

GACETA UNISON



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

JUNIO-JULIO 2018 | NÚMERO 330

WWW.USON



Grandes logros de la Fuerza Búho en escenarios internacionales



EDITORIAL

La Universidad de Sonora destaca en su quehacer no sólo en lo académico y lo artístico. Sus deportistas de alto rendimiento han logrado frutos en diversas competencias a nivel local, nacional y mundial.

La administración universitaria, comprometida con estos estudiantes ha sabido reconocer sus esfuerzos y, además de felicitarlos, se ha manifestado a favor de mejorar y construir más infraestructura deportiva.

Los atletas búhos, la comunidad universitaria y la sociedad en general son testigos de la mejora en algunas de las instalaciones dedicadas al deporte en la alma mater, y pronto se podrán observar otras acciones en este mismo sentido.

El rector Enrique Fernando Velázquez Contreras declaró recientemente a los atletas destacados que su actuar en el deporte y, en especial, sus resultados, sin duda son un factor muy alentador en los estudiantes de nuevo ingreso a la institución para que se interesen en incursionar en el deporte y buscar formar parte de los equipos representativos de la institución.

Por ello, sostuvo que la Universidad de Sonora se esmera en ofrecer mejores programas becarios e infraestructura deportiva para apoyar el esfuerzo personal de los atletas, así como el de sus entrenadores y familias.

Asimismo, mencionó que ya se tiene el proyecto de dos canchas de fútbol rápido y terminar de cerrar por completo la Unidad Deportiva conocida como La Milla y el Gimnasio Universitario, y que el siguiente paso será alumbrar todas las instalaciones deportivas e, incluso, techar áreas como la alberca y algunas canchas para que se puedan utilizar en distintos horarios, dadas las altas temperaturas de todos los veranos.

La Unison seguirá apoyando a los atletas para mejorar su rendimiento y seguir cosechando medallas. ¡Vamos, Fuerza Búho!

DIRECTORIO

Enrique Fernando Velázquez Contreras
RECTOR

María Rita Plancarte Martínez
VICERRECTORA DE LA URC

Luis Enrique Riojas Duarte
VICERRECTOR URN

Adriana Letcia Navarro Verdugo
VICERRECTORA URS

José Felipe Medina
DIRECTOR DE COMUNICACIÓN

Cristóbal García Bernal
SUBDIRECTOR DE COMUNICACIÓN

Victor Manuel de la Torre López
JEFE DE INFORMACIÓN Y PRENSA

Armando Zamora Aguirre
ASESOR EDITORIAL

Aleyda Gutiérrez Guerrero
EDITORIA

Ramón Arturo Flores Rodríguez
DISEÑO Y FORMACIÓN

Cruz Teros Canizalez
Ezequiel Silva Figueroa
STAFF FOTOGRAFÍA

Beatriz A. Espinoza Sotelo
Eliás Quijada
Jesús Alberto Rubio
Lin Mendivil Alvarado
STAFF DE REDACCIÓN

Denice López Martínez
INFORMACIÓN UNIDAD REGIONAL NORTE

Jonathan Porfirio Castellón Flores
INFORMACIÓN UNIDAD REGIONAL SUR

Rosalina de la Cruz Martínez
CIRCULACIÓN

GACETA

ÓRGANO INFORMATIVO DE LA DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN

GACETA UNISON es una publicación mensual de 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: SIFRA
Tiraje: 3,000 ejemplares

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

Firma acuerdos la Unison

Con el Instituto de Minería y Tecnología de Nuevo México

En el marco del proceso de internacionalización con más oportunidades para docentes y alumnos de la Universidad de Sonora, el pasado 6 de julio se firmó un convenio macro de colaboración con el New Mexico Institute of Mining and Technology (NMT), institución ubicada en Socorro, Nuevo México, Estados Unidos.

Enrique Fernando Velázquez Contreras, rector de la Universidad de Sonora, y Van Romero, vicepresidente de Investigación y Desarrollo Económico del NMT, signaron el documento que da paso a la firma de nuevos convenios específicos para las áreas de las ciencias exactas.

Luego de la bienvenida, el rector de esta casa de estudios agradeció la presencia de los funcionarios de la NMT y el interés de extender la colaboración con ese sector docente, que tendrá la oportunidad de prepararse en programas específicos, especialmente para la enseñanza de las ciencias en bachillerato. Estableció que la Universidad de Sonora ofrece algunas carreras relacionadas con el área de la minería directamente, y otras en donde se desarrolla investigación referente a las áreas que se imparten en le NMT, destacando primeramente la minería, la metalurgia, geología, la física y otras más específicas, como la astrofísica.

