

ÓRGANO INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD DE SONORA

# GACETA UNISON

NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2021 | NÚMERO 351

WWW.UNISON.MX



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"



OTORGAN A  
MÉRIDA SOTELO  
LERMA EL PREMIO  
UNIVERSIDAD  
DE SONORA A LA  
TRAYECTORIA  
Y MÉRITO  
ACADÉMICO

RECIBEN EGRESADOS DE UNISON EL

**PREMIO AL DESEMPEÑO  
DE EXCELENCIA DEL EGEL**

▶ 14

DISTINGUE LA ALMA MATER A

**TRABAJADORES, INVESTIGADORES,  
PROFESORES Y TÉCNICOS ACADÉMICOS**

▶ 18

# EDITORIAL

La comunidad universitaria vivió con entereza el año que concluyó; enfrentó sus desafíos y alcanzó las metas que se planteó. Con trabajo permanente y gran compromiso, todos los sectores de la institución fortalecieron con su conocimiento, ideales y empuje constante el vínculo de nuestra máxima casa de estudios con la ciudadanía.

Este número de la Gaceta Unison es prueba de ello: da fe del trabajo realizado de manera solidaria por los universitarios en beneficio de la institución y, por extensión, de la sociedad sonorense.

También ratifica que la Universidad de Sonora, con su ejercicio cotidiano, aporta su esfuerzo para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 de la ONU, en particular el 4: Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos, porque el conocimiento y su aplicación responsable es la base de todos los logros.

La emergencia sanitaria que atraviesa nuestro país ha afectado el curso natural de la educación; sin embargo, no ha detenido la búsqueda de la excelencia de la Universidad de Sonora. Por el contrario, nos ha permitido ser más creativos y esforzarnos de una manera diferente para obtener los mejores resultados en la formación del estudiantado. En ese marco, nos mantenemos alertas y recomendamos seguir los protocolos establecidos para convivir con seguridad en todos los ámbitos.

El 2022 llega con renovadas esperanzas y metas diferentes: las asumiremos con el entusiasmo y la fortaleza que nos definen. Ésta es una invitación a que sigamos trabajando en armonía por la grandeza de nuestra alma mater y de la sociedad a la que nos debemos.

Que la paz y la salud estén presentes en sus hogares.

## DIRECTORIO

María Rita Plancarte Martínez  
RECTORA

Luis Enrique Riojas Duarte  
SECRETARIO GENERAL ADMINISTRATIVO

Ramón Enrique Robles Zepeda  
SECRETARIO GENERAL ACADÉMICO

Luz María Durán Moreno  
VICERECTORA DE LA URC

Leticia León Godínez  
VICERECTORA DE LA URN

Jesús Alfredo Rosas Rodríguez  
VICERECTOR DE LA URS

Luis Armando Mendoza Arreola  
DIRECTOR DE COMUNICACIÓN

Lin Mendivil Alvarado  
SUBDIRECTORA DE COMUNICACIÓN

Victor Manuel de la Torre López  
JEFE DE INFORMACIÓN Y PRENSA

Armando Zamora Aguirre  
Karla Valenzuela Finmbres  
ASISTENTE EDITORIAL

Aleyda Gutiérrez Guerrero  
EDITORIA

Ramón Arturo Flores Rodríguez  
DISEÑO Y FORMACIÓN

Cruz Teros Canizalez  
Ezequiel Silva Figueroa  
STAFF FOTOGRAFÍA

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

Denice López Martínez  
INFORMACIÓN UNIDAD REGIONAL NORTE

Olivia Paredes Rosagel  
INFORMACIÓN UNIDAD REGIONAL SUR

Rosalina de la Cruz Martínez  
CIRCULACIÓN

ÓRGANO INFORMATIVO DE LA  
UNIVERSIDAD DE SONORA

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

Dirección: Boulevard Luis Encinas y calle Rosales (Edificio de Rectoría)  
Código Postal: 83000  
Teléfono y fax: (662) 259 2101 y 259 2182  
Correo electrónico:  
gaceta@direcciondecomunicacion.uson.mx  
Impreso en: RedPress  
Tiraje: 3,000 ejemplares

La opinión de los articulistas no refleja necesariamente el criterio de este órgano informativo de la Dirección de Comunicación.

## Presentan en Colegio Académico PDI 2021-2025

El Plan de Desarrollo Institucional (PDI) de la Universidad de Sonora para el periodo 2021-2025 es producto del trabajo colaborativo de la comunidad universitaria, y gracias a ello se logró conformar un documento que contiene seis líneas de acción, 22 objetivos prioritarios, 60 indicadores de resultados y 76 insumos, procesos y compromisos intermedios.

Dicho documento se presentó como parte de los asuntos tratados en el orden del día de la sesión ordinaria número 187 de Colegio Académico, realizada el pasado 23 de noviembre. Al respecto, la rectora de esta casa de estudios, María Rita Plancarte Martínez, agradeció la participación de todos los sectores de la comunidad universitaria de las tres unidades regionales para la conformación del mismo.

La presentación del PDI 2021-2025 estuvo a cargo de la directora de Planeación y Evaluación, Karla Mercedes López Montes, quien recordó que los universitarios participaron, con sus opiniones y propuestas, a través de un periodo de consulta abierta, una encuesta dirigida a docentes, estudiantes, así como diversas reuniones realizadas con representantes de colegios de profesionistas y cámaras empresariales, además de visitas a las áreas académicas y administrativas.

Todo este trabajo permitió actualizar la misión institucional, la visión a un plazo de diez años y el establecimiento de un conjunto de acciones para cumplir la misión y hacer realidad la visión, expuso.

El primer capítulo del PDI incluye una contextualización de aspectos de índole internacional, nacional, estatal, además de oportunidades, riesgos y desafíos; el segundo capítulo está dedicado al diagnóstico institucional de la Universidad de Sonora: retos, situación actual, fortalezas y debilidades, mientras que el tercer capítulo contiene la misión institucional, visión al año 2030, principios y valores.

En el cuarto capítulo se detallan las seis líneas rectoras con las que se trabajará: Cohesión y conformación de una comunidad universitaria sustentable, equitativa, inclusiva y saludable; Formación profesional y de posgrado inclusiva, integral y humanista reconocida por su actualidad y calidad; Investigación científica y creación artística pertinente de alto impacto en el desarrollo económico y social.

De igual manera, Vinculación y extensión que integra, retribuye y complementa la formación de los universitarios; Difusión y extensión de la cultura y las artes, y

promoción del deporte en apoyo al desarrollo humano de los universitarios y de la sociedad; y Gestión y administración como apoyo al ejercicio de las funciones académicas de la Universidad.

El quinto capítulo contiene los programas estratégicos 2021-2025, objetivos generales, específicos, líneas de acción a seguir, insumos, procesos y compromisos intermedios; mientras que el sexto aborda aspectos de instrumentación, seguimiento y evaluación.

### Lo aprueba la Junta Universitaria

La Junta Universitaria de la Universidad de Sonora, en la sesión ordinaria 134, revisó y aprobó el Plan de Desarrollo Institucional (PDI) 2021-2025, documento que contiene la visión y misión institucional.

La presentación del PDI ante dicho órgano de gobierno estuvo a cargo de la rectora de la Universidad de Sonora, María Rita Plancarte Martínez, quien comentó que contiene la actualización de la misión institucional y propuestas de acción para que ésta se cumpla, así como la visión a un plazo de diez años y el establecimiento de un conjunto de acciones para cumplir la misión y hacer realidad la visión.



# Otorga Caesa acreditación a las Licenciaturas en *Música y Artes Escénicas*



**E**l Consejo para la Acreditación de la Educación Superior de las Artes (Caesa), A.C., organismo reconocido por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior A.C. (Copaes), otorgó la acreditación a los programas académicos de Licenciatura en Música y Licenciatura en Artes Escénicas para los próximos cinco años.

El documento de acreditación señala que después de la verificación detallada de las evidencias y de llevar a cabo todas las etapas que conforman la evaluación y en reconocimiento a las fortalezas, el Comité de Acreditación determinó que ambas licenciaturas, adscritas a la División de Humanidades y Bellas Artes de la Universidad de Sonora, cumplen con los requerimientos necesarios para ser acreditadas como programa de calidad, esto en estricto apego a los criterios establecidos por Caesa.

Los dos certificados están firmados por el presidente del Consejo para la Acreditación de la Educación Superior de las Artes, A. C., Mario Alberto Méndez Ramírez, en la ciudad de Monterrey, Nuevo León. Fue el pasado 3 de noviembre de 2021 cuando el organismo acreditador envió el dictamen aprobatorio a la rectora María Rita Plancarte Martínez, señalando los resultados del proceso de evaluación realizado a mediados del mes de octubre para el programa de Música, con una vigencia hasta el 2 de noviembre de 2026.

El consejo acreditador reconoció las fortalezas que tiene la Licenciatura en Música señalando a la planta docente que responde a los perfiles requeridos por el plan de estudios, en cuanto a la formación académica, experiencia profesional y/o trayectoria artística.

El informe señala que los alumnos, los egresados del programa, el personal docente y administrativo, cuentan con un sentido de pertenencia que les permite comprometerse con sus labores e impactar positivamente en el programa académico.

Indica también que las actividades administrativas y de gestión facilitan el buen desarrollo de los fines académicos; el impacto de las actividades del programa educativo y servicio social se refleja notoriamente en los diversos sectores sociales, en la apertura hacia los procesos de evaluación y acreditación por parte de organismos externos, entre otras.



### También avala a la Licenciatura en Artes Escénicas

Por otro lado, la Licenciatura en Artes Escénicas fue certificada con una vigencia del 29 de noviembre del 2021 al 28 de noviembre del 2026.

Mediante comunicado, el citado organismo evaluador informó sobre el dictamen del Comité de Evaluación Externa hecho a esta licenciatura, donde se reconocen las fortalezas de la Licenciatura en Artes Escénicas al destacar el programa de movilidad con vínculos internacionales; el compromiso ético y profesional de los egresados en su desempeño laboral y el programa de asesoría entre pares con impacto entre los estudiantes. Además, su planta docente con perfiles disciplinares, profesionales y artísticos con sentido de pertenencia institucional; presencia institucional con apoyo y respaldo de las acciones y actividades implementadas en el programa académico y acciones y elaboración del diagnóstico del programa educativo en 2019 con vista a su reestructuración.

### Es una gran motivación

La coordinadora de la Licenciatura de Artes Escénicas, Luisa Guadalupe Castro Tolosa expresó que esta acredi-

tación significa un gran logro y motivación.

“La aprobación de la Licenciatura en Artes Escénicas en la evaluación realizada por Caesa significa un gran logro para nuestro programa, un reconocimiento al trabajo que diariamente se hace en la formación de los estudiantes, el desarrollo de los académicos y la vinculación con la comunidad. Es una gran motivación para seguir desarrollándonos y en la búsqueda de la actualización”, aseguró. Por su parte, la académica Rosa María Cifuentes Fajardo, presidenta de la Academia de Teatro, externó que la certificación representa el fruto de cinco años de trabajo en el que se vieron involucrados cada uno de los docentes. Agregó que la mejor manera de celebrar este logro será continuar trabajando en la reestructuración para mantener el nivel de calidad.

De la Academia de Danza, su presidenta Norma Adriana Castaños expresó el compromiso que esto conlleva. “Estamos contentos. La acreditación y, más importante, las observaciones que conlleva nos enriquecen para continuar avanzando en el proceso de reestructuración del programa, así como en la realización un proyecto integral de desarrollo para nuestra escuela”, comentó la académica.



# Premian a alumnos ganadores de Búho Innovat 2021

Con el proyecto denominado Clínica Coviterapias, las estudiantes de Enfermería del campus Hermosillo María del Carmen Huerta Benítez, Ana Gabriela Enríquez Aguirre, Carmen Elena Amador Madrid, Abigayl Tapia Salazar y Ana Paula Córdova Sanabria obtuvieron el primer lugar en el certamen Búho Innovat 2021.

Las alumnas ganadoras, quienes cursan el séptimo semestre, trabajaron con la asesoría de las maestras Erika Badilla Lara y Martha Elba González Luna.

El evento que se ha vuelto una tradición en la Universidad de Sonora reunió en esta edición 63 proyectos a cargo de 178 estudiantes: 89 del campus Hermosillo, 43 del campus Navojoa y 46 de campus Nogales, con el apoyo de 73 asesores.

La convocatoria estuvo a cargo de la Dirección de Apoyo a la Vinculación y Difusión a través del Programa de Emprendedores Universitarios que seleccionó previamente a diez equipos finalistas para elegir luego a los tres ganadores.

El segundo lugar fue para el proyecto “Dispensador anti-covid-19”, de las alumnas de campus Nogales de Unidad Regional Norte, Carolina Guadalupe Morreno Castro, Abraham Vidal López y Gleydy Mariel Aragón Godínez, con la asesoría del profesor Jorge Alberto Munan Valencia.

El tercer sitio fue para Magic Straws, a cargo de los alumnos del programa de Químico Biólogo Clínico del campus Hermosillo Priscila Alegría Ramírez, José Jesús Badilla Noriega, César Gabriel Miranda Antúnez y Adriel Victorica Valdez, asesorados por el maestro Francisco Fabián Gil Yañez.

En representación de la vicerrectora de la Unidad Regional Centro, Luz María Durán Moreno, el secretario Joel Enri-

que Espejel Blanco dio la bienvenida a los asistentes a la ceremonia de premiación virtual, realizada a través de la plataforma Teams, el pasado 3 de diciembre.

“Todos trabajaron con una idea innovadora a nivel prototipo o que se encuentra en un proceso de creación o desarrollo y que quieren emprender un proyecto de negocio de impacto regional o nacional, pero sobre todo de impacto social, porque una de las tareas sustantivas de la Universidad de Sonora es precisamente resolver problemáticas sociales, dijo Espejel Blanco.

Por su parte, el secretario general Académico de la Universidad de Sonora, Ramón Enrique Robles Zepeda, señaló que este tipo de eventos son muy importantes y recordó que este certamen inició el año 2003 como Feria de la Creatividad, evolucionando a través de los años hasta llegar a lo que hoy se conoce como certamen Búho Innovat.

“Me parece muy adecuado e interesante, sobre todo en un país como México, que no tenemos una cultura de desarrollo de emprendedurismo de Innovación, de proteger los derechos o la propiedad intelectual de lo que desarrollamos, de lo que inventamos”, expresó.

Los nombres de los jóvenes ganadores y la premiación de este certamen de creatividad fueron dados a conocer en reunión virtual ante la presencia de Jesús Alfredo Rosas Rodríguez, Vicerrector de la Unidad Regional Sur; Leticia León Godínez, Vicerrectora de la Unidad Regional Norte; Leticia González Leyva, responsable del Programa Emprendedores Universitarios; Silvia Maytorena Arvizu, responsable del Programa Incubadora de Empresas, y Diana Meza Figueroa, directora de Apoyo a la Vinculación y Difusión.



Licenciatura en Enfermería del Campus Hermosillo:  
 María del Carmen Huerta Benítez  
 Ana Gabriela Enríquez Aguirre  
 Carmen Elena Amador Madrid  
 Abigayl Tapia Salazar  
 Ana Paula Córdova Sanabria



Licenciatura en Administración del Campus Nogales:  
 • Gleydy Mariel Aragón Godínez  
 • Carolina Guadalupe Morreno Castro  
 • Abraham Vidal López Ramírez



Químico Biólogo Clínico del Campus Hermosillo:  
 • Priscila Alegría Ramírez  
 • José Jesús Badilla Noriega  
 • César Gabriel Miranda Antúnez  
 • Adriel Victorica Valdez

# Obtiene universitaria premio internacional con estudio de catalizadores de autos



Los componentes de los catalizadores de automóviles se quedan en el medio ambiente y lo perjudican, destaca el estudio de la alumna del Doctorado en Nanotecnología, Sofía Elena Navarro Espinoza, trabajo con el que obtuvo el primer lugar en la Conferencia de estudiantes sobre geología médica y salud ambiental, edición Latinoamérica.

Al presentar su trabajo "Identificación de nanopartículas y micropartículas refractarias de convertidores catalíticos en polvo: un contaminante emergente en entornos urbanos", recibió el reconocimiento de mejor ponencia, nivel doctorado, en el evento donde también estuvieron representantes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y de instituciones internacionales de Argentina, Perú, Brasil y Estados Unidos.

Con este estudio, la egresada de la licenciatura y maestría en Ciencias Geología demostró su teoría y dejó clara la necesidad de una regulación en la materia en Sonora.

"La investigación que yo expuse en esa conferencia trata acerca del estudio de convertidores catalíticos de tres vías, o catalizadores; estos son los dispositivos que nosotros utilizamos en los vehículos con el objetivo de reducir o no contaminar tanto, es decir que los gases que se generan en el motor no sean tan tóxicos para el medio ambiente, para eso es el catalizador", detalló.

También explicó que el catalizador es fabricado con algunos materiales especiales que se encargan de hacer esa conversión de gases y, a medida

que pasa el tiempo, por su uso, su ubicación en el parte del escape, las altas temperaturas, baches y topes en las calles, dicho catalizador sufre un desgaste y pierde su eficiencia; como consecuencia, ya no se convierten debidamente los gases y se daña el medio ambiente.

