enfatizó.

Vinculación, clave para formación de capital humano especializado: rectora



Para generar talento humano capacitado y de calidad, debemos pensar en el largo plazo, consideró la rectora María Rita Plancarte Martínez al asegurar que la Universidad de Sonora está preparada con una oferta educativa completa.

Al participar en la Cumbre Sonora, X Aniversario, la rectora de la máxima casa de estudios dijo que para pensar a largo plazo hay que priorizar la vinculación con los sectores que producen los bienes y servicios y con ello, el desarrollo de la sociedad. “Tenemos siempre que buscar cómo fortalecer la vinculación y no solo con los sectores productivos, con quienes tenemos 212 convenios activos, sino también con todo el sistema de educación en el Estado y el país”, expresó.

La rectora fue invitada a participar en uno de los conversatorios del evento bajo la temática de Inversión e Integración y dio a conocer la implementación, el próximo semestre, de nuevos programas académicos que responden a las necesidades del plan Sonora Energético que promueve el gobierno del Estado.

Un mundo de posibilidades

Añadió que la Universidad ofrece

actualmente un mundo de posibilidades para la formación de talento humano capacitado, especializado y capaz de resolver la problemática de la sociedad, pero dijo que también requiere la respuesta clara, viva y contundente de los empleadores para que sean ellos los que le indiquen cómo es que debemos seguir. “Es importante que pensemos en eso, en la llegada de nuevos tipos de empleos porque los cambios que va sufriendo la sociedad nos tienen que impactar y conmocionar para resolverlos de la manera en que señala la directora de Conacyt”, expresó durante su exposición en la que estuvo acompañada por Aideé Orozco Hernández, directora adjunta de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación de Conacyt y Guillermo Peña, director de Desarrollo Institucional de la Universidad de la Libertad de la Ciudad de México.

Desarrollo del talento

A pregunta expresa sobre qué tendríamos que hacer como Estado, como región, para detonar el desarrollo y la formación del talento humano, Plancarte Martínez refirió que la Universidad de Sonora tiene 80 años de fundada, cuenta con 58

carreras, destacando entre ellas 14 ingenierías específicas que responden a este tipo de esquemas de producción y que se complementan con otras de las áreas sociales y las humanidades, entre otras.

“Para la inversión que se viene, estos momentos son un parteaguas para la historia de nuestro estado y para nuestra institución; y es importante pensar qué tenemos que hacer y quién lo va a hacer”, señaló y reiteró que el propósito de las nuevas carreras, una de ellas única en el país, es el de desarrollar talento altamente capacitado para su inserción en el mercado laboral.

“Porque no solamente se va a formar a quien va a trabajar en un lugar, sino alguien que va a conocer, va a tener distintas capacidades para insertarse en el mercado laboral y va a tener acceso a la investigación y al desarrollo social, lo que hace que sea una mano de obra calificada.

“Y que ejerzan en su propio estado abre, en términos culturales, en términos humanos, una puerta verdaderamente importante para las familias porque significa mantener el arraigo, mantener la identidad, mantener la cultura, mantener los valores que nos han distinguido como sonorenses”, puntualizó.

El mejor lanzador de martillo sub-20 del mundo es búho

El lanzador de martillo José Eduardo Chávez Espinoza compitió por primera vez con la camiseta de búho, al participar en la Copa de Salto y Lanzamiento Violeta Guzmán, en la Ciudad de México, de donde se trajo la medalla de oro con un lanzamiento de 70.42 metros.

Esta no es la mejor marca del estudiante de segundo semestre de la Licenciatura en Derecho, pero sí lo coloca como el número uno en el ranking mundial.

“A nivel personal, esta marca, mi mejor es 73 metros y tiré 70 metros abriendo temporada; no es una etapa competitiva así que me siento muy cómodo porque abrimos temporada muy bien y, checando el ranking internacional de la World Athletics, el top 1 esta hasta este momento es de Estonia con 63 metros, y yo marqué 70, simplemente estoy esperando que suban las marcas para poder decir que en este momento soy el número uno ranqueado en el mundo”, comentó el atleta.

Chávez Espinoza representó a México en el 2022 en el Mundial de Lanzamientos en Cali, Colombia, es Campeón Nacional en su disciplina y en su debut en competencias como universitario quiso agradecer el apoyo de su casa de estudios.

“En esta competencia nos tocó ir a Ciudad de México, todo fue en representación de la Universidad, nos apoyó con todo y supe cómo responder con el primer lugar gracias a Dios. Ese era el plan, llegue a la Universidad y agradecerle por todo el apoyo que nos ha brindado y saber que no estamos decepcionado”, indicó.

Lo que viene en su vida deportiva es la Copa Sonora que se tomará como estatal, luego el Estatal de Universiada, Regional de Universiada, los Juegos Nacio-

nales Conade y en competencias internacionales el Campeonato Panamericano sub-20 y espera clasificar a la Universidad Mundial.

Entrenar y estudiar

José Eduardo ingresó a la Universidad de Sonora hace un semestre, su primera opción fue la Licenciatura en Derecho ya que está decidido a ejercer esa profesión, la cual, dijo, llevará de la mano con su carrera deportiva; de hecho, desde su comienzo ha sido acompañada de su entrenador Raidel Mantilla, también búho.

“Nuestro entrenador no conoce la palabra receso, entrenamos todos los días; 24, 25 de diciembre, 30, 31 y allí estábamos entrenando, preparándonos para obtener los resultados que deseamos”, finalizó el estudiante.



Destaca luchadora universitaria en Turquía

Ángela Cristina Torres Pro, estudiante de la Licenciatura en Administración, se colocó como la segunda mejor luchadora del mundo, en su división (72 kg), al conseguir la medalla de plata en el pasado Mundial Universitario de Deportes de Combate, que tuvo su sede en Turquía.



Universidad de Sonora

ADMISIÓN 2023



Registro web

1

Ingresa a
www.admision.unison.mx
**7 de febrero al
24 de marzo de 2023**

Entrega de documentos

2

Subir documento en línea a través del portal de aspirantes
**7 de febrero al
24 de marzo de 2023**

Primera publicación de resultados: Ingreso por promedio

3

Publicación de aspirantes seleccionados
14 de abril de 2023
Inscripción
17 y 18 de abril de 2023
www.admision.unison.mx

Examen CENEVAL

4

Modalidad Examen desde casa
Examen de prueba
9 de mayo de 2023
Examen real EXANI-II
17 de mayo de 2023

Segunda publicación de resultados: Ingreso por Examen CENEVAL

5

Publicación de aspirantes seleccionados
12 de junio de 2023
Inscripción
13 al 16 de junio de 2023
www.admision.unison.mx

Primera publicación de Corrimiento y tronco común

6

Publicación de aspirantes seleccionados
22 de junio de 2023
Inscripción
22 al 26 de junio de 2023
www.alumnos.unison.mx

Segunda publicación de Corrimiento y tronco común

7

Publicación de aspirantes seleccionados
28 de junio de 2023
Inscripción
28 al 30 de junio de 2023
www.alumnos.unison.mx

Examen diagnóstico de nivel de inglés

8

Examen en línea a los aspirantes inscritos que no cuenten con un nivel de inglés registrado
2, 3 y 4 de agosto de 2023

Entrega de documentación oficial

9

Ingresa a partir del **9 de agosto de 2023** a www.alumnos.unison.mx y envía tus documentos

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 **17 al 21 de abril de 2023**.

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.moduloparaelingressoonline.unison.mx del **10 al 28 de abril de 2023**.



www.admision.unison.mx

@SoyUnison



Tu RAZÓN de ser
BUHO