Por su parte, Van Romero también resaltó la importancia de la firma y destacó que el NMT es una institución relativamente pequeña, pero con una alta generación de investigaciones, con más de 400 académicos de tiempo completo, enfocadas en áreas relevantes como explosivos, agua, tecnologías y seguridad de la información, ciencias de la tierra, ingeniería de materiales energéticos y recuperación de petróleo.

Asimismo, Juan de Dios Pineda, presidente de Desarrollo e

Investigación de la NMT, quien fungió como traductor, expuso los detalles de algunos proyectos y programas a los que el personal docente y de investigación de la Universidad de Sonora se pueden integrar en un corto tiempo.

Explicó algunos mecanismos de operación de la labor de investigación científica, y dijo que, en coordinación con los programas de Conacyt, compartirán ese trabajo con instituciones como la Universidad de Sonora.

En la reunión, celebrada en la Sala de Juntas de Rectoría, estuvieron presentes David Mojtabai, director de la Escuela de Minería del NMT, y Bárbara Romero, asistente del congresista Steve Pearce, así como funcionarios y académicos de la Universidad de Sonora.



Con la Universidad de Arizona

La Unidad Regional Sur, campus Navojoa, y el Centro de Inglés Como Segunda Lengua (CESL) de la Universidad de Arizona en Tucson, firmaron un memorándum de entendimiento (MOU) con la intención de colaborar en proyectos y actividades que apoyen la misión en esa materia de ambas instituciones. El rector Enrique Fernando Velázquez



Contreras destacó la importancia de buscar oportunidades de colaboración a través de una variedad de actividades que fortalezcan en lo general el desarrollo educativo de ambas universidades.

En la firma del convenio bilateral participaron por la alma mater Guadalupe García de León Peñúñuri, secretaria general académica, y Adriana Leticia Navarro Verdugo, vicerrectora de la Unidad Regional Sur.

De acuerdo a lo establecido por el MOU, las acciones de colaboración se dirigirán a la enseñanza de inglés como segunda lengua/lengua extranjera para estudiantes, y el reconocimiento por parte de la Universidad de Sonora del Acreditamiento de Inglés del CESL, como requisito en ese idioma.

Asimismo, a la realización de presentaciones en conferencias por parte de

profesores y personal administrativo; la enseñanza del inglés como segunda lengua para grupos especiales.

Además, buscará operar una oficina de información de la Universidad de Arizona en el campus Navojoa y apoyar la evaluación de centros o programas de enseñanza del Inglés como Segunda Lengua/ Lengua Extranjera.

El MOU tendrá vigencia de abril de este año al mismo mes de 2022.

El documento también señala que el Acreditamiento de Inglés del CESL se ofrecerá a estudiantes que cursan los niveles 8 y 9 del University Track Program, el cual es reconocido por la Universidad de Arizona como una de las opciones para cumplir con el requisito del inglés exigido a estudiantes internacionales, en vez de los tradicionales, como el TOEFL o el IELTS.

Impulsa Unison Programa de Aceleración de empresas Sonora:lab

Producto del programa Fortalecimiento del ecosistema de innovación sonorenses, establecido entre la Universidad de Sonora, la Universidad de Harvard y la Secretaría de Economía, se dio apertura al Programa de Aceleración de empresas Sonora:lab, el cual incubará y acelerará empresas de nueva creación.

En alianza con la Universidad de Sonora, Sonora:lab contará con el Búnker de emprendimiento e incubación, instalaciones ubicadas en el área que anteriormente ocupaba Radio Universidad, en el edificio del Museo y Biblioteca, y donde se incubarán 58 proyectos del área industrial, alimentos y bebidas, comercio electrónico y de generación de energía limpia, entre otros.

Ante el rector de la Universidad de Sonora, Enrique Fernando Velázquez Contreras; la alcaldesa de Hermosillo, Angelina Muñoz Fernández; académicos, emprendedores y representantes de cámaras empresariales, uno de los cofundadores de Sonora:lab, Manuel Molina, fue el responsable de presentar este proyecto. Molina señaló que los proyectos que están apoyando son empresas de nueva creación que al concretarse generarán impacto social, económico o ambiental en Sonora, entonces "lo que hacemos es acelerar esas empresas, su proceso de aprendizaje, para que generen impacto más rápido y que tengan la oportunidad de conseguir recursos de fondos de inversión", mencionó.