A eso, se le suma algo más. Otra consecuencia muy importante es que los materiales de los que está hecho el catalizador, los platinoideos y los dióxidos de cerio y de zirconia, se pueden incorporar al ambiente, se deshacen, se desagregan en pequeñas partículas que tienen un tamaño micrométrico y nanométrico y las altas acumulaciones de esos contaminantes en la atmósfera pueden causar un daño en la salud humana", advirtió.

Con este trabajo, dijo, se trató de señalar por primera vez a nivel mundial la desintegración de los catalizadores, esas pequeñas partículas que se van a incorporar al ambiente; nosotros utilizamos una serie de técnicas espectroscópicas, como microscópicas y difracción de rayos X para caracterizar muestras de suelo y poder señalar que efectivamente qué partículas del catalizador se encontraban en el medio ambiente.

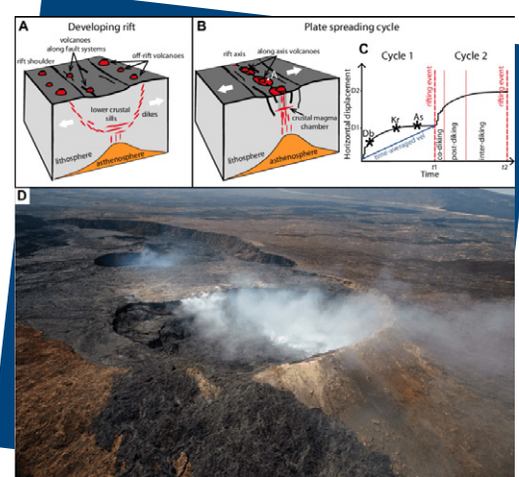
Navarro Espinoza precisó que en Sonora —la entidad en la que se basa su estudio— no se cuenta con una legislación ambiental que prevenga esto con una regulación en el uso de los catalizadores, los cuales, comentó, es recomendable cambiar cada cinco años, lo que sí sucede en otras ciudades del mundo donde incluso hay programas de recambio para que sea gratuito para el propietario del vehículo.

# Daniela Martínez sobresale a nivel nacional en geoquímica

Todos nos hemos hecho preguntas acerca del porqué los volcanes hacen erupción, cómo es que la marea sube y baja o por qué el azul del cielo, y resolver por qué ciertas rocas se encuentran en determinado lugar es el que Daniela Martínez Valencia buscó responder con su trabajo de tesis de Licenciatura de Ciencias Geología, con el que obtuvo el primer lugar en el XXXI Congreso Nacional de Geoquímica. Su trabajo "Petrología del volcanismo cámbrico del su-reste de Nevada: ¿un evento de rift continental?", es un proyecto de la Universidad de Sonora en colaboración con el Museo de Ciencias Naturales de Denver. "Se está estudiando una secuencia sedimentaria a plataforma donde se encuentra intercalado un basalto y es, en realidad, lo que nos parece a nosotros interesante y queremos asociar toda esta información a un contexto de todo el margen occidental de Norteamérica y su relación con un posible error continental; realmente lo que se hace es estudiar esa zona pequeña que está en Caliente, Nevada, que es donde afloran estas rocas que queremos estudiar y ya hicimos trabajo de campo, fuimos y recolectamos muestras", indicó.

**Su trabajo destaca de entre muchos otros**  
Daniela compartió estar sorprendida y agradecida por el primer lugar alcanzado en el Congreso Nacional de Geoquímica, en la categoría licenciatura, ya que compitió el pasado mes de octubre con personas de todo México, de universidades que se encargan de estudiar aspectos muy específicos en el área de geología, tesis e

investigaciones en temas interesantes, complejos, con expositores que presentaron un dominio total del rubro. Ahora que trabaja en su proyecto de tesis comentó que su decisión de estudiar Geología vino por una necesidad constante y personal de saber qué pasa en el mundo desde un enfoque natural y así encontrar respuesta a todas las preguntas que se hacía desde pequeña, y su tesis, dijo, busca responder ciertas interrogantes. "¿Por qué están esas rocas, de dónde vinieron? ¿Por qué una secuencia de plataforma es algo marino?; la arena del mar que tiene miles de años que se convierte en roca, pero ¿cómo de la nada o por qué motivo llega una roca que es volcánica del manto de la tierra y se emplaza entre esas rocas marinas? ¿Por qué tiene esas características esta lava y cómo llegó allí?", abundó. Fueron dos los universitarios que ganaron el concurso, Daniela y Jesús Fernando Tapia Trinidad, este último fue reconocido también con el primer lugar, pero en nivel maestría; ambas investigaciones se encuentran ligadas. "Todas estas mismas rocas volcánicas que se están estudiando tienen un camino, estas mismas rocas se están estudiando por mi compañero, que también ganó el premio, pero en la zona de Caborca, yo las estoy estudiando en Nevada, hay personas que las estudian más al norte en Estados Unidos, en Canadá y todas tienen una relación, es como armar un rompecabezas, queremos responder por qué están allí y cómo se pueden relacionar", explicó. Finalmente resaltó que es por eso por lo que estudiar las rocas le apasiona, el saber cómo una roca tiene miles de millones de años en la tierra, el cómo llegó allí.



# Con investigación en Trabajo Social, la académica Virginia Romero Plana obtuvo premio en España



“La pobreza se estudia, pero la mayoría de las veces desde los números y las estadísticas, dejando de lado los significados, el simbolismo y las prácticas de supervivencia. Esto es lo que impregna de sensibilidad la labor del Trabajo Social y lo que subraya la necesidad de mirar el fenómeno de la pobreza con otro enfoque más vivencial y humano, y teniendo en cuenta la multidimensionalidad que lo acompaña”, asegura Virginia Romero Plana.

Lo anterior lo aborda en el artículo "Auto-perfiles masculinos de la pobreza extrema: estudio de caso en Sonora", con el que la profesora investigadora de la Universidad de Sonora resultó ganadora en la XXV Edición del Premio Científico de la Revista Documentos de Trabajo Social (DTS), que otorga El Colegio Profesional de Trabajo Social de Málaga, España.

La académica fue reconocida en la modalidad Investigación en Trabajo Social de este galardón que tiene como objetivo apoyar e impulsar la producción teórica, la investigación y la sistematización de experiencias en Trabajo Social. También se reconocieron otros dos trabajos dentro de la disciplina en las modalidades de Intervención y Teoría y Práctica.

Cabe señalar que este premio cuenta con el respaldo de la Diputación Provincial de Málaga, el Ayuntamiento de Málaga y la Facultad de Estudios Sociales y del Trabajo, y este año se recibieron 17 trabajos de España (Málaga, Valencia, Cádiz, Sevilla, Gra-

nada, Alicante, Cantabria, A Coruña, Navarra) y de países como México, Uruguay y Argentina.

La premiación se llevó a cabo el día 23 de noviembre en la Universidad Internacional de Andalucía, ubicada en Plaza de la Legión Española, N° 1 de Málaga, y aunque Romero Plana no pudo asistir de manera presencial, envió un video compartiendo los agradecimientos por este galardón.

## Resultado de investigación

La Doctora en Estudios Mexicanos con especialidad en Antropología de la pobreza señaló que este reconocimiento a su trabajo, además de ser algo inesperado y que le provocó una inmensa alegría, representa el valor al esfuerzo que ha hecho en esta investigación.

Destacó que recibir un reconocimiento en investigación en el ámbito del Trabajo Social es algo peculiar porque esta disciplina no tiene una trayectoria extensa en el rubro de la investigación.

Consideró que esto es algo que debe subrayarse, porque es una profesión muy relevante para conseguir el cambio que se busca en relación con el bienestar de la población y contra las desigualdades e injusticias, y que para ello no sólo hay que intervenir socialmente con las comunidades, sino también realizar investigaciones y diagnósticos que aporten pistas para la elaboración e implementación de políticas sociales.

Virginia Romero compartió que su

artículo es parte de los resultados obtenidos en la investigación "Sobrevivir sin lágrimas: relatos de las estadísticas de pobreza", que estuvo apoyada por Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el Tipo Superior (Prodep), en el ciclo 2018-2019, como nueva Profesora de Tiempo Completo de esta casa de estudios. "El objetivo de esta investigación era analizar los significados de los contextos de pobreza extrema --situación de calle-- a partir de historias de vida de hombres exmigrantes deportados en Hermosillo.

Dio a conocer que el objetivo del artículo Auto-perfiles masculinos de la pobreza extrema: un estudio de caso en Sonora, México, fue identificar las posiciones y los elementos de significación de los auto-perfiles configurados por un colectivo de hombres en situación de calle, a partir de varios aspectos de sus trayectorias vitales y de sus experiencias diarias de afrontamiento de la pobreza extrema, otras violencias, discriminación y exclusión.

La profesora con cinco años en el Departamento de Trabajo Social, quien trabaja las líneas de investigación pobreza extrema, género y migración, reiteró su agradecimiento por el premio y por los espacios en los que la investigación en la disciplina pueda destacar, así como la labor de intervención social que realizan, porque aportan consideraciones útiles para las políticas de desarrollo y para los proyectos de acción social a nivel regional, nacional e internacional.

# Egresados ganan Premio Nacional de Trabajos de Tesis



## ANFECA

ASOCIACIÓN NACIONAL DE FACULTADES Y ESCUELAS DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN

**B**enigno Luna Luna y Edith López Yocupicio, egresados de la Maestría en Administración de la Universidad de Sonora, ganaron el primero y segundo lugar, respectivamente, de la Zona 1 en el Octavo Premio Nacional de Proyectos Terminales para la Obtención de Licenciatura y Grado Académico de Posgrado, otorgado la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (Anfeqa).

El premio nacional tiene como finalidad promover y difundir los trabajos de investigación de las instituciones de educación superior y participan proyectos terminales de licenciatura, maestría y doctorado, relacionados con la resolución de un problema en una organización de bienes y servicios, en áreas de contaduría, administración, informática administrativa, negocios internacionales, mercadotecnia y relaciones comerciales. En entrevista, Benigno Luna Luna, egresado de la Maestría en Administración y ganador del primer lugar con el trabajo "Estrés laboral y su impacto en la satisfacción laboral en los trabajadores administrativos de una planta de manufactura automotriz", dijo sentirse orgulloso y emocionado por haber representado a la máxima casa de estudios Sonora en el certamen nacional que organiza Anfeqa.

Explicó que el proyecto de investigación que desarrolló se enfocó en las necesidades actuales que se tienen y viven los seres humanos al presentar estrés laboral; con esa base, decidió tomar ventaja del trabajo profesional para medir el estrés laboral en una planta de manufactura automotriz, donde era empleado.

El estudio se enfocó en trabajadores administrativos y se analizó el caso particular de la planta, se hizo una evaluación general del estrés y después cómo el nivel de ansiedad o agobio impactaba con los niveles de satisfacción laboral.

Para este trabajo, tuvo como asesores académicos a María

Leticia Verdugo Tapia, Alma Brenda Leyva Carreras y María Elena Saavedra Cota.

### Una especie con potencial

Por su parte, Edith López Yocupicio, egresada de la Maestría en Administración y ganadora del segundo lugar del Premio Nacional de Proyectos Terminales para la Obtención de Licenciatura y Grado Académico de Posgrado, expresó su felicidad por lograr ubicarse entre los mejores trabajos con la tesis Cultivo de Totoaba magdonaldi (Gilbert, 1890) en la región de Bahía de Kino, Sonora.

Mencionó que tiene mucha afinidad por el tema de los peces, pues es egresada de la Licenciatura en Biología, especialidad Acuicultura y de una forma quiso vincular los términos y traerlos al área administrativo.

"En una asignatura pidieron desarrollar un tema y el mío fue de peces y para la tesis lo quise hacer más llamativo y empecé recolectar información sobre la especie, la situación de la acuicultura en Sonora para saber si era viable poner un cultivo de totoaba en Bahía de Kino", añadió.

Cabe de recordar que la totoaba es una especie endémica, dijo que sólo se encuentra en la parte del Golfo de California, es una especie protegida en peligro de extinción, dicho pez se ha posicionado como el más caro del mundo.

"El impacto de la investigación radica en dejar ver que es una especie que tiene potencial, atractiva para el comercio; con el cultivo se puede reducir el impacto de la población natural en el Golfo de California y muy posible se reducirá el daño que se hace a otras especies como la vaquita marina", aseveró.

Los maestros asesores fueron Sergio Ramón Rossetti López, Luis Enrique Duarte Verdugo, Víctor Manuel Delgado e Isaac Shamir Rojas Rodríguez.



Benigno Luna Luna y Edith López Yocupicio son egresados de la Maestría en Administración



# Estudiante de doctorado de Unison obtuvo el segundo lugar en el Premio José Miró Abella



Con el trabajo “Síntomas psicopatológicos como predictores del tipo de toma de riesgo en estudiantes de secundaria y preparatoria”, Laura Lizeth Hernández Piña, estudiante del Doctorado en Psicología de la Universidad de Sonora, obtuvo el segundo lugar del galardón Dr. José Miro Abella convocado por los Premios de Investigación en Salud 2020.

El estudio se expuso el pasado día 18 de noviembre, en la XXVIII Reunión de Investigación en Salud, “Aprendizajes

y desafíos de la pandemia: diferentes perspectivas”, evento que organizó de manera virtual el Instituto Tecnológico de Sonora (Itson).

Hernández Piña dijo que su trabajo fue resultado del constante y arduo esfuerzo que inició desde su ingreso en la Maestría en Investigación Psicológica en el Itson, donde recibió asesoría de la académica Diana Mejía Cruz y la colaboración del resto de los miembros del Laboratorio de Comportamiento Adictivo y Antisocial (Team Drogas).

“Cuando me incorporé al doctorado en Psicología de la Universidad de Sonora, tuve oportunidad de darle seguimiento al tema con el aporte de la diferente perspectiva de mi actual tutora, Nadia Saraí Corral Frías, lo cual ha enriquecido aún más el trabajo”, subrayó.

La estudiante de posgrado de la Unison informó que encontró que la proporción de síntomas asociados a la esquizofrenia que presentaban los adolescentes fue capaz de distinguir entre los que presentaron riesgo sistemático de los que mostraron riesgo no sistemático.

“Estos resultados contribuyen a entender mejor la toma de riesgo en adolescentes, tanto en aquellos que están comenzando a presentar síntomas de alguna psicopatología como de aquellos que no, lo cual resulta de suma importancia para el diseño o mejoramiento de programas de prevención de conducta de riesgo en adolescentes, tales como el uso de drogas”, puntualizó.

## Gran satisfacción

Laura Lizeth Hernández expresó que el haber ganado el segundo lugar en esa premiación es muy significativo porque es un indicador de que todo el esfuerzo y tiempo que ha invertido en el proyecto está dando como resultado un trabajo de alta calidad que está siendo reconocido por la comunidad científica.

“Esto, a su vez también me indica que voy por buen camino en mi formación como investigadora y me motiva a seguir mejorando”, sostuvo Hernández Piña, quien es egresada de la Licenciatura en Psicología de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, entidad de la que es originaria.

## Participa alumna de maestría en proyecto de investigación internacional

Claudia Anabel Valenzuela Orduño, estudiante de la Maestría en Administración de esta casa de estudios, forma parte de la primera generación de la escuela de verano de la Universidad Waterloo de Canadá, y del equipo de investigación del proyecto Transform, enfocado a la identificación de oportunidades de innovación de modelos de negocios. Ella es directora del Consejo Integrador de Construcción, la Industria y el Desarrollo y vicepresidenta de la Asociación Nacional de Profesionales en Resiliencia, A. C., y fue seleccionada por el programa Transform y Arise México para el proyecto “Mapeo de prácticas para la resiliencia a desastres y sostenibilidad: el papel de las Pymes en la transformación de comunidades. Transform”.

“Fue la escuela de verano, con la Universidad de Waterloo, de



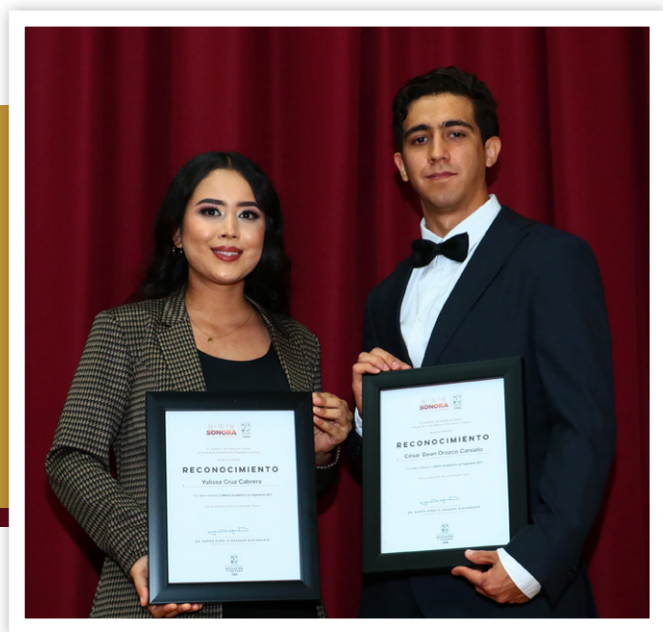
UNIVERSITY OF  
WATERLOO

Canadá, la que coordinó todos los trabajos”, explicó Claudia Anabel luego de señalar que todos los trabajos se han realizado vía internet, a distancia.