"El objetivo es precisamente ayudarles a desarrollar la idea y acercarlos con posibles inversionistas; el programa es de tres meses y culmina en un demo date, un día donde todos los proyectos que estamos acelerando, cada uno tendrá dos minutos para ser presentados ante un panel de inversionistas, y éstos elegirán en cuál invertir", añadió.

Agregó que las 58 propuestas con las que trabajan también surgieron del programa Fortalecimiento del ecosistema de

innovación sonorenses, y son las que decidieron entrar a este proceso de aceleración que dura tres meses, tiempo en el cual se les apoyará con un programa intensivo de educación, y habrá una red de mentores para atender las necesidades específicas de cada proyecto, dijo.

Una vez que concluya el proceso de aceleración de estas empresas, se lanzará la convocatoria correspondiente para quienes tengan una idea innovadora que deseen desarrollar y concretar en una nueva empresa, a fin de iniciar su proceso de aceleración en enero de 2019, reveló, mismo que también será de tres meses. Apuntó que una de las principales características de dichas empresas es que generarán impacto social, ambiental y económico de acuerdo a los objetivos establecidos por la ONU para el desarrollo sostenible.



Nuevos funcionarios



DIRECTORA DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS

María Elena Robles Balde negro asumió el cargo de directora de la División de Ciencias Económicas y Administrativas de la alma mater. La académica sustituyó en el cargo a Rafael Pérez Ríos.



JEFATURA DEL DIFUS

El docente e investigador Felipe Ramos Mendieta rindió protesta y asumió la Jefatura del Departamento de Investigación en Física (Difus), en sustitución del también científico Martín Rafael Pedroza Montero, quien concluyó en tiempo y forma esa responsabilidad.

Presentan primer número de la Gaceta Nacional Universitaria



El 25 de junio se llevó a cabo la presentación oficial del primer número de la Gaceta Nacional Universitaria, proyecto en el que participan las 64 instituciones que conforman la Red Nacional de Gacetas Universitarias, entre ellas la Universidad de Sonora. En la primera edición de la revista en formato digital, 17 universidades presentan en infografías, numeralia de sus últimos indicadores de calidad.

La Unison difunde su número de programas educativos acreditados, de investigadores en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), infraestructura, matrícula, movilidad nacional, cooperación internacional y servicios, entre otros datos.

La presentación se dio en el marco del séptimo aniversario de la Gaceta Nicolaita, y en presencia del rector de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Medardo Serna González. En la ceremonia, Rodrigo Pardo Fernández, presidente de la Red Nacional de Gacetas Universitarias, y director de Radio y Televisión Nicolaita, informó que este órgano tuvo su origen hace tres años, como un proyecto conjunto en el que de manera entusiasta han participado diversas universidades de todo el país, mismo que ha dado lugar al primer número de la Gaceta Nacional Universitaria. La Gaceta nacional, indicó, se realiza con el fin de dar a conocer lo que se está haciendo en las instituciones participantes en el ámbito de educación pública.

Un gran logro de las gacetas universitarias

Entrevistada al respecto, Aleyda Gutiérrez Guerrero, editora de la Gaceta de la Universidad de Sonora, señaló que la publicación de la Gaceta Nacional Universitaria es un gran logro porque refleja no sólo el esfuerzo de los editores de los órganos de información de cada institución integrante de la Red Nacional de Gacetas Universitarias, sino que da fe del trabajo que realiza cada casa de estudios en favor de la educación superior en México.

Añadió que el contenido de este primer número de la Gaceta nacional es una muestra de la calidad y excelencia educativa de

cada universidad, así como de su significado como vehículo de transmisor no sólo de la ciencia, sino también de las diversas actividades que permiten forjar individuos plenos e integrales, y con una sólida identidad cultural.

José Luis Ulloa, coordinador de la Gaceta de la Universidad de Guadalajara, presente en el evento, celebró la publicación del primer número donde confluyen 64 universidades entre públicas y privadas, "además de ser un medio de comunicación y de análisis, las gacetas son la carta de presentación de nuestras instituciones hacia la sociedad", añadió.