Añadió que con la convocatoria son 10 los investigadores que realizan la identificación de empresas pequeñas y medianas con experiencias exitosas.

Añadió que Arise es una red del sector privado para la creación de sociedades resilientes y busca fortalecer la resiliencia empresarial y coadyuvar a disminuir la vulnerabilidad de las comunidades a través de la reducción del riesgo de desastres. Claudia Anabel agregó que todavía están trabajando los 10 seleccionados (5 mexicanos y 10 colombianos) en la compilación de materiales, de información, con empresas de diversos puntos del país.

# Reciben alumnos Reconocimiento al Mérito Académico en Ingeniería 2021



Por sus calificaciones y su desempeño en el ámbito escolar y social, 53 estudiantes, 26 mujeres y 27 hombres, de 27 instituciones de educación superior en el Estado, recibieron el pasado 3 de noviembre el Reconocimiento al Mérito Académico en Ingeniería 2021. Dos alumnos búhos destacaron entre los galardonados en este evento convocado por la Secretaría de Educación y Cultura (SEC) y en el cual la Universidad de Sonora fue sede de la ceremonia que se realizó de forma presencial para unas instituciones y de manera virtual para otras. Como anfitriona, la rectora María Rita Plancarte Martínez dio la bienvenida a los asistentes y destacó la importancia de este reconocimiento, pues se estimula al conocimiento y la tecnología, pilares que apoyan el crecimiento y el bienestar de Sonora.

“En este acto se reconoce a todos los alumnos y se promocionan todas las ramas de la ingeniería y sus disciplinas; en su visión práctica son las carreras de mayor demanda por los jóvenes, así como de las empresas y los espacios de trabajo que precisan los servicios de nuestros ingenieros e ingenieras”, expresó.

Plancarte Martínez recordó que es el décimo primer año que se realiza este reconocimiento y participan 27 instituciones de educación pública y privada, donde se ve una importante participación de las mujeres en espacios que tradicionalmente eran ocupados por los varones.

La ceremonia la presidió el Subsecretario de Educación Media Superior y Superior de la SEC, Rodolfo Basurto Álvarez, quien reiteró que este es un encuentro entre instituciones educativas de Sonora para reconocer el talento, el estudio, la dedicación, el promedio, el compromiso social, iniciativas y liderazgo de los estudiantes, de los últimos semestres de alguna ingeniería.

Recordó que es una propuesta que nació hace once años

para estimular la inscripción y estudio de las ingenierías para la solución de situaciones prácticas de problemas que presenta la sociedad.

## Un gran orgullo, galardonados de Unison

Por la Universidad de Sonora, los estudiantes reconocidos fueron Yulissa Cruz Cabrera y César Dean Orozco Carvalho quienes coincidieron en sentir un gran orgullo al ser reconocidos por su esfuerzo y dedicación.

Para Yulissa, quien está por concluir su carrera en Ingeniería Civil, el reconocimiento es al trabajo que ha realizado durante años con el apoyo de su familia, amigos, maestros y que cree que otros compañeros también merecen.

“Me siento orgullosa de representar a la ingeniería civil, una carrera muy importante y bonita de la Universidad y poder motivar a más chicas y chicos a que sigan esforzándose para que un día reciban también estos premios”, señaló.

Por su parte, César Dean, estudiante del noveno semestre de Ingeniería en Materiales, el reconocimiento es para su esfuerzo que he hecho a lo largo de la carrera para lograr su objetivo de terminar una profesión y agradeció a la Universidad y a sus maestros por el apoyo recibido durante todo este tiempo.

En la ceremonia celebrada en el Auditorio del Centro de las Artes, participó el director general de vinculación de la SEC, Jorge Valdez Almada y María Carolina Leyva Lerma, estudiante de Ingeniería en Diseño Gráfico Digital de la Universidad Kino, quien habló a nombre de los futuros ingenieros reconocidos.

Además, directores, directivos, rectores y representantes de todas las instituciones involucradas y familiares de los galardonados.

# Muestra Estudiantil de CQB rindió homenaje a Rosalina Ramírez Olivas

La edición XXVIII de la Muestra Estudiantil del Departamento de Ciencias Químico Biológicas rindió homenaje a Rosalina Ramírez Olivas por su fecundo trabajo como docente e integrante honoraria de la Academia de Tecnología de Alimentos.

“El homenaje distingue a quien lo recibe; significa también la valoración y generosidad al legado y modelo de quienes nos han acompañado con positiva enseñanza, convivencia y fructífero trabajo universitario”, expresó la rectora María Rita Plancarte Martínez en el mensaje pronunciado en el inicio de las actividades de la muestra, que se realizó los días 18 y 19 de noviembre. La rectora entregó de manera presencial y dio lectura del diploma de reconocimiento a la maestra homenajeada por parte de la esta casa de estudios y el Departamento de Ciencias Químico Biológicas, documento en el que se refrenda su trabajo continuo y gran espíritu de servicio que contribuyó a la formación de profesionales por más de 30 años.

A su vez, la maestra homenajeada agradeció el gesto de reconocimiento a toda la comunidad del departamento académicos, estudiantes y su familia; asimismo, en la ceremonia se proyectó un video sobre su trayectoria académica en la que se destacaron su formación docente, especialidad disciplinar y logros en su desarrollo profesional.

## Formar la inquietud científica

Enrique Bolado Martínez, jefe del Departamento de Ciencias Químico Biológicas, destacó que, dentro de los objetivos principales de la Muestra Estudiantil, está el complementar la formación integral de los estudiantes y alentar en ellos la inquietud científica y tecnológica para que pongan en prác-

tica su ingenio y creatividad al aplicar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos, además de promover la difusión de sus trabajos académicos.

Dio a conocer que esta ocasión participaron estudiantes de los tres programas académicos como son las licenciaturas en Ciencias Nutricionales, Químico en Alimentos y Químico Biológicas, así como de otros programas educativos donde el personal docente imparte asignaturas.

“En igual forma participaron estudiantes de los posgrados del Departamento, la Maestría en Ciencias de la Salud y el Doctorado en Ciencias (Químico Biológicas y de la Salud), así como el Posgrado de Sustentabilidad, adscrito a la División de Ingeniería”, indicó.

Bolado Martínez informó que esta edición la organización estuvo a cargo de la Academia de Tecnología de Alimentos, además de dar a conocer que se presentaron 70 trabajos de estudiantes de licenciatura y 51 de posgrado.

“Además de rendirle homenaje a la maestra Ramírez Olivas, también se invitó, además de nuestra comunidad universitaria, a diez instituciones de

educación superior de Sonora y el resto del país, así como 33 planteles de bachillerato y secundarias de distintas ciudades de la región noroeste”, concluyó en su intervención.

Por su parte, María Engracia Arce Corrales, integrante de la Academia de Sustentabilidad, dio lectura a la semblanza de la profesora homenajeada, expresando que “no es fácil resumir la vida y obra de una universitaria de larga y fructífera carrera, como lo es la Maestra Rosalina Ramírez Olivas y su interés por la ciencia y la tecnología de alimentos”.

“Su presencia en esta Muestra que hoy lleva su nombre nos confirma que dejó una huella imborrable entre sus compañeros y alumnos. Sigamos coincidiendo en el camino muchos años más”, concluyó en la ceremonia a la que también asistió Luz María Durán Moreno, vicerrectora de la Unidad Regional Centro, Juan Carlos Gálvez Ruiz, director de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, y Víctor Manuel Ocaño Higuera, presidente de la Academia de Tecnología de Alimentos, entre otras autoridades y académicos de esta institución.





## Reciben egresados de Unison el Premio al Desempeño de Excelencia del EGEL

En reconocimiento al esfuerzo realizado para obtener los mejores resultados del Examen General de Egreso de Licenciatura (EGEL), 167 egresados de la Universidad de Sonora recibieron el Premio al Desempeño de Excelencia por parte del Centro Nacional para la Evaluación de la Educación Superior (Ceneval).

En un evento presidido por la rectora María Rita Plancarte Martínez, el organismo de evaluación también hizo un reconocimiento a los programas de licenciatura y docentes del alma mater que en los últimos dos años se han incorporado al Programa de Alto Rendimiento Académico.

En su intervención, Plancarte Martínez, destacó la importancia del desempeño mostrado por los 167 egresados pues no sólo demuestran su capacidad en lo individual, sino que, en conjunto, favorecen al desempeño y enaltecen el prestigio académico de la institución.

Señaló que la pandemia no fue motivo para limitar la búsqueda para mejorar la excelencia académica, pero si nos obligó a ser más creativos y a redoblar los esfuerzos que

se ven reflejados en los resultados que, en esta ocasión, presenta Ceneval.

Destacó que los alumnos premiados en esta ocasión, egresados de más de más de una decena de carreras, son un ejemplo para las nuevas generaciones y refuerzan el compromiso de la institución para responder de la mejor manera a la sociedad.

Sin embargo, dijo que todos los universitarios debemos seguir trabajando por esa mejora hacia la excelencia porque es el compromiso de la Unison por la mejora académica y la formación de profesionistas capaces de resolver la problemática social en todos los ámbitos de su competencia. De manera remota, la directora de EGEL, Alejandra Zúñiga Bohigas felicitó a los galardonados y resaltó la cooperación de la Unison para trabajar en forma conjunta por la excelencia académica al aplicar los programas de evaluación, tanto para los alumnos, que cada vez suman más, como para los docentes y programas académicos.

Agregó que los resultados de los alumnos de la Universidad



En esta ocasión, se otorgó el premio a 64 egresados en el semestre 2019-2 y 103 del 2020.



de Sonora, han colocado a la institución como una de las 10 mejores en todo el país, y como la número 1 en el estado de Sonora.

En nombre de los egresados que recibieron el Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia EGEL 2019-2 y 2020, el pasado 7 de diciembre, habló María Paula Muñoz Trujillo, egresada de la Licenciatura en Odontología y destacó que el reconocimiento que obtienen certifica los conocimientos que adquirieron en las aulas universitarias, además de ser resultado de la responsabilidad, constancia, dedicación y esfuerzo permanente de cada uno.

El secretario general académico Ramón Enrique Robles Zepeda, destacó que los resultados que obtienen los alumnos por los exámenes generales de egreso (EGEL) son un orgullo y enaltecen a la institución.

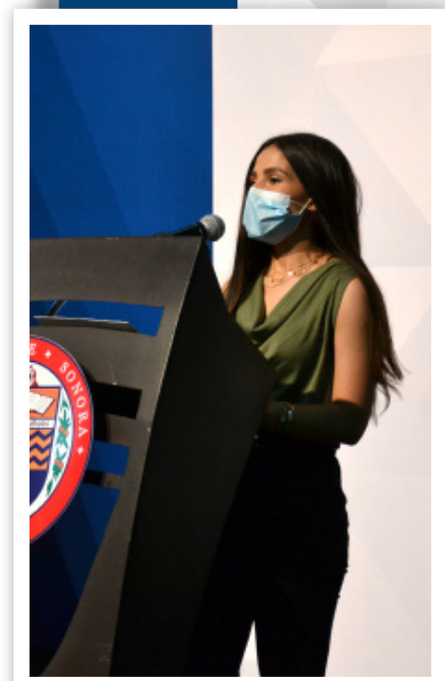
### Premios

De los egresados que recibieron el Premio al Desempeño de Excelencia EGEL, 45 son de Enfermería; 25 de Químico Biólogo Clínico y 20 de Odontología. Otras carreras cuyos egresados recibieron el premio por parte de Ceneval con uno o hasta cinco premiados, son de las licenciaturas en Químico en Alimentos, Ingeniería Química, Medicina, Derecho, Mercadotecnia, Ingeniería Civil, Psicología y Comercio Internacional.

Los docentes que recibieron reconocimiento al haber sido incorporados al Programa de Alto Rendimiento Académico Ceneval son: dos del campus Caborca, adscritos a la carrera de Ingeniería Industrial y de Sistemas; tres del campus Cajeme, de las licenciaturas de Enfermería, Químico Biólogo Clínico y Medicina, además de uno del campus Navojoa, de Químico Biólogo Clínico.

Del campus Hermosillo 18 corresponden a las carreras de Administración, Biología, Ingeniero Agrónomo, Ciencias de la Computación, Negocios y Comercio Internacionales, Contaduría Pública, Diseño Gráfico, Enfermería, Ingeniería en Sistemas de la Información, Químico en Alimentos, Mecatrónica, Ciencias Nutricionales, Trabajo Social, Odontología, Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial y de Sistemas, Ingeniería Química y Químico Biólogo Clínico.

Los oradores del evento recordaron que el Premio al Desempeño de Excelencia EGEL se estableció en el 2011 para reconocer el esfuerzo y dedicación de los egresados de licenciatura y desde su creación, 374 egresados de la Universidad de Sonora han sido galardonados.



ALUMNOS QUE OBTUVIERON EL

# PREMIO CENEVAL

AL DESEMPEÑO DE EXCELENCIA - EGEL

POR PARTE DEL CENEVAL 2019-2 Y 2020



## ENFERMERÍA

Alondra Paola Trujillo Moroyoqui  
 Carlos Arnoldo Gutiérrez Corrales  
 Carmen Alicia Ricardez Grijalva  
 Elizabeth Hernández Bayliss  
 Jesús María Espinoza Castillo  
 José Valdez Morales  
 Juan Manuel Proaño Medina  
 Karen Judith Palafox Ames  
 Katia Zachat Velázquez Martínez  
 Lessly Mayel Hernández Vázquez  
 Lourdes Nataly Vega Aguilar  
 Rosa Iris Rabago Torres  
 Yanely García Estrada  
 Ana Cecilia Villalpando Peraza  
 Alexa Guadalupe Encinas Quintana  
 Alfredo Ontamucha Reyes  
 Amalia Elizabeth González Cruz  
 Ana Luisa Castillo Rentería  
 Andrea Carolina Mendivil López  
 Ayleen María Durazo Del Rincón  
 Bertha María Rascón Herrejón

Carla Olivia Félix León  
 Celia Guadalupe Coronado Varela  
 Christine Eley Valenzuela Tequida  
 Cristabel Osiris Romo Alaniz  
 Diana Berenice Saavedra Oloño  
 Iridian María Busani Coronado  
 Isbis Sirahi Flores Wilson  
 Jatzire Beatriz Coronado Lugo  
 Josselyn Guadalupe Mercado Torres  
 Juan Jesus Morales Morales  
 Julissa Miranda Zavala  
 Kathia Alhelí Amarillas Del Moral  
 Lizeth Carolina Morales Verdin  
 María Catalina Velásquez Haroz  
 Nithza Mariela Fuentes Morales  
 Nomelí Sandoval Robles  
 Pamela Jazmín Castro Salomón  
 Paulina Palazuelos Martínez  
 Perla María Arvizu Moreno  
 Raquel Cristina Chacón Ahumada  
 René Gerardo Romero Bechelani  
 Sandy Eizamar Rascón Rascón

Vanessa Daniela Bojórquez Almader  
 Zayllin Elizabeth Camacho Miranda

## QUÍMICO BIÓLOGO CLÍNICO

Aracely Galaz Castillo  
 Brendaligia Meneses Chacón  
 Claudia Beyles Erceg  
 David Murua Martínez  
 Delia Priscila Elías Castañeda  
 Diana Geovana Puga Orantes  
 Fernanda Sarahí Ríos Orduña  
 Jaime Leonel Valenzuela Avilés  
 Julio Alberto Elías Ortiz  
 Miguel Ángel Vásquez Rodríguez  
 Milagros De Jesús Cruz Mendoza  
 Rosario Guadalupe Lugo Montaña  
 Sara Alicia Ríos Basaca  
 Ana Luisa Arias Rivera  
 Delia Sofía Sánchez Muñoz  
 Edna Vanessa Cerda López  
 Fernanda Guadalupe Duarte Andrade  
 Karen Denisse Cruz Miranda





CENEVAL®



Karen Edith Nieblas Anaya  
Ledyá Estephany Cervantes Miranda  
María Carolina Rosas Machado  
María José Gastelum Borbón  
Mayra Guadalupe Ibarra Enríquez  
Mónica Gabriela Higuera Montijo  
Nilza Trinidad Madrid Valencia

#### **ODONTOLOGÍA**

Enrique Ignacio Duarte Prado  
Ilse Mariana Saucedá Castillo  
Jesús Abraham Rendón Sanabía  
Melisa Estefanía Leos Osuna  
Roxana Esmeralda Ramírez Calzadillas  
Ximena Paola Otero Anaya  
Ana Carolina Ochoa Figueroa  
Ana Isabel Lara Barrera  
Ana Laura Torrecillas Sánchez  
Esbeidy Quijada Vázquez  
Francisco Javier Farías Bravo  
Ixchel Paulina Rodríguez Moreno  
Jessica Hernández Martínez

Jesús Obed Pérez Gutiérrez  
María Fernanda Valenzuela Cruz  
María Paula Muñoz Trujillo  
María Yolanda Angüis Celaya  
Martín Germán Ferrales Salcido  
Narbel Badilla Robles  
Valeria Sofía Cureño Gutierrez

#### **QUÍMICO EN ALIMENTOS**

Marissa Andrea Flores Saucedá  
Ricardo Medina Valenzuela

#### **MEDICINA**

Jackeline Anaya Casillas  
Jesús Tadeo Guzmán Barreras

#### **INGENIERÍA QUÍMICA**

Areli Elizabeth Figueroa Cadena  
Jesús Ariel Aguirre Escalante  
Daniel Iván Granillo Luna  
José Jesús Olivares Luna

#### **DERECHO**

Gilda Elisa Tiznado Valenzuela  
Lorna Karina Raygoza Jimenez  
Luis Alfonso Mora Ruenes

#### **INGENIERÍA CIVIL**

Jesús Alfredo Flores Arce

#### **MERCADOTECNIA**

Diana Paola Rivera Sanez

#### **PSICOLOGÍA**

Marcos Andrés Jatomea Bojórquez

#### **COMERCIO INTERNACIONAL**

Sofía Blanco Cervantes

#### **INGENIERÍA MECATRÓNICA**

Luis Ricardo Rodríguez Valdez



# ENTREGA UNISON PREMIOS ANUALES



En ceremonia especial, la Universidad de Sonora hizo entrega de los Premios Anuales, edición 2020-2021, a los académicos y personal que se ha destacado en el último año por su desempeño. Las categorías en las que fueron distinguidos son: investigador, técnico académico, profesor y trabajador.

En el evento, realizado el pasado 13 de diciembre, en el auditorio del Centro de las Artes, la rectora María Rita Plancarte Martínez expresó que recibir esta distinción es un orgullo y un compromiso a la vez, porque significa valorar y revalorar la relación institucional que se debe tener en adelante, no sólo con la institución, sino con toda la comunidad universitaria, pues —a partir de ese momento— son ejemplo a seguir por todos sus compañeros.

“A nombre de la Universidad de Sonora, reciban nuestro cálido reconocimiento y la invitación a que sigan dejando huella de excelencia en nuestra máxima casa de estudios”, dijo a los 17 trabajadores reconocidos de distintas áreas de

la institución y de las tres unidades regionales presentes en la ceremonia.

Resaltó que la alma mater es una de las quince mejores universidades del país y se ha convertido en un referente nacional y ha ido construyendo una posición internacional gracias al trabajo de cada uno de los universitarios.

“Las y los trabajadores universitarios formamos parte de un equipo fundamental sin cuyo trabajo diario, la institución no podría haber alcanzado el prestigio y liderazgo de los que hoy goza en diferentes rubros y en diversas latitudes”, señaló.

Susana Angélica Pastrana Corral, académica de la Unidad Regional Norte, habló a nombre de sus compañeros galardonados y dijo que, sin el esfuerzo de los académicos y los trabajadores, no habría sido posible que la máxima casa de estudios formara a reconocidos científicos y profesionistas en cada una de las carreras que brinda en sus aulas de cada uno de sus campus.

“No hubiera sido posible sin los académicos que le apuestan al más alto sentido humano. Somos una diversidad de pensamientos y formas de expresarnos. Hay que reconocer que, en el ejercicio de la docencia, en la Universidad de Sonora se respira respeto y libertad”, aseguró.

En el momento, María Fernanda Robles, integrante de la Comisión Responsable para la Asignación de los Premios Anuales 202, explicó que se realizó una intensa auscultación de las propuestas presentadas por la comunidad universitaria y las decisiones se tomaron en un marco de profundo respeto y sentido profesional.

También integraron esta comisión María Fernanda Robles, Montañó, Ramón Aurelio Márquez García, Norma Patricia Adán Bante, Julián Alfonso Moreno Alegría y Amina Marín Martínez.



# GANADORES EDICIÓN 2020-2021

## Investigador distinguido:

### Unidad Regional Norte

Libia Yanelli Yáñez Peñúñuri  
División de Ciencias Económicas y Sociales

### Unidad Regional Centro

Jesús Fernando Hinojosa Palafox  
División de Ingeniería  
Juan Carlos Martínez Verdugo  
División de Ciencias Económicas y Administrativas  
Mario Enrique Álvarez Ramos  
División de Ciencias Exactas y Naturales

### Unidad Regional Sur (URS)

Noé Ontiveros Apodaca  
División de Ciencias e Ingeniería

## Técnico Académico Distinguido

### Unidad Regional Centro

Iracema del Carmen Rodríguez Hernández  
División de Ciencias Biológicas y de la Salud  
Cinthia Jhovanna Pérez Martínez  
División de Ciencias Biológicas y de la Salud

## Profesor Distinguido

### Unidad Regional Norte

Alejandra Madrid Gamboa  
División de Ciencias Económicas y Sociales  
Susana Angélica Pastrana Corral  
División de Ciencias Económicas y Sociales  
Yunuen Olivia Herrera Fuentes  
División de Ciencias Administrativas, Sociales y Agropecuarias

### Unidad Regional Centro

Clara Rosalía Álvarez Chávez  
División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Francisco Javier Olivas Aguirre  
División de Ciencias Biológicas y de la Salud  
Arturo Ordaz Álvarez  
División de Ciencias Sociales  
Francisco Javier Cuen Romero  
División de Ciencias Exactas y Naturales.

### Unidad Regional Sur

Pedro Arnoldo Ayala Parra  
División de Ciencias e Ingeniería

## Trabajador Distinguido

### Unidad Regional Norte

Sandra Luz Contreras Castro  
Vicerrectoría de la Unidad Regional Norte  
Fermín Iván Amparano López  
Dirección de Tecnologías de la Información, del campus Nogales

### Unidad Regional Centro

Gustavo César Soto Pérez  
Dirección de Tecnologías de la Información



# Realiza estancia de doctorado en Alemania

La movilidad estudiantil que promueve la Universidad de Sonora permite a sus estudiantes vivir experiencias académicas en el extranjero, como el caso de Natalia Nieblas Soto, del doctorado en Psicología, que se encuentra en una estancia en la Universidad de Bonn, en Alemania, esto derivado del convenio de colaboración de la alma mater sonorensis con la institución europea y del programa DAAD (Estancias cortas).

Natalia permanece en dicho lugar desde el 1 de noviembre, donde asiste a tres diferentes cursos; durante este tiempo, ha tenido la oportunidad de participar en varios simposios que se realizan en la facultad; su regreso será el 31 de marzo del 2022, al concluir la estancia de cinco meses.

## Gran impulso a su futuro laboral

La universitaria consideró esta experiencia de gran valor para su trabajo de investigación de doctorado, y en un futuro en el ámbito laboral.

“Desde el punto de vista personal y académico, siempre he tenido como meta desarrollarme en el extranjero para aprender a través de la interacción con profesionales que trabajan temas afines al mío. En lo personal, considero importante relacionarme con profesores e investigadores que me brinden asesoramiento y compartan nuevas ideas a nivel conceptual y metodológico”, expresó.

La estudiante del Doctorado en Psicología manifestó sentirse agradecida y orgullosa por la oportunidad, ya que fue seleccionada en la convocatoria para el intercambio, a la que aplicó con el proyecto de investigación que actualmente desarrolla bajo la tutela de la académica Blanca Fraijo Sing, sobre la relación entre el ambiente escolar y el aprendizaje de la lectura. “La estancia me ha dado la oportuni-

dad de interactuar con personas de diferentes países y culturas, tanto a nivel de profesorado como de estudiantes. En mi opinión, este tipo de experiencias me permite desarrollar un criterio más alto de entendimiento sobre las prácticas y creencias de las personas. Asimismo, considero que esta oportunidad puede motivar a otros estudiantes y profesionales de mi comunidad a hacer lo mismo. Es importante informar y promover este tipo de programas. Por ello, mi compromiso es poder estar disponible para compartir este tipo de información con miembros de mi comunidad”, indicó.

## Se acerca a otra cultura

Natalia comentó que su experiencia ha sido muy diferente a la vida en la Ciudad del Sol.

“El clima es muy diferente a Hermosillo, por lo general, los días son nublados, fríos y oscurece muy temprano. Llegué en el otoño y pude percibir los colores tradicionales, ver como las hojas caían de los árboles. Respecto a la covid-19, las medidas están siendo cada vez más estrictas debido al aumento de los casos. Es necesario contar con certificado de vacunación para ingresar a la universidad, cafés, restaurantes, etc., y en ocasiones es necesario prueba de covid negativa. Sus clases las lleva en inglés y español, pero también tendrá clases de alemán. “Los profesores y compañeros de clases han sido muy amables, siempre dispuestos a ayudarme con cualquier duda que tenga. A pesar de ser una cultura diferente, me he sentido bienvenida, y sin duda es más de lo que esperaba”, comentó.

Reconoció la colaboración entre las universidades que da la oportunidad a estudiantes de la Unison a hacer la estancia en Alemania y a los estudiantes de la Universidad de Bonn poder

llevar clases en Hermosillo, ya que dijo este tipo de programas impacta a los universitarios al brindar la oportunidad de conocer y aprender diferentes perspectivas, temas de interés, prácticas y metodologías que se dan en las diferentes universidades, por lo que agradeció el apoyo de su alma mater y docentes. “Sin duda, la Universidad de Sonora ha sido de gran apoyo. Primeramente, fue gracias al convenio entre las universidades que se logró concretar el intercambio académico. Recibí algunas recomendaciones durante todo el proceso antes de la llegada a Alemania y también recibí apoyo económico. Además, he recibido mucho apoyo por parte de mis profesores y coordinador del posgrado”, agregó.

Nieblas Soto ya cuenta con la experiencia de haber estudiado la licenciatura en el extranjero, pero no había tenido la oportunidad de viajar a otro continente por asuntos escolares, la pandemia canceló sus planes de estudiar la maestría en Italia.



# Estudiante aprende en Rumania diversos métodos en Medicina

La estancia corta de investigación que realizó en Timisoara, Rumania, representó para Sofía Moreno Carrillo no solamente una nueva experiencia personal, sino que, como estudiante, fue un reto conocer un país que, en el área de medicina, ha incrementado enormemente su calidad académica.

“Como estudiante me permitió adquirir conocimiento de un sistema de salud diferente al de México, e interactuar con profesionales de la salud de quienes aprendí de sus diversos métodos en el amplio espectro de la medicina, el cual es muy diferente en cuanto a técnicas, tecnologías y procedimientos.

“El intercambio también me facilitó tener otras experiencias gratificantes como descubrir un estilo de vida distinto y ampliar mi visión de la profesión médica, además de ser más consciente de mis propios alcances y límites, aumentar mi confianza, salir de mi zona de confort, fortalecer otro idioma, aprender de mi propio país desde el extranjero, adquirir habilidades interculturales y multiculturales, así como hacer nuevas amistades”, detalló.

Moreno Carrillo dijo que Rumania es un país que aún con la pandemia de covid-19 mantuvo sus intercambios de investigación y, con los estudiantes de intercambio, siempre mantuvieron todos los protocolos y cuidados, incluso, ante la menor sospecha les realizaban pruebas para disiparlas.

## Interesante estudio

El objeto de estudio del intercambio de Sofía Moreno Carrillo fue el diagnóstico microbiológico: identificación, fenotipos de resistencia y estudio de resistencia a múltiples fármacos, y lo realizó en el departamento de Microbiología en el Hospital Pius Brînzeu, en Timisoara.

“Básicamente, el resultado fue una mejor comprensión del diagnóstico bacteriológico y la aplicación de antibióticos en la práctica médica. Durante la estancia, dentro del laboratorio conté con dos tutoras quienes fueron las encargadas de guiarme en el proyecto y a su vez, la doctora encargada del departamento que avaló mi trabajo al ser una de las firmantes de mi constancia con valor curricular”, señaló la estudiante de la Licenciatura en Medicina.

## Aprovecha oportunidad de movilidad

La alumna que acaba de pasar al sexto semestre de Medicina explicó que el procedimiento para acceder al intercambio se



realizó a través de la Asociación Científica de Estudiantes de Medicina de la Unison, por medio del Comité Permanente de Intercambio de Investigación (Score), quienes cada año convocan a estudiantes de esta licenciatura a participar en el Programa de Intercambios Internacionales de la International Federation of Medical Students Associations (Ifmsa). “El programa de Intercambios de Investigación de esta asociación ofrece a los estudiantes la oportunidad de profundizar en conocimientos sobre un tema médico específico y facilita nuestro acceso a nuevas y desconocidas perspectivas sobre la investigación clínica o de ciencias básicas; además permite a los estudiantes ampliar sus horizontes no sólo académicos sino culturales, al realizar una estancia de investigación dentro de instituciones educativas o de salud de otro país”, dijo.

Explicó que un intercambio de investigación es una pasantía de cuatro semanas en un proyecto de investigación de medicina elegido. El programa se imparte en inglés o en el idioma del país de acogida. Todos los estudiantes son asignados a un supervisor investigador, que actúa como un tutor y mentor.

## Agradecida con su universidad y con su familia

Sofía Moreno Carrillo destacó que las oportunidades que ofrece esta casa de estudios “son invaluable; se puede decir que con solo mencionar que eres estudiante o egresado de la Universidad de Sonora se te abren muchas puertas”. Además de agradecer a su alma mater, la estudiante reiteró el apoyo de su familia, que siempre la ha acompañado en cualquier camino que ha emprendido.

Feliz de haber vivido esta experiencia de movilidad estudiantil, Sofía enfatizó que siempre hay que pensar en grande, pensar que todo se puede.

# MÉRIDA SOTELO LERMA RECIBE PREMIO UNIVERSIDAD DE SONORA A LA TRAYECTORIA Y MÉRITO ACADÉMICO 2021

En reconocimiento a una extensa y fructífera vida académica, caracterizada por su entusiasmo por el conocimiento y logrando transmitir a muchas generaciones su amor al saber, Mérida Sotelo Lerma recibió el Premio Universidad de Sonora a la Trayectoria y al Mérito Académico 2021.

En ceremonia especial, realizada el 19 de noviembre, la rectora María Rita Plancarte Martínez le entregó a la profesora investigadora el más grande reconocimiento al que puede aspirar un universitario, del que fue merecedora por toda su contribución académica y científica.

Mérida Sotelo es una mujer que ha construido una sólida carrera en la docencia, investigación, la extensión y difusión en el campo de las ciencias de materiales, así como en la formación de profesores, investigadores y profesionales; en la creación y consolidación de líneas de investigación y aplicación del conocimiento y en la implementación de nuevos planes de estudio y gestión de infraestructura científica de esta casa de estudios, subrayó la rectora.

Reiteró que la decisión del jurado de conferir el premio a Sotelo Lerma



materializa no sólo el homenaje a una persona que ha dedicado 37 años a la docencia universitaria y al trabajo científico, sino que también dignifica la labor docente que convierten cada día en una oportunidad para formar mejores ciudadanos y realizarse en la mejora constante como académicos, y en los aportes que puede ofrecer a

la sociedad a través de sus investigaciones.

Asimismo, destacó que la presencia de académicas como Mérida Sotelo en las aulas refleja fielmente la esencia de la universidad: apoyar con firmeza la construcción de una sociedad más justa, más solidaria y con igualdad de oportunidades para todos.

## Placa y medalla

En el marco de la emotiva ceremonia celebrada de manera presencial en el auditorio del Centro de las Artes, la



Consulta la galería del evento en el Facebook [Gaceta Unison](#)

rectora Plancarte Martínez hizo entrega de una placa de reconocimiento y medalla de plata a Mérida Sotelo Lerma por sus resultados de investigación en el campo de los materiales, participar durante más de tres décadas en la formación de recursos humanos y su firme decisión de continuar siendo una universitaria ejemplar.

A su vez, la académica reconocida compartió un mensaje de agradecimientos señalando que en su vida y trayectoria profesional este reconocimiento le significa “un premio de premios”. Mi familia y amistades son el otro premio”, expresó con suma emoción.

Afirmó que recibir el galardón universitario es un gran honor, puntualizando en que agradece a la institución porque le hizo rica en conocimientos y satisfacciones haciendo posible que alcanzara sus sueños y no dejara de sonreír.

Brindó también agradecimiento al Departamento de Investigación en Polímeros y Materiales por su ambiente propicio y agradable para hacer investigación, así como a todos aquellos docentes y estudiantes y tesis que la acompañaron en sus estudios y trabajo académico, quienes siempre fueron su motivación y parte inagotable de ideas”, añadió.

### Productividad excepcional

Dena María Jesús Camarena Gómez, representante de los miembros del jurado calificador, fue la encargada de dar lectura del dictamen del pasado 31 de mayo por parte del Colegio

Académico, informando que se decidió otorgar el premio por unanimidad a la académica Sotelo Lerma con base a los siguientes argumentos: una productividad excepcional que ha impulsado el conocimiento de frontera en el área donde se ha desempeñado, tarea que ha sido reconocida por los principales sistemas e instancias de evaluación nacionales e internacionales, otorgándole el más alto nivel y una decisiva incidencia en la formación de recursos humanos tanto para la docencia como la investigación.

De igual forma, destacó, por la apertura y consolidación de líneas de generación y aplicación del conocimiento en un área que ha posicionado la Universidad de Sonora en los ámbitos nacional e internacional; el impulso a la creación y consolidación de programas académicos de licenciatura y posgrado en su área disciplinar y otras áreas del conocimiento, así como un equilibrio en las diferentes actividades evaluadas para el reconocimiento.

Enseguida, Teresa del Castillo Castro, jefa del Departamento de Investigación en Polímeros y Materiales, dio lectura a la semblanza de Mérida Sotelo en la que destacó que es una profesora admirable que ha decidido con libertad, firmeza y transparencia dónde ir, dónde servir y con quién vivir, y quien ha elegido definirse en tres palabras: felicidad, pasión e integridad. “Esa admirable hablar de lo que la doctora Mérida ha hecho dentro y fuera de la Universidad de Sonora en favor de la ciencia de los Materiales, de los recursos humanos que ha preparado

en este campo y de sus aportes científicos en la disciplina”, expresó.

Mérida Sotelo es uno de los mejores ejemplos que tenemos en nuestra Universidad de que el esfuerzo, la creatividad y el trabajo en equipo rinden frutos como ella misma ha señalado sobre este reconocimiento: “Ganar el premio es un estímulo enorme y me reafirma que estoy cumpliendo mis sueños y que es extraordinaria la realidad. Me empuja de manera firme a continuar mi trabajo, y pensar: ¡Viene lo mejor!”, expresó.

A la ceremonia asistieron los exrectores Pedro Ortega Romero y Enrique Fernando Velázquez Contreras, así como miembros de la Junta Universitaria, el jurado calificador del premio, autoridades universitarias, docentes y estudiantes en general.

Cabe destacar que el acto institucional que se difundió en redes y medios universitarios y Canal YouTube, incluyó una proyección audiovisual producido por la Dirección de Comunicación en honor a la doctora Sotelo Lerma.

Conoce más de la vida y trayectoria de la profesora investigadora, lee su semblanza [AQUÍ:](#)





## Conmemoran Día Internacional para la Eliminación de la Violencia contra la Mujer

Con el lema “Pinta el mundo de naranja: Pongamos fin a la violencia contra las mujeres”, la Universidad de Sonora y su Dirección de Apoyo a Programas Institucionales --a través del Programa Institucional por la Inclusión y Equidad de Género--, organizó del 19 al 25 de noviembre una amplia jornada de actividades en conmemoración del Día Internacional para la Eliminación de la Violencia contra las Mujeres.

Con este evento tradicional, la alma mater se une a la efeméride instituida por la ONU como una manera de concientizar y recordarle a la comunidad universitaria por qué se debe erradicar la violencia hacia la mujer y con ello sumarse con una diversidad de acciones a la lucha contra esa problemática social.

Martha Martínez Figueroa, titular de la Dirección de Apoyo a Programas Institucionales, destacó que, a partir de 1981, cada 25 de noviembre se conmemora el Día Internacional para la Eliminación de la Violencia contra la Mujer.

En los últimos años, dijo, la Universidad de Sonora se une a la conmemoración de este día con el fin de promover la prevención, atención y eliminación de la violencia contra las mujeres y niñas entre la comunidad universitaria y la sociedad en general.

Indicó que, según los datos registrados por La Comisión Nacional para Prevenir y Erradicar la Violencia Contra las Mujeres (Conavim), en Sonora, una de cada cuatro estudiantes ha sido agredida en su escuela, y una de cada tres mujeres violentadas en la calle “por el simple hecho de serlo”. Este porcentaje, subrayó, es similar a los reportes emitidos por la ONU al señalar que unas de cada tres mujeres han sufrido de algún tipo de violencia, principalmente de su pareja o algún familiar cercano.

Martínez Figueroa indicó que la campaña “Pinta tu mundo de naranja” promovida por las Naciones Unidas y otros

organismos internacionales, tiene como principal objetivo generar conciencia y empoderar a las mujeres de sus derechos humanos.

Informó que la dirección a su cargo, a través de la Coordinación de Inclusión y Equidad de Género, --bajo la responsabilidad de Martha Patricia Minjárez Soza-- se sumó a esta campaña y organizó un ciclo de conferencias con la participación de expositores de reconocida trayectoria y contribución en estudios de género y feminismo, así como también instituciones gubernamentales que de manera conjunta trabajan para prevenir, atender y erradicar la violencia contra las mujeres.

“Espacios como éste son necesarios para dialogar sobre un tema tan relevante como es el que abordamos hoy, para avanzar en la producción de conocimiento en distintos campos que nos permitan erradicar mediante la información y la educación, esta preocupante violencia que tristemente ha alcanzado dimensiones tales que se ha convertido en un tema recurrente, parte de nuestra cotidianidad.

“Las conferencias, producto de investigaciones recientes, coinciden en señalar que sólo con educación podremos generar acciones para frenar la violencia de género. Eduquemos a las nuevas generaciones para que en un futuro cercano no existan violentadores; enseñemos a nuestros hijos e hijas que el respeto a la vida humana y la dignidad de las personas son valores por los que debemos luchar incansablemente”, expresó.

Agradeció a los conferencistas y a las distintas instancias de gobierno que participarán durante estos cinco días de trabajo de la jornada que se realiza desde la semana pasada con el lema “Pinta el mundo de naranja: Pongamos fin a la violencia contra las mujeres” organizada bajo la dirección a su cargo, a través de la Coordinación de Inclusión y Equidad de Género.

### Realizan conversatorios

Continuar con los esfuerzos de crear de manera conjunta entre instituciones los mecanismos que ayuden a lograr el acceso a la justicia con acciones correctas de prevención y erradicación de la violencia contra la mujer, fue una de las conclusiones relevantes del Conversatorio Seguridad y justicia para todas, evento virtual realizado el 16 de noviembre bajo la organización de la Vicerrectoría de la Unidad Regional Centro de la Universidad de Sonora.

La actividad se llevó a cabo con motivo del Día Internacional para eliminar la Violencia contra las Mujeres que se celebró el día 25 de noviembre, en la cual intervinieron por el gobierno estatal, María Dolores del Río Sánchez, secretaria de Seguridad y Claudia Indira Contreras Córdova, Fiscal General, así como Krimilda Bernal Hoyos, directora del Observatorio por la Seguridad en la entidad.

En lo general, las panelistas coincidieron en señalar que aumenta la denuncia, se da acompañamiento ante los centros de atención de justicia y temprana. Sin embargo, lamentaron que la violencia y “una cultura machista”, entre otros factores sociales, afecte a la familia y las colonias, donde es observable

cómo se descompone la convivencia comunitaria.

También comentaron los alcances y resultados que tiene la declaración de la alerta de violencia de género, cuya finalidad es detenerla y erradicarla a través de acciones gubernamentales de emergencia.

### Hay un renacimiento del feminismo en busca de la paz y armonía

La pacificación y el logro de la paz social es tarea de todos y por lo tanto los mecanismos de solución como la mediación y la justicia restaurativa debe estar aplicándose en distintos ámbitos, establecieron como premisa las participantes en el segundo Conversatorio Seguridad y justicia para todas, evento virtual realizado bajo la organización de la Vicerrectoría de la Unidad Regional Centro.

Esta vez participaron Amelia Iruretagoyena Quiroz, integrante de la Cadena Feminista de Sonora; Rosa Elena Trujillo, diputada presidenta de la Comisión para la igualdad de género de la LXIII Legislatura del Estado de Sonora, y Sheila Hernández Alcaraz, directora de la Unidad de Género de la Secretaría de Educación y Cultura en Sonora.

En la apertura del conversatorio vía Live Soy Unison y Radio Universidad de Sonora, la moderadora, Luz María

Durán Moreno, vicerrectora de la Unidad Regional Centro, planteó que la Universidad de Sonora ha organizado una serie de eventos para poner sobre la mesa el compromiso de la institución en lo que calificó un muy preocupante fenómeno social que hoy permea en México.

En la sesión de preguntas también surgió el tema de cómo evitar la escalada de la violencia y en la cual las invitadas coincidieron en señalar que el conflicto es inherente a los seres humanos – que forma parte de su naturaleza—y que define las relaciones sociales, pero tiene que ver con la discrepancia, al asumir roles diferenciados.

La violencia es una forma unilateral y autoritaria que no da pie a resolver la discrepancia, dijeron, y afirmaron que deben generarse condiciones para identificar las escalas de violencia. Incluso, que se destinen recursos “ya que sin dinero todo es pura demagogia”.

Otro aspecto que abordaron fue la prevención, la que calificaron como fundamental para llegar a la concientización, brindando herramientas para conocer los delitos y a donde acudir. Si se quiere un cambio favorable para las mujeres, se deben generar espacios para hablar, denunciar y comenzar a tejer redes y plataformas.



# Realizan la X edición de la Cátedra de Administración Pública Dr. Omar Guerrero



sobre la relación que guardan las innovaciones para modernizar la gestión del sistema de catastro municipal, la profesionalización de los servidores públicos y la recaudación fiscal, fueron los dos temas que se expusieron en el inicio de la Cátedra en la que participaron Israel Cruz Badillo, académico de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo y Gustavo de Jesús Bravo Castillo, jefe del Departamento de Sociología y Administración Pública de esta casa de estudios. También se realizó una mesa de análisis sobre el México Independiente y el Derecho Administrativo, donde participaron los académicos Saúl Eladio Aguirre Lucero y José Enrique Romandía Matuz. Con motivo de la conmemoración del bicentenario de la independencia del país, los profesores destacaron la relevancia que tiene el Derecho Administrativo en la formación de quienes estudian la Administración Pública, pues de él se desprende en buena medida el referente de la actuación de los servidores públicos, es decir, el principio de legalidad que guía la conducta de quienes laboran en las dependencias y entidades del gobierno.

## Reconoce esfuerzo de comunidad académica de la Unison

Como parte de su participación, Omar Guerrero Orozco expresó su beneplácito por celebrar el décimo aniversario de la cátedra, resaltó la importancia del interés por el estudio de los problemas locales y acerca de cómo los ayuntamientos atienden sus respectivas problemáticas. Señaló que es de suma relevancia para las administraciones públicas los temas presentados, y destacó que el cambio climático se ha convertido en un asunto prioritario para los diferentes órdenes de gobierno, pero también para todos los miembros de la sociedad.

El conversatorio de Omar Guerrero con profesores de la Academia y Grupo

Disciplinario de Administración Pública, en esta ocasión, se abrió a todo el público, verificándose un intercambio más rico con estudiantes y profesores de la Universidad y de otras instituciones educativas del país que acudieron a la convocatoria del evento.

El investigador de la UNAM dijo que hay que seguir impulsando la obra de los clásicos de la Administración Pública, y puso de ejemplo el reconocimiento mundial que hoy se tiene de la obra del francés Carlos Juan Bautista Bonnin, También se presentó el libro *El Imperio Bizantino. Biografía de un Estado Administrativo*, la más reciente obra de Guerrero Orozco y como comentaristas, además de él, estuvo el profesor Lauro Parada Ruiz.

El programa de la Cátedra concluyó con una mesa de análisis denominada *Las Ciencias de Policías*. A 70 años de la propuesta de Harold D. Lasswell. En este evento los asistentes pudieron escuchar las reflexiones de Francisco Javier Santini Rodríguez y Luis Carlos Rodríguez Montaña, profesores adscritos a la Licenciatura en Administración Pública, reveló.

En la organización y moderación de los diferentes eventos de la Cátedra participaron de manera activa los estudiantes Paula Lucía Cervera Navarro, Laura Lilia Franco Velázquez, José Luis Pacheco Herrera y Brayan Yoqueven Urbina Rodríguez. También intervinieron los profesores Balvanera Contreras López, Sergio Garibay Escobar y el decano Rubén Flores Espinoza, Corresponsal en Hermosillo del Seminario de Cultura Mexicana.

Instituida en 2012, la Cátedra de Administración Pública reconoce la trayectoria y aportaciones de Omar Guerrero, quien es Doctor Honoris Causa por la Universidad de Sonora y Miembro Titular del Seminario de Cultura Mexicana.

Como parte del programa de festejos por la fundación de la Licenciatura en Administración Pública, hace 43 años, del 10 al 12 de noviembre se realizó la décima edición de la Cátedra de Administración Pública Dr. Omar Guerrero Orozco, en modalidad virtual.

El académico Arturo Ordaz Álvarez, coordinador de la actividad, informó que la Cátedra contó con la participación de estudiantes y profesores, quienes acompañaron al reconocido investigador de la Universidad Nacional Autónoma de México en la realización de una serie de actividades académicas relacionadas con el campo disciplinario de la Administración Pública.

El desarrollo sostenible en el ámbito de gobierno y gestión municipal, así como avances de resultados de investigación

# Evoluciona Foro de Fomento a la Lectura y Escritura; brinda homenaje a Francisco González Gaxiola

Desde la Biblioteca Fernando Pesqueira de la Universidad de Sonora, se busca constantemente fomentar la lectura con acciones que interesen a la sociedad a leer y ahora también a escribir, por lo que se llevó a cabo el XVI Foro de Fomento a la Lectura y la Escritura, seguido del Vigésimo Séptimo Maratón de Lectura.

El programa de fomento a la lectura inició hace 18 años, después se convirtió en red, que también llevó al maratón de lectura. Actualmente, este se realiza dos veces por año, pero en 2021 se evolucionó en el ahora Foro de Fomento a la Lectura y la Escritura, edición Francisco González Gaxiola, evento que del 17 al 19 de noviembre reunió en la biblioteca Fernando Pesqueira y vía Facebook Live a lectores y estudiantes.

Sofía Rayas Solís, promotora del evento, indicó que se busca que los niños, niñas y, en general, todas las personas lean, y con el apoyo de otras instituciones educativas impulsan este hábito y ahora también el de la escritura.

“Si sabíamos que había problemas en la cuestión de la educación y específicamente en la lectura, qué digamos de la escritura; esta situación de la contingencia está haciendo que más dificultades se tengan para la comprensión, para la lectura, por eso lo que estamos haciendo es tratar de que, cuando menos, tengamos escuelas comprometidas en promoverla”, explicó.

## Un programa variado

El foro contó con un programa que incluyó presentaciones de libros, lectura de cuentos, poemarios, talleres y ponencias; además, el evento evolucionó para incluir la escritura, idea que vino por el esfuerzo del homenajeado de este año. “Foro de Fomento a la lectura y la Escritura, porque platicando con el maestro me dijo: ‘no solamente debes hacer que la gente lea, sino también que escriba’. El maestro tiene

24 años impulsando a las personas a que no solamente lean, sino que escriban su historia; da un taller de autobiografía que aún con la pandemia no dejó de funcionar”, precisó. La otra actividad de fomento es el 27 Maratón de Lectura, el cual se llevó a cabo del 12 al 26 de noviembre en busca de lectores que desde casa superen 20 minutos de lectura. Rayas Solís recordó que antes de la pandemia en cada edición se incrementaban los participantes, hasta llegar a más de 68 mil lectores en el último maratón antes de la contingencia, pero que con pandemia participaron apenas 10 mil, así que seguirán en la búsqueda de que más personas se interesen en este hábito.



## Unison sede del Foro de Consulta Macrorregional Centro Costa para elaborar PED 2021-2027



La Universidad de Sonora fue sede en el mes de noviembre del Foro de Consulta Macrorregionales Centro Costa que organizó el Gobierno del Estado, con el propósito de escuchar las propuestas de los diversos sectores sociales y empresariales e incorporarlas al Plan Estatal de Desarrollo 2021-2027. Durante el Foro, en el que estuvo presente la rectora María Rita Plancarte Martínez, hicieron uso de la voz integrantes del gabinete legal y ampliado del Gobierno del Estado, cámaras empresariales, legisladores locales, ganaderos y presidentes municipales para dar a conocer propuestas, proyectos y áreas de oportunidad a integrar en el PED.

## Visitan instalaciones de la Unison científicos de la Universidad de Wroclaw, Polonia

Para cristalizar una colaboración académica de aproximadamente 16 años, la Universidad de Sonora y la Universidad de Wroclaw, Polonia, asientan las bases para firmar un convenio específico de colaboración académica y estudiantil.

En días pasados, una comitiva de profesores investigadores de ese país arribó tierra sonorense para visitar a la máxima casa de estudios y realizar una serie de actividades de campo además de una reunión institucional con la rectora María Rita Plancarte Martínez, para expresar el deseo de formalizar una relación binacional entre ambas instituciones.

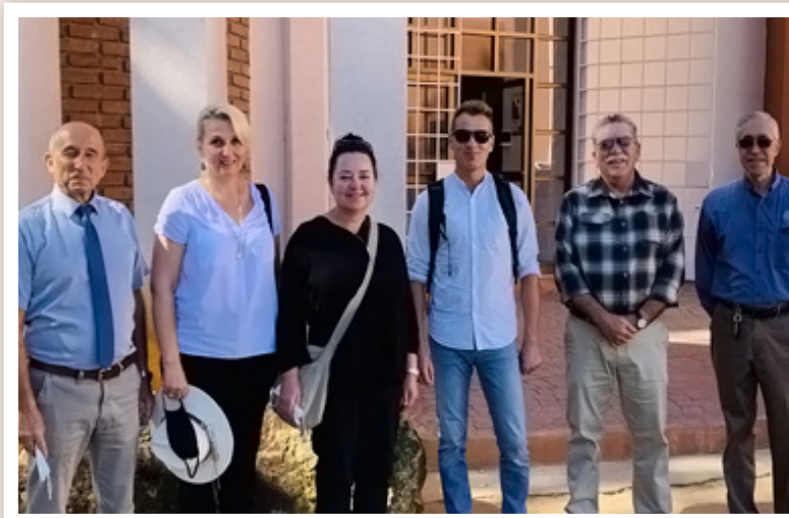
También se llevó a cabo una cita con la académica Diana María Meza Figueroa, directora de la Dirección de Apoyo a la Vinculación y Difusión y quien realiza estudios ambientales en el Departamento de Geología.

Asimismo, se realizó un viaje de campo con científicos sonorense a diversas partes del territorio sonorense identificar

condiciones académicas que ambas instituciones pudieran tener en temas como yacimiento minerales y volcanología; otra actividad fue la visita a terrenos minerales en el municipio de Cananea para el estudio de contaminación ambiental, a la Reserva de la Biósfera El Pinacate y Gran Desierto de Altar para conocer la calidad del laboratorio de rocas que posee dicho lugar.

La comitiva visitante de la Universidad de Wroclaw estuvo integrada por Wojciech Drzewichi, Alicja Krzeminska, Henryk Marszalek y Magdalena Modelska.

Los académicos universitarios sonorense involucrados en proyectos de investigación con dicha institución polaca son Rogelio Monreal Saavedra, Francisco Javier Grijalva Noriega, Francisco Abraham Paz Moreno, Inocente Guadalupe Espinoza Maldonado y en los primeros años de colaboración Miguel Rangel Medina.



## Estudiante de Música destaca en concurso internacional

Daniel Isaac Ruiz Moreno, estudiante del séptimo semestre en la Licenciatura en Música, ganó el cuarto lugar del Concurso Internacional de Piano José Jacinto Cuevas, el cual se llevó a cabo del 25 de noviembre al 4 de diciembre en Mérida, Yucatán.

El universitario que hizo su debut pianístico en el recital de gala en el Teatro Emiliana de Zubeldia el pasado 16 de noviembre, en el marco de la Semana del Músico organizada por la Sociedad de Alumnos de Música (Samus), manifestó estar satisfecho con el resultado que obtuvo en el Grupo Jóvenes. Relató que en la primera etapa del concurso presentó obras de Chopin, Bach y Beethoven, con las que fue seleccionado para participar en la segunda y última etapa del concurso y su participación fue con obras de Javier Álvarez, Ravel, Mendelssohn y Scriabin.



## Unison presente en el Festival del Bacanora

Con el Concierto de Ópera y Canción Mexicana, en el que participaron Alejandra Sarahí Salgado Murrieta y el pianista Héctor Acosta, acompañados de los alumnos de la Licenciatura de Música, Opción Canto, Eloísa Molina y Antón Palacios, la Universidad de Sonora engalanó el programa del Festival Internacional del Bacanora el pasado fin de semana, en el Templo San Ignacio de Loyola, en el municipio de Bacanora.

Alejandra Sarahí Salgado Murrieta expresó que en su tercera participación en el festival el repertorio fue en una primera parte el Concierto de Ópera con obras de George F. Haendel, Wolfgang A. Mozart, Louise Reichardt, Giuseppe Verdi y Giacomo Puccini; en la segunda parte se interpretaron canciones de la compositora mexicana María Grever.



## Gana segundo lugar en competencia de danza

Mariana Contreras Mann, alumna del campus Caborca de la Universidad de Sonora e integrante del grupo de danza representativo Dajest, obtuvo segundo lugar en el Concurso Internacional de Danza CIAD Tj 2021 celebrado en la Ciudad de Tijuana, Baja California.

Contreras Mann es alumna del séptimo semestre de la carrera de Contabilidad en la sede de la Unidad Regional Norte (URN), y en esta ocasión obtuvo medalla de plata en la categoría Técnica Libre Star, además de medalla de bronce en Jazz Musical y Jazz Lírico.



## Compiten universitarios en Copa Global de Inteligencia Artificial

La Universidad de Sonora participa con 13 estudiantes de Ciencias de la Computación y Física en el Workshop TE AI 2021, una competencia global entre universidades de China, Europa, Estados Unidos y México; también están dentro de la copa el Instituto Tecnológico de Monterrey (ITESM), Instituto Tecnológico de Hermosillo (ITH), el Centro de Enseñanza Técnica Superior de Tijuana (CETYS).

En la reunión de los nueve equipos de las instituciones participantes por México, realizada el pasado 5 de noviembre en esta casa de estudios, Jorge Enrique Clayton, gerente de automatización para Latinoamérica de TE Connectivity, indicó que es la segunda ocasión que realizan esta copa, la cual inicia con actividad teórica y práctica para elaborar proyectos y mejorarlos durante los siguientes tres meses.

“La competencia se basa en seleccionar una aplicación industrial que tenga potencial de tener un impacto en la operación, resolverla o mejorarla utilizando herramientas de inteligencia artificial. Esta competencia dura tres meses, durante esos tres

meses los estudiantes visitan las plantas, recaban la información que necesitan para empezar a trabajar en sus proyectos y al final de la competencia ellos presentan su trabajo y el impacto de sus proyectos ante un panel de líderes de TE y se califica un ganador por regiones; hay uno en América, y los de México estamos compitiendo con universidades de Estados Unidos”, explicó.

Los talleres que formaron parte del arranque fueron de manera presencial en el Departamento de Matemáticas y bajo todos los protocolos de salud, se enfocaron en el cómo seleccionar equipo de inteligencia artificial para cierta aplicación, procesar imágenes para algoritmos y un software para inspeccionar los productos en las líneas de producción.

Los estudiantes realizaron un entrenamiento teórico-práctico para presentar las primeras versiones de sus algoritmos que van a mejorar en los siguientes meses, con el fin de aumentar su porcentaje de eficiencia, por lo que al final de ese día presentaron un producto ya utilizable.



## Realizan el XXVIII Coloquio Internacional de Literatura Mexicana e Hispanoamericana

Del 10 al 12 de noviembre la Universidad de Sonora, a través del Departamento de Letras y Lingüística, realizó el XXVIII Coloquio Internacional de Literatura Mexicana e Hispanoamericana. En esta edición el citado evento bienal se efectuó en modalidad virtual y contó con la participación de investigadores y académicos de México y países como Argentina, España, Francia y Estados Unidos.

Durante el congreso se presentaron tres conferencias magistrales a cargo de investigadores de prestigio internacional y 106 ponencias a cargo de especialistas provenientes de 48 instituciones académicas y centros de investigación, y en esta ocasión los temas se enfocaron a expresiones literarias de la tradición mexicana e hispanoamericana en general; se trata de uno de los eventos de su tipo más importantes en México, debido al número de trabajos e instituciones participantes.





## Reconocimiento a Olivia Peralta Montoya

En el marco del IV Seminario de Investigación de la Red Nacional de Trabajo Social y Familia y del 56 aniversario del Departamento de Trabajo Social, la docente Olivia Peralta Montoya recibió un reconocimiento a su trayectoria profesional y académica que realizó durante más de tres décadas, primero como docente y sus últimos ocho años al frente de la Jefatura de Trabajo Social.

También se reconoció a estudiantes del Departamento que han obtenido resultados sobresalientes en el examen Egel TSOC y en su desempeño escolar.

## Seleccionan a Ernesto Ochoa Tánori como solista del ensamble de Bellas Artes

Ernesto Ochoa Tánori fue seleccionado de manera unánime para la plaza vitalicia de cantante tenor de solistas del ensamble del Instituto Nacional de Bellas Artes y, con ello, se convierte en el primer egresado de la Universidad de Sonora en obtener este tipo de espacio en el INBA.

El tenor sonorense comentó que la almamáter sonorense le dio herramientas para poder llegar hasta este logro en su carrera profesional.

Manifestó estar agradecido con todos los maestros que han estado en su vida, desde los de la Unison, los del Taller de Ópera de Sinaloa y del Estudio de Ópera de Bellas Artes. "Que este gran logro, que para mí es un gran logro, está dedicado a mis padres que ya están en el cielo"

Ochoa Tánori acaba de concluir la beca del Estudio de la Ópera en Bellas Artes (EOBA), precisamente el mismo día de su audición tuvo su concierto de clausura; ha trabajado con Héctor Acosta en el Estudio de Ópera de Sonora y en 2019 audicionó para el taller de Ópera de Sinaloa.

A partir del 10 de enero del 2022, el egresado del Departamento de Bellas Artes de la máxima casa de estudios de Sonora formará parte del ensamble y comentó que lo que viene es trabajar más duro, con el mismo enfoque de solista y colaborar con la orquesta sinfónica nacional y otras orquestas de la Ciudad de México.



## Distingue Academia en Coloquio Nacional a Héctor Rodríguez

Se llevó a cabo en la Universidad de Sonora la primera edición del Coloquio Nacional "Dr. Héctor Rodríguez Espinoza", evento organizado por la Academia Mexicana de Derecho de Trabajo y Previsión Social (Amdtp) delegación Sonora, el Departamento de Derecho y el Sindicato de Trabajadores Académicos de la Universidad de Sonora (Staus).

Héctor Rodríguez, el maestro, distinguido, es egresado de la escuela de Derecho y recordó que en la década de los años 90 fundaron el capítulo Sonora de la Academia Mexicana del Derecho de la Seguridad Social.

# Instala rectora al nuevo Consejo de Vinculación Social de la alma mater



**P**ara establecer una agenda especial desde una perspectiva del trabajo colaborativo que asegure, promueva y permita que la institución se vincule con la sociedad en la dirección correcta, la rectora María Rita Plancarte Martínez instaló y tomó la protesta a los nuevos miembros del Consejo de Vinculación Social de la Universidad de Sonora, periodo 2021-2025.

En la primera convocatoria realizada en la sala de reuniones de la Junta Universitaria el pasado 18 de noviembre, Plancarte Martínez dio la bienvenida a los representantes del sector educativo, cultural, productivo, industrial y comercial de la región, así como exalumnos, quienes impulsarán de manera conjunta líneas de acción que fortalecerán actividades sustantivas ligadas a las necesidades de la comunidad sonorenses y del propio desarrollo de la institución.

Destacó que la tarea fundamental es generar formas de relación que se concreten en actividades específicas y agregó que la vinculación una tarea compleja, pero que se debe de hacer de una manera ordenada para lograr refrendar, mejorar, organizar y proyectar un diálogo que establezca acuerdos en beneficio para todos.

Por su parte, Ramón Enrique Robles Zepeda, secretario General Académico de la institución, hizo la presentación de los antecedentes, funciones y atribuciones del Consejo de Vinculación y al mismo tiempo dio a conocer que Diana María Meza Figueroa, directora de Apoyo a la Vinculación y Difusión será quien lo coordine técnicamente.

Indicó que el Consejo de Vinculación Social es un órgano consultivo de la Universidad de Sonora, el cual se constituye por actores clave de los sectores con los que la institución se relaciona, y que su función es ayudar a establecer lazos

de colaboración y a definir orientaciones básicas para la formulación de programas.

En su mensaje, enumeró las competencias del órgano consultivo que son de apoyar y fomentar la vinculación de la Universidad con los distintos sectores que conforman la sociedad sonorenses proponiendo a la Junta Universitaria, por conducto del rector, las estrategias, políticas y acciones que, en este campo, deban incorporarse al Plan de Desarrollo Institucional; establecer comisiones permanentes en cada una de las Unidades Regionales de la Universidad, mismas que funcionarán y se Integrarán en los términos que señale el reglamento respectivo.

Asimismo, proponer a las dependencias universitarias, a través del Rector, proyectos y actividades de carácter académico de beneficio para los sectores sociales y productivos, así como actividades sociales que redunden en beneficio de la institución; fomentar la creación de asociaciones u organizaciones que coadyuven a alcanzar los objetivos de la Universidad; y promover la obtención de apoyos financieros y recursos adicionales para la Universidad, entre otras.

## Los integrantes

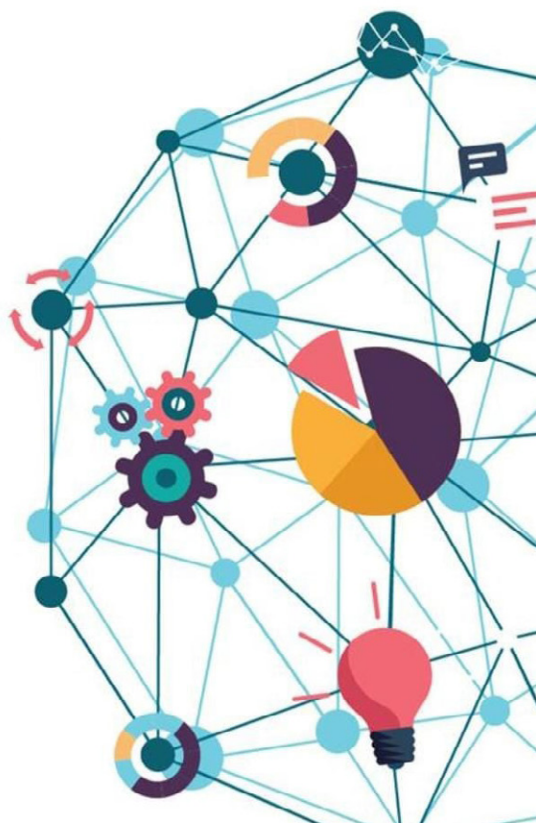
Por parte de la Universidad de Sonora tomaron protesta Ramón Enrique Robles Zepeda, secretario General Académico; Luz María Durán Moreno, vicerrectora de la Unidad Regional Centro; Jesús Alfredo Rosas Rodríguez, y Leticia León Godínez, vicerrectores de las unidades regionales Sur y Norte, respectivamente; Diana María Meza Figueroa, directora de Apoyo a la Vinculación y Difusión y Josafat Marina Ezquerro Brauer, directora de Apoyo a Docentes, Investigación y Posgrado.

De los distintos sectores, Silvia Álvarez Amaya, presidenta de Canacinttra; Gerardo Vázquez Falcón, presidente de Index Sonora; Luis Eduardo Portugal Prada, presidente de Amsac. Como ex alumnos, colegios de profesionistas e instituciones educativas y culturales se integraron Sebastián Colio Constante, integrante del Colegio de Contadores Públicos de Sonora, y Héctor Contreras Pérez, integrante de la Barra Sonorense de Abogados. También Heliodoro Valenzuela Palafox, presidente de la Fraternidad de Agrónomos; Guadalupe Beatriz Aldaco Encinas, directora del Instituto Sonorense de Cultura; Juan Poom Medina, rector del Colegio de Sonora, y la periodista Soledad Durazo Barceló.



# Unison presente en el

**8vo**  
ENCUENTRO  
NACIONAL DE  
GACETAS  
UNIVERSITARIAS



Con la participación de nuestra casa de estudios, a través de la Gaceta Unison, del 9 al 12 de noviembre se llevó a cabo de manera virtual el Octavo Encuentro Nacional de Gacetas Universitarias, que en esta edición tuvo como sede a la Universidad La Salle México.

Cabe destacar que la edición anterior de este evento se realizó en la Universidad de Sonora, en marzo de 2019 y, después de ser aplazada la reunión por la pandemia por covid-19, nuevamente se pudo volver a coincidir en este espacio para continuar con los compromisos de la Red: la profesionalización y actualización permanente. El 9 de noviembre, en la apertura de los trabajos, el rector de la Universidad La Salle México, José Francisco Flores Gamio, ofreció una bienvenida a los asistentes y destacó que este tipo de actividades son una oportunidad para dialogar sobre la dinámica de las gacetas tras la pandemia, así como un espacio para contribuir a la profesionalización de la difusión del periodismo científico.

Por su parte, Mijail Arturo Eluani Pérez, coordinador de Relaciones Públicas y Comunicación de La Salle México, e integrante de la RNGU, reveló que, en su octava edición, el encuentro reunió a 100 colaboradores de Gacetas y diversas publicaciones de las áreas de comunicación institucionales de 22 universidades de distintos estados de la República.

José Luis Ulloa Luna, coordinador de la Red Nacional de Gacetas Universitarias, en su mensaje resaltó que, con este encuentro, en el que se coincide desde hace siete años para reflexionar de manera crítica sobre la labor de las Gacetas, se ha recorrido el país gracias a las distintas universidades sede, en estados como Michoacán, San Luis Potosí, Baja California, Campeche, Aguascalientes y Sonora. Además, el Jefe de Unidad de La Gaceta de la Universidad de Guadalajara, señaló que es tiempo de re imaginar la comunicación en la universidad con compromiso ético y responsabilidad social de la adaptación a una nueva normalidad para construir y transmitir confianza en el interior de las casas de estudio; asimismo, construir mensajes que fortalezcan la difusión de conocimiento, la empatía y la solidaridad en la sociedad.

Como parte del programa de actividades se presentó la conferencia Buenas prácticas en el periodismo científico, a cargo de Aleida Rueda, presidenta de la Red Mexicana de Periodistas de Ciencia, quien este año obtuvo el primer lugar en la

categoría Ciencia y Salud, del Concurso de Reportajes sobre covid-19, organizado por el Centro Internacional de Periodistas y la Red Internacional de Periodistas (IJNet).

También se realizó la mesa de diálogo Lo que la pandemia nos dejó: Extinción o digitalización, donde participaron Juan Pablo Becerra, de la Gaceta la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM); Bárbara Hernández, de la Gaceta de Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y Mario Durán, de la Gaceta de la Universidad Autónoma de Querétaro. Estuvo como moderador del panel Rodrigo Pardo Fernández, de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, y ex coordinador de la RNGU.

El día 11 de noviembre se presentó la conferencia Hacer periodismo de ciencia desde las gacetas universitarias, a cargo de Omar García, quien tiene más de 15 años de experiencia en la cobertura periodística en Guadalajara y fue ganador del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología en la categoría de divulgación, en Jalisco.

Para finalizar, se realizó la Asamblea General Ordinaria de la Red Nacional de Gacetas Universitarias con la participación de Aleyda Gutiérrez Guerrero, editora de la Gaceta Unison, en la cual se aprobó la realización del noveno encuentro en la Universidad de Guanajuato a celebrarse en el mes de marzo de 2022.





## Impulsa Unison colaboración con otras universidades del mundo a través del programa COIL

Poco a poco, el programa COIL (Collaborative Online International Learning), colaboración de aprendizaje en línea entre docentes de diferentes países, se ha ido fortaleciendo. Esto permite que los académicos impartan clases a distancia tanto a nuestra comunidad universitaria, como también a estudiantes de todo el mundo, en cualquier materia y carrera y que, de esta manera, se amplíen los canales de comunicación interdisciplinarios y el vínculo con universitarios de otros países.

La representante institucional del programa, Migdalia Elizabeth Rodríguez Rosales, explicó que conecta a estudiantes y profesores de diferentes culturas para aprender, discutir entre sí; esto permite no sólo la colaboración de una clase con un par académico, sino también establecer lazos para investigaciones a futuro.

“Colaboración internacional de aprendizaje en línea abre espacios para que las universidades, los docentes y los alumnos colaboren en conjunto, hagan algún tipo de módulo, compartan y enriquezcan su experiencia educativa”, comentó.

Este programa forma parte del proyecto constante de internacionalización de la Universidad de Sonora y tiene como primer paso la conexión entre dos profesores para planear el módulo e incorporarlo a su materia.

“Primeramente se tiene que establecer una comunicación entre los docentes, para esto como universidad participante en COIL formamos parte

de una red de universidades que nos da acceso a ciertas bases de datos y nosotros podemos ver qué maestros están interesados en establecer una colaboración y entonces ya vemos los maestros de aquí que están interesados y tratamos de hacer un par académico”, indicó.

### Un vínculo constante

El semestre que acaba de concluir la Unison participó en nueve cursos COIL, con alrededor de 200 alumnos que, en su mayoría, hablan los idiomas español e inglés, pero depende de la posibilidad del grupo que se reúne para acordar el idioma en el que se llevará a cabo la colaboración.

Migdalia Rodríguez detalló que los cursos se han impartido, incluso, entre carreras totalmente diferentes.

Indicó que para los alumnos esta es una actividad enriquecedora, que les permite conocer de otros idiomas y culturas, les da la oportunidad de seguir en comunicación y en proyectos con sus pares, mientras que para los docentes les da la posibilidad de publicación de artículos y/o investigaciones de manera conjunta.

Los cursos COIL que se realizaron el semestre 2021-2 fueron: Instrucción basada en contenidos, Literatura británica, Literatura, Seminario de titulación, Diseño de proyectos sociales, Instrumentos para el Diagnóstico en psicología ambiental, Introduction to Teaching Practice, Derechos Humanos, Multiculturalismo y Narrativas Transmedia; y los países con los que se colabora son:

Estados Unidos, Venezuela, Chile, Brasil y Colombia, principalmente.

Para mayor información, tanto académicos como estudiantes, pueden comunicarse al correo: migdalia.rodriguez@unison.mx.

### Académicos y alumnos intercambian conocimiento en línea

Al término de los cursos del programa COIL (Collaborative Online International Learning) fueron ocho académicos de la Unison y sus pares en diferentes universidades los que vivieron por primera vez esta experiencia de colaboración y afianzaron vínculos para darle continuidad a la relación.

El docente de Departamento de Letras y Lingüística, Gerardo Bobadilla Encinas, participó en su primer curso COIL con el tema Literatura mexicana del siglo XIX, junto a Lizzete Martínez Willet y la temática fue La emancipación literaria de Latinoamérica a principios del siglo XX, por parte de la Universidad Católica Andrés Bello (UCAB), en Caracas, Venezuela.

Bobadilla Encinas consideró esta colaboración como una experiencia interesante, ya que a raíz de la pandemia se tuvo la necesidad de aprender a manejarse por la vía virtual y eso, a la vez, les permitió colaborar con gente de otros lugares, tan distantes, como en su caso, con Venezuela.

Informó que tanto la Universidad de Sonora como la UCAB trabajan ya en un convenio con el que él pueda iniciar el curso: Clásicos de la literatura mexicana contemporánea.

# Se invita a los alumnos a tramitar su registro

## Garantiza Seguro Facultativo atención médica a estudiantes



**T**odo estudiante universitario activo tiene derecho al Seguro Facultativo que otorga la Universidad de Sonora al afiliarlos como derechohabientes del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) y así asegurar su atención médica; por tanto, se invita a realizar su trámite de registro.

Aracely Ornelas Arana, coordinadora del Programa de Salud Estudiantil de la Dirección de Servicios Estudiantiles de la Universidad de Sonora, hizo una invitación a los universitarios a acercarse a realizar el trámite.

“El estudiante se tiene que poner en contacto con nosotros para realizar el trámite; muchos estudiantes se pierden ahí porque piensan que ingresan a la institución educativa y por ‘default’ ya están inscritos y no es así porque cada estudiante trae su caso particular”, abundó.

Para ponerse en contacto, proporcionó los correos: [saludestudiantilunison@gmail.com](mailto:saludestudiantilunison@gmail.com) y [aracely.ornelas@unison.mx](mailto:aracely.ornelas@unison.mx)

### Es importante seguir todos los pasos

Indicó que la mayoría de los estudiantes de nuevo ingreso ya estuvieron afiliados desde la preparatoria, pero no se dan de baja al concluir la educación media superior y deben hacerlo para darse de alta al entrar la educación superior; otros casos son los alumnos que ya llegan con su número de seguro social porque estuvieron dados de alta por un empleo anteriormente.

Ornelas Arana puntualizó que el primer contacto es conocer el número de seguro social del alumno, después vienen las indicaciones de los pasos a seguir y la Universidad realiza la afiliación una vez que se verifica que el alumno no está dado de alta por otra escuela o patrón. Una vez dentro del sistema se afilia y se hace la inscripción a la clínica del Seguro Social que le corresponde, esto le asegura poder atenderse en el momento que lo requiera; sin estos pasos, ante una emergencia los estudiantes no pueden ser atendidos de manera inmediata a través del Seguro Facultativo.

Aunque la inscripción debería ser al ingresar a la Universidad, puede darse el caso de alumnos de semestres avanzados que aún no han realizado el trámite, por lo que se llevan a cabo campañas de información y se les invita a acercarse y garantizar su atención médica.

“El seguro les cubre todo lo que tiene que ver con consultas médicas, análisis de laboratorios y rayos X, dotación de medicamentos, si ocupan alguna hospitalización y cirugía también, todo, en el caso de mujeres en asistencia al embarazo y todo lo que tiene que ver hasta llegar al parto. Cubre lo mismo en cuestión de enfermedad que estar afiliado al IMSS por un trabajo”, señaló.

Precisó que lo único diferente del derechohabiente por parte de una empresa de trabajo es que no van a generar prestaciones como guardería y antigüedad, pero se asegura la atención médica desde la educación media superior, superior y posgrado.

# Realizan el IX Congreso Internacional Ejercicio Físico y Salud



Con la participación de 500 asistentes de forma híbrida y expositores de Italia, España, Cuba y México quienes abordarán áreas temáticas derivadas de la educación física, deportes y actividades alternativas para la salud, iniciaron hoy los trabajos del IX Congreso Internacional Ejercicio Físico y Salud: "Escenarios de la educación física y el deporte. Retos para la reactivación social".

El evento que se llevó a cabo del 7 al 9 de diciembre también albergó las actividades académicas del 40. Encuentro Regional de Cuerpos Académicos y Profesionales de la Educación Física, Deporte y Recreación.

Graciela Hoyos Ruiz, jefa del Departamento de Ciencias del Deporte y de la Actividad Física, indicó que el objetivo general es fortalecer la aplicación de modelos y estrategias de intervención institucionales para fomentar la salud mediante la actividad física, el deporte y la recreación que permita el alcance y disfrute de una sociedad pacífica.

El congreso, destacó, también representó un espacio académico que contribuyó al intercambio de experiencias exitosas y novedosas de profesionales reconocidos por su trayectoria profesional, académica e investigativa, tanto nacional como internacional.

Además de lo anterior, señaló que el evento fue un escenario donde tanto profesores-investigadores como estudiantes presentarán de manera específica avances y resultados de sus investigaciones acordes a la temática del congreso.

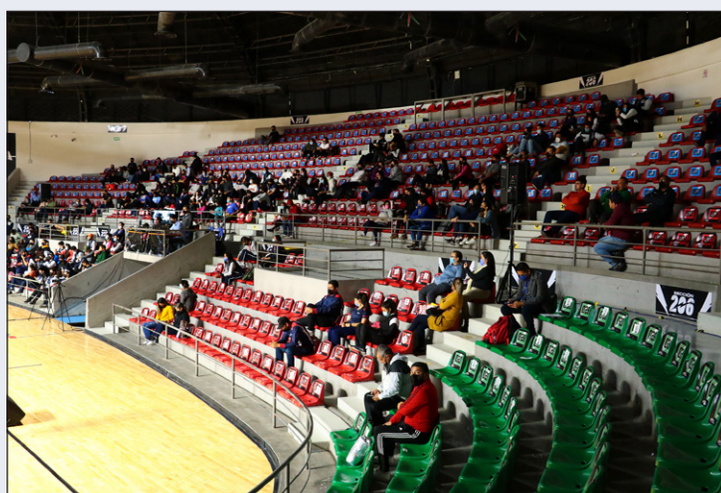
La funcionaria universitaria recordó que la relevante actividad se ha venido organizando por las cuatro instituciones formadoras de profesionales en el área de la actividad física y el deporte del estado de Sonora: el Instituto Tecnológico de Sonora (Itson), Escuela Normal de Educación Física (Creson), Universidad Estatal de Sonora (UES) y la Universidad de Sonora.

Además, dijo cuentan con el respaldo de la Secretaría de Educación y Cultura

a través de las direcciones estatal y federal de Educación Física, y que en esta ocasión se suma a la organización la Comisión del Deporte del estado de Sonora (Codeson).

El programa de actividades incluyó seis conferencias magistrales, presentación de carteles y trabajos libres, la realización de 18 talleres y dos paneles enfocados a las Experiencias de atletas sonorenses en los Juegos Olímpicos de Tokio 2020 y Escenarios de la educación física y el deporte.

El inicio de ambas actividades fue presidido por la rectora de la Universidad de Sonora, María Rita Plancarte Martínez; Francisco Antonio Zepeda Ruiz, rector del Centro Regional de Formación Profesional Docente de Sonora; Erubiel Durazo Cárdenas, director General de la Comisión del Deporte del Estado de Sonora, y Joaquina Jordán Hernández, directora general de la Universidad Contemporánea de las Américas de Morelia, Michoacán.



## Gladiador búho gana medalla de plata en los Juegos Panamericanos Junior

**H**éctor Torres González, alumno de la Licenciatura en Cultura Física y Deporte, ganó medalla de plata en la división 65 kg. en luchas asociadas en los Juegos Panamericanos Junior Cali 2021.

La típica motivación y el exceso de energía lo llevó hasta un campamento de verano, y de allí a conocer el deporte de luchas asociadas; después formó parte de la Ola Roja para posteriormente ser seleccionado nacional y acudir a un mundial de la especialidad y ser uno de los 24 atletas sonorenses que representaron a México en Cali, Colombia. Reconoce que es difícil llevar su carrera deportiva con sus estudios profesionales, pero se dice consciente de lo necesario que es tener un proyecto de vida.

“Es algo difícil la verdad llevar las dos, pero de la mano con ayuda de compañeros y los profesores puedo seguir entregando tareas y exámenes; tomé esa carrera porque es lo que he hecho toda mi vida y quiero seguir entrenando y aprendiendo más sobre ello y entrenar a las próximas generaciones.

“Creo que el deporte no lo es todo porque tiene su fecha de caducidad, no sé cuándo, pero la tiene, así que sería mejor tener y hacer una carrera profesional”, manifestó el gladiador hermosillense.

Por unos meses, se concentró en el Centro de Alto Rendimiento, en la Ciudad de México, para completar su

entrenamiento y portar el uniforme de México el día 2 de diciembre en la competencia de luchas, estilo libre.

Comentó que el estar fuera de casa por tanto tiempo no fue fácil, pero que desde pequeño comparte el gusto por el deporte con su hermano Iván, quien también es estudiante búho en la carrera de Ingeniería Mecatrónica, quien lo ha podido acompañar dada su experiencia como seleccionado nacional en luchas.



### DESTACAN EN SÓFTBOL

La Selección Mexicana de Sóftbol femenino logra la medalla de plata en los Juegos Panamericanos Junior 2021, misma que cuenta con el talento de nuestras atletas Leeslye Valdez y Romina Ruelas.

# Celebra la Unidad Regional Sur 42 Aniversario



ANIVERSARIO  
UNIVERSIDAD DE SONORA  
1942 ————— 2021



La Unidad Regional Sur (URS) de la Universidad de Sonora celebró su 42 aniversario con la develación de una placa conmemorativa en honor al personal que fundó el campus Navojoa, en una emotiva ceremonia en la que participaron académicos y trabajadores que vieron nacer a la alma mater en la región del Mayo. El ex académico Abel Noé Ramos Nieblas, en representación de los fundadores, destacó el crecimiento que presenta actualmente la Institución y recordó cómo surgió en 1979, gracias a la inquietud y gestión de 50 personas que pertenecían al Club de Leones de Navojoa, quienes buscaban intensamente hacer llegar la educación superior al sur de Sonora.

“Es un gran honor poder enviarles un mensaje de gratitud a todos los fundadores aquí presentes y a los que no están, porque ellos hicieron posible este cimiento, que ahora es una infraestructura enorme; el surgimiento de la institución se debió a la inquie-

tud del Club, donde se formó un comité pro-universidad, pues se querían traer escuelas de nivel superior a Navojoa, y las regiones del Mayo y Yaqui, incluyendo a Villa Juárez, hoy Benito Juárez.

“La tarea no fue fácil, se hicieron muchas gestiones, entre ellas una muy importante, que es haber hecho el contacto con el entonces gobernador del Estado, Samuel Ocaña García y con todos los presidentes municipales de la región: Navojoa, Álamos, Etchojoa, Cajeme, El Quiriego; todos colaboraron mucho para traer a Navojoa la Unidad Regional Sur, y también se tuvo el esfuerzo y apoyo del entonces rector Alfonso Castellanos”, relató.

Ramos Nieblas narró que el campus Navojoa inició sus labores en el antiguo Hospital de Neumología, donde se albergaron las oficinas administrativas y se crearon, a un costado, aulas prefabricadas para impartir las clases, las cuales eran conocidas como fundadores. Por su parte, el vicerrector Jesús Alfredo Rosas Rodríguez pun-

tualizó que en el marco del 42 aniversario de la Unidad, se buscó hacer una celebración distinta a las tradicionales ceremonias multitudinarias, principalmente para salvaguardar la salud de todos los que forman parte de la comunidad universitaria y la región.

“En estos tiempos que estamos viviendo de confinamiento, poco a poco vamos recobrando muchas de las actividades que podemos llevar a cabo y en el marco del 42 aniversario de la Unidad Regional Sur pensamos en hacer algo distinto; estamos acostumbrados a las ceremonias amplias que generalmente dábamos año con año. “Pero en esta ocasión nace la idea de una placa conmemorativa, como reconocimiento para que quede plasmado en este campus el nombre de todos aquellos que hicieron su esfuerzo para que las nuevas generaciones también estemos en este lugar; creo que, sin la lucha y esfuerzo de cada uno de los fundadores, la Universidad no sería lo que hoy somos”, acentuó.

# Fortalecerá campus Navojoa vinculación con el Sistema Estatal Anticorrupción

Para crear acuerdos de colaboración que permitan a los estudiantes y académicos conocer y trabajar temas de combate a la corrupción, el vicerrector de la Unidad Regional Sur (URS), Jesús Alfredo Rosas Rodríguez, se reunió con el integrante del Comité de Participación Ciudadana (CPC) del Sistema Estatal Anticorrupción, Iván Eduardo Andrade Rembau.

Durante su encuentro en el campus Navojoa, a inicios del mes de noviembre, el funcionario universitario destacó que por parte de la Institución se mantiene una apertura para llevar a cabo convenios y acuerdos de colaboración, que cumplan con objetivos específicos y que posibiliten a la Universidad aplicar los trabajos e investigaciones respecto a la transparencia que ya se realizan, en programas de apoyo a la sociedad.

Por su parte, Andrade Rembau detalló que este acercamiento hacia el campus Navojoa, nace del propósito de crear una red ciudadana anticorrupción que se conforme de cuatro subredes, una de ellas la académica.

Explicó que el sistema es un ente consolidado por varias instituciones enfocadas en la prevención, la investigación y sanción de la corrupción; “nosotros buscamos fortalecer el involucramiento de la ciudadanía, de los estudiantes, pero sobre todo buscar alianzas a través de personas de la academia para fortalecer esta red ciudadana y poder hacer propuestas, mecanismos, políticas públicas, metodología y riesgos de corrupción, que podamos desde el Comité de Participación Ciudadana presentar al Comité Coordinador

y fortalecer las políticas estatales anticorrupción”.

Subrayó que el objetivo es crear una alianza con las y los docentes interesados en colaborar con el Comité para reforzar al Sistema Estatal Anticorrupción y al mismo tiempo tener un grupo plural en el que participen varias universidades, para desarrollar una agenda específica de combate a la corrupción, a través de investigaciones y áreas de trabajo de cada institución.

En el encuentro también estuvieron presentes Wilberth Soto, representante de la asociación civil Movimiento por un Navojoa Mejor; Lidia Amalia Zallas Esquer, jefa del Departamento de Ciencias Sociales; Leticia María González Velásquez, jefa del Departamento de Ciencias Económico Administrativas; y Manuel Raymundo Valdez Domínguez, director del Bufete Jurídico Gratuito del campus Navojoa.



## Realizan coloquio sobre cultura, historia e identidad del sur de Sonora

Con un homenaje póstumo al profesor Óscar Santiago Ayala Partida, investigador y promotor cultural en la región del Valle del Mayo, y colaborador en el campus Navojoa desde 1996, se llevó a cabo en el mes de noviembre el XXV Coloquio sobre cultura, historia e identidad del sur de Sonora en la Unidad Regional Sur (URS).

Francisco Espinoza Morales, representante del comité organizador, detalló que esta edición fue dedicada al docente por sus contribuciones teóricas-metodológicas a la investi-

gación regional y por su significativa participación durante las primeras 23 ediciones del Coloquio.

El académico destacó que el evento se realiza en el marco de tres acontecimientos importantes: el 79 aniversario de la Universidad de Sonora, el 42 aniversario de la Unidad Regional Sur y los primeros 25 años del Coloquio, cuya primera edición se llevó a cabo el 28 de noviembre de 1996.

Espinoza Morales subrayó que, durante dos décadas y media, el crecimiento del Coloquio ha sido muy significativo y ha permitido la realización de ac-

ciones especiales, como el encuentro entre las culturas Mayo, Yaqui y Guarijío; así como la impresión del primer reservorio de plantas medicinales del Sur de Sonora, del maestro David Valenzuela Maldonado.

Por su parte, el vicerrector Jesús Alfredo Rosas Rodríguez reconoció el trabajo incansable que han realizado desde la División de Ciencias Económicas y Sociales, y el Departamento de Ciencias Económico Administrativas, para llevar a cabo el Coloquio sobre cultura, historia e identidad del sur de Sonora.

# Campus Caborca cumple 43 años de su fundación



**A** 43 años de distancia desde su fundación, el campus Caborca de la Universidad de Sonora fomenta y fortalece entre su comunidad un trato equitativo e inclusivo, un compromiso con el bienestar, la calidad de vida y valores que contribuyen a un desarrollo sostenible, en beneficio de la sociedad y el país en general.

“Hablar del aniversario del campus Caborca es expresar nuestro reconocimiento y agradecimiento a las maestras, los maestros, trabajadores, integrantes del patronato y representantes de la sociedad civil organizada que dieron los primeros pasos para la conformación del Campus Caborca”, señaló la vicerrectora de la Unidad Regional Norte (URN), Leticia León Godínez.

En este espacio se han formado aproximadamente 5 mil 500 jóvenes no sólo de este municipio, sino también de ciudades vecinas como Sonoyta, San Luis Río Colorado, Puerto Peñasco, Trincheras, Cananea, Pitiquito, Altar, Santa Ana y Magdalena, entre otros, mencionó.

Recordó que el 27 de noviembre de 1978, la Universidad de Sonora abrió sus puertas, por primera vez en Caborca, a un total de 296 alumnos que vieron en la institución la posibilidad de formarse profesionalmente en esta ciudad. Añadió que en el campus están orgullosos de ofrecer no solamente programas educativos de calidad acreditada y pertinentes en el contexto regional, sino un espacio donde los estudiantes pueden desarrollarse integralmente como profesionales y científicos, cultivando además el pensamiento crítico y su capacidad de apreciación del arte y la cultura, la creatividad y el emprendimiento, en un marco de valores universalmente aceptados formándose, así como buenos ciudadanos.

A la fecha, dijo, se cuenta con nueve programas de licenciatura de calidad y pertinencia, programa de idiomas y talleres libres de arte, y refrenda su compromiso con la preservación, creación y difusión de la cultura científica y humanística en beneficio de la sociedad; asimismo con la formación integral de profesionales y con las competencias adecuadas para adaptarse en un entorno cambiante y responder a las necesidades y requerimientos de la sociedad en el desarrollo económico de la región.

## Parte de la historia

Ramón Efraín Lugo Sepúlveda, el docente activo de mayor antigüedad, con 42 años de trayectoria en el campus Caborca, ha sido testigo de los avances y transformación de esta unidad académica a la cual le tiene profundo respeto y agradecimiento.

“Es agradable ver cómo va mejorando la infraestructura de la universidad, el haber trabajado aquí y ver a tantas generaciones de estudiantes que han salido adelante es para mí muy satisfactorio”, expresó el profesor investigador adscrito al Departamento de Ciencias Químico-Biológicas y Agropecuarias. Aunque está por jubilarse de la vida académica, señaló que su deseo más profundo en este momento es poder volver a vivir las clases presenciales antes de retirarse, y que esta pandemia que se ha llevado a tantos amigos y compañeros de trabajo cese ya.

Químico-Farmacéutico-Biólogo, de profesión y originario de Topolobampo, Sinaloa, recordó que fue en el año de 1980 cuando ingresó a la Universidad de Sonora, adscrito a la Unidad Regional Norte (URN), donde se mantiene activo hasta hoy como profesor investigador de tiempo completo del programa Químico Biólogo Clínico por lo que considera este espacio como su segunda casa.

Por su parte, Francisco Núñez Zamora, “Don Pancho”, como lo llaman afectuosamente amigos y compañeros, es el trabajador con más antigüedad en el campus Caborca, y todavía quiere seguir trabajando pues no está en sus planes jubilarse por el gran cariño que le tiene a la comunidad universitaria. “Tengo 44 años trabajando para la Universidad de Sonora cuando todavía ni siquiera se construía pues empecé como velador, cuidando precisamente el material con el que se iba a construir en diciembre de 1978”, y recordó a Juan Gómez Quezada como el primer coordinador con el que le tocó trabajar.



# Docente de Unidad Regional Norte gana Premio Estatal de Salud 2020



Con una investigación para evaluar agentes antiproliferativos de la microbiota intestinal para utilizarse en el tratamiento de diabetes y cáncer de colon, la profesora-investigadora Mayra Alejandra Méndez Encinas obtuvo el primer lugar del Premio Dr. Gastón Madrid Sánchez, en la categoría de Biomedicina y Química, de los Premios de Investigación Salud Sonora 2020.

La catedrática galardonada, adscrita al campus Caborca de la Universidad de Sonora, indicó que el trabajo ganador denominado “Evaluación de microesferas de arabinosidos con fermentación selectiva y efecto antioxidante para el tratamiento de diabetes y cáncer de colon” consistió en desarrollar un biomaterial en forma de microesferas usando un polisacárido extraído del maíz, el cual puede ser fermentado selectivamente por bacterias benéficas y posee actividad antioxidante.

“El objetivo la investigación fue evaluar este biomaterial como un agente antiproliferativo y modulador de la microbiota intestinal para utilizarse en el tratamiento de diabetes y cáncer de colon, ambas

enfermedades consideradas un grave problema de salud pública a nivel mundial”, señaló.

Entre los principales hallazgos, se encontró que este biomaterial puede ser fermentado por algunas bacterias benéficas que habitan en el colon y que el producto de dicha fermentación puede disminuir la proliferación de células cancerosas del colon humano, explicó.

Asimismo, se realizaron ensayos usando un modelo murino para evaluar la capacidad de este biomaterial para proteger contra el desarrollo de lesiones precancerosas en colon, y para modular la microbiota intestinal de ratas diabéticas.

Los resultados de este trabajo permiten confirmar la importancia de incluir en la dieta alimentos ricos en fibra dietaria como los granos enteros, ya que podrían contribuir a disminuir el riesgo de desarrollar cáncer de colon, así como a favorecer un adecuado balance del microbiota colónico, detalló.

Este trabajo formó parte de la tesis doctoral de la galardonada Mayra Alejandra Méndez Encinas, la cual realizó bajo la dirección de la académica Elizabeth Carvajal Millán,

investigadora del CIAD, y la colaboración de Dora Edith Valencia Rivera, profesora-investigadora de la Universidad de Sonora, campus Caborca; de Agustín Rascón-Chu (CIAD), Humberto Astiazarán García (CIAD), Rafael Canett Romero (Unison campus Hermosillo), así como Madhav P. Yadav, John Renye Jr., Arland Hotchkiss Jr. y Andre K. White, investigadores del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (ERRC, ARS, Wyndmoor, Pensilvania).

Durante su doctorado, Mayra Alejandra realizó dos estancias académicas, donde obtuvo parte de los resultados de este trabajo, una de ellas en el Laboratorio de Biología Celular y Molecular (Unison, campus Caborca) y otra en el Laboratorio de Investigación en Biocombustibles y Subproductos Sustentables (Departamento de Agricultura de Estados Unidos), recordó.

Méndez Encinas es egresada del Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD) y actualmente, profesora del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas y Agropecuarias de la Universidad de Sonora, campus Caborca.

## Se llevó a cabo el IV Congreso Internacional de Ciencias Administrativas CICA 2021

Con la participación de conferencistas de Chile, Puerto Rico, Estados Unidos y México, se realizó el IV Congreso Internacional de Ciencias Administrativas CICA 2021, “La administración y los negocios en la nueva era”, en el campus de Caborca de la Unidad Regional Norte (URN).

El evento organizado por la Academia de Administración se desarrolló del 17 al 19 de noviembre y estuvo dirigido a estudiantes de los programas de Contabilidad, Administración y Comercio y Negocios Internacionales adscritos al Departamento de Ciencias Económicas y Administrativas.

La actividad reunió a un grupo de expositores de talla internacional y nacional como: Carlos Ramírez Calderón, Rodolfo Batalla Villa, Francisco Javier Díaz Pincheira, Miguel Ángel Vicens Feliberty y Melitón Alcaraz Manjarrez, entre otros de gran renombre y trayectoria.

El presidente de la Academia de Administración y del comité organizador, César Omar Sepúlveda Moreno, precisó que este evento de carácter internacional busca contribuir de una manera estratégica a la misión de la Universidad de Sonora y al esfuerzo de crear espacios diversos para la divulgación, las ciencias, la innovación y el desarrollo.



## Organizan XIII Semana Jurídica I Internacional Universitaria

Del 8 al 12 de noviembre se realizó la XIII Semana Jurídica I Internacional Universitaria “Los nuevos diálogos jurídicos” en el campus Caborca, organizada por alumnos de Derecho. El propósito de esta actividad fue propiciar un espacio de aprendizaje e integración profesional a través de conferencias, talleres y eventos sociales. Participaron de manera virtual alumnos, docentes y especialistas en el tema, así como conferencistas de Argentina, Bolivia y México.

Gerardo Rogelio Álvarez, presidente del comité organizador, señaló que fue un trabajo intenso por parte de los alumnos del programa de Derecho para lograr la realización de esta semana y por primera vez contar con expositores de talla internacional gracias a la virtualidad.



## Realizan XVIII Simposio de Ingeniería

Con un amplio programa que incluyó conferencias y foros con empresarios, catedráticos y expertos en el ramo de la ingeniería y minería, los días 11 y 12 de noviembre se realizó el XVIII Simposio de Ingeniería Vector 2021 en el campus Caborca, con la participación de expositores de Perú, Ecuador, Colombia y México.

El Simposio promovido por la División de Ciencias e Ingeniería es de gran impacto en la región por contribuir con la formación integral de los estudiantes, fortalecer sus conocimientos y compartir la experiencia de profesionales del ámbito empresarial, industrial y minero, resaltó el presidente del comité organizador, Javier León Moreno.

El profesor investigador adscrito al Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería destacó la excelente organización entre los alumnos y maestros de los programas de Ingeniería Industrial y de Sistemas e Ingeniero Minero.

Por su parte, Joaquín Vázquez Quiroga, director de la División de Ciencias e Ingeniería, consideró esta jornada académica representa un parteaguas al ser la primera vez que se desarrolló de manera virtual y abierta al público en general.

# Reacreditan Licenciatura en Comunicación Organizacional en campus Nogales

La licenciatura en Comunicación Organizacional del campus Nogales de la Universidad de Sonora recibió la reacreditación por parte del Consejo de la Acreditación de la Comunicación y Ciencias Sociales, A.C. (Conac), con lo cual se mantiene a la vanguardia en la calidad y pertinencia educativa para hacer frente al compromiso con las nuevas generaciones y la sociedad en general.

Isidro Manzano Torres, director de la División de Ciencias Administrativas, Sociales y Agropecuarias de la Unidad Regional Norte (URN), recordó que fue el pasado 7 de noviembre cuando recibieron la visita de los pares evaluadores en la apertura de los trabajos de evaluación encabezados por el secretario general Académico de la Unison, Ramón Enrique Robles Zepeda.

El haber obtenido de nuevo la acreditación significa que el programa de Comunicación Organizacional cuenta con excelencia académica y da confianza a los alumnos y empleadores de los egresados de la Universidad de Sonora, agregó. “Representa el compromiso de seguir trabajando en la mejora continua atender recomendaciones y seguir buscando la excelencia de nuestra institución”, expresó Torres Manzano. La jefa del Departamento de Ciencias Sociales en el campus Nogales, Claudia Manjarrez Peñúñuri, señaló que el Consejo de la Acreditación de la Comunicación y Ciencias Sociales, A.C. después de analizar el informe de autodiagnóstico y las evidencias presentadas, otorgó por segunda ocasión la acreditación del programa de La Licenciatura en Comunicación Organizacional.

“Este reconocimiento tiene una vigencia de cinco años establecido en el periodo del 25 de noviembre de 2021 al 25 de noviembre de 2026, lo que reitera el compromiso con la calidad educativa que se convierte en guía de acción en todo el quehacer institucional”, destacó.

Por su parte, la vicerrectora de la Unidad Regional Norte URN, Leticia León Godínez, envió una felicitación extensiva a todos los profesores, alumnos, administrativos, personal de apoyo y servicio de la División y del Departamento de Ciencias Sociales, que participaron en el proceso de auto-evaluación.

León Godínez reiteró la encomienda de revisar las recomendaciones para atender en tiempo y forma en coordinación con las diferentes áreas de apoyo de la institución.



## Raúl Fuentes Navarro ofrece conferencia magistral a alumnos de la URN

El comunicador universitario ante todo debe ser capaz de pensar, indagar, valorar los hechos e inscribirse responsablemente en la transformación de la dinámica social, aseveró el investigador Raúl Fuentes Navarro ante alumnos de Comunicación Organizacional.

Al participar con la conferencia magistral Comunicación y desafíos profesionales desde una perspectiva sociocultural, en el marco de la Semana Académica de Comunicación

del campus Nogales de la Unidad Regional Norte (URN), el docente de la Universidad de Guadalajara recaló que el comunicador debe ser un agente capaz de hacer que las cosas que deben suceder sucedan, y ser responsable de las consecuencias.

El reconocido teórico llamó a asumir la comunicación, no como una técnica instrumental de manipulación de medios y mensajes como transmisión de lo que producen unos y consumen otros, sino como una relación social

que permite construir los procesos, pero también los desacuerdos, no la unanimidad sino la diversidad.

Fuentes Navarro es doctor en Ciencias Sociales por la Universidad de Guadalajara, Miembro Regular de la Academia Mexicana de Ciencias y Nivel III en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y estuvo como conferencista invitado en la jornada académica organizada por la Coordinación de Comunicación Organizacional, campus Nogales, de la Unidad Regional Norte.

# Reúnen estudiantes juguetes para niños con cáncer

**M**uñecas, pelotas, juegos de mesa y carritos son algunos de los juguetes que la Sociedad Estudiantil de la Licenciatura en Enfermería de la Universidad de Sonora logró recabar a través de la campaña “Un juguete, una sonrisa”, para pacientes del área de oncología del Hospital Infantil del Estado (HIES).

La colecta de juguetes se realizó entre el 29 de noviembre y 3 de diciembre y fueron entregados el 8 de diciembre. Los estudiantes activos de la Universidad de Sonora que colaboraron obtuvieron puntos para el programa Culturst. Esta es la tercera ocasión que realizan dicha campaña navideña de donación de juguetes (2018, 2019 y 2021), la cual se llevó a cabo con todos los protocolos al igual que la entrega.

Lee la nota completa [AQUÍ](#)



*Un juguete, una sonrisa*