Consideró importante informar a las comunidades de cada institución con un periodismo universitario objetivo, reflexivo y propositivo, que conecte con los estudiantes, académicos e investigadores para fortalecer los sentimientos de pertenencia hacia su comunidad".

Para Ernesto Anguiano, de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí y también presente en el acto, este primer número es un reflejo del esfuerzo y el intercambio de experiencias entre las diferentes instituciones educativas, para difundir el quehacer de cada una de ellas.

La publicación, dijo, estará disponible cada cuatro meses en todas las páginas de las universidades que conforman la Red, así como en la página de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), además de que será presentada en el Encuentro Internacional de Periodistas, en el marco de la Feria Internacional del Libro de Guadalajara, el próximo 1 de diciembre.

La Gaceta Nacional está disponible en este enlace:

<http://www.gacetanicolaita.umich.mx/wp-content/uploads/2018/08/Gaceta-Nacional-Universitaria-1.pdf>

Ana Verónica Castro, primera coordinadora de la Agencia Municipal Anticorrupción CAERE



El pasado 13 de junio se llevó a cabo la instalación y toma de protesta del primer comité directivo de Agencia Municipal Anticorrupción Caere Municipio Virtual por la Sustentabilidad, proyecto estudiantil encabezado por Ana Verónica Castro Luna, alumna del noveno semestre de la Licenciatura en Administración Pública de la Universidad de Sonora.

La toma de protesta, a cargo de Paulina Ocaña Encinas, presidenta de CAERE Municipio Virtual, se efectuó ante la presencia de Ricardo García Sánchez, magistrado presidente de la Sala Especializada en materia Anticorrupción y Responsabilidades Administrativas del Tribunal de Justicia de Sonora, así como del docente Aarón Grajeda Bustamante.

Castro Luna expresó que es un orgullo representar a la Agencia en el proyecto Caere, junto a sus compañeros Paulina Alejandra Robles Romero, secretaria, así como Alexandra Iribe Gutiérrez, Melissa María Gallegos Soto, Wilfrido Yeomans Orozco, Ana Melissa Aguirre Loreto y Javier Gorosave Zúñiga, vocales.

A la ceremonia también acudieron el académico Armando Andrade Márquez, quien desde 1994 a la fecha promueve desde esta casa de estudios una cultura municipalista, así como Felipe Mora Arellano, presidente de la Academia de Estudios Municipales y Jesús Alberto Camacho, secretario del Ayuntamiento Virtual.



Generación #1 de Odontología

Integrantes de la primera generación de la Licenciatura en Odontología de la Universidad de Sonora recibieron el pasado 8 de junio un reconocimiento especial por haber concluido la fase escolarizada de su formación profesional, documento que se entregó a un total de 53 jóvenes.

La ceremonia fue presidida por el director de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Juan Carlos Gálvez Ruiz, quien felicitó a los jóvenes por haber concluido satisfactoriamente el plan de estudios establecido por la institución, y también aprovechó la ocasión para agradecer a los padres de familia la confianza depositada en la alma mater para formar a sus hijos. Por su parte, el docente y padrino de gene-

ración, José Francisco Lam Félix, alentó a los integrantes de la generación a seguirse preparando y que siempre valoren la confianza que en ellos, como profesionales de la salud, depositará un paciente. "Hoy cierran una puerta, pero abren otra, así es la vida. El éxito llega cuando se trabaja en aquello que nos gusta", recalzó.

A nombre de esta primera generación, Carlos Alberto López Contreras dirigió un mensaje de agradecimiento a la Universidad, maestros y personal administrativo, así como a docentes fundadores y, en especial, al apoyo brindado por padres de familia. Destacó que estos años de preparación "aprendimos a crecer juntos, así como el valor de la solidaridad y que

todo el esfuerzo y sacrificio valió la pena". Como mejor promedio de la generación recibió reconocimiento Dulce Carolina Águila Gómez, mientras que los jóvenes Catalina Barraza Trujillo, Kenia Marisol Castillo Reyes, Carlos Alberto López Contreras, Leticia Yael Terán Espinoza, Manuel Alfredo Urrea Campoy y Fernando Valenzuela Rascón recibieron un reconocimiento especial por su participación en actividades académicas de vinculación. Los docentes Jesús García Oviedo, Felipe Efraín Gaspar Fierro, José Francisco Lam Félix, Miguel Favio Saldaña Rodríguez, Martín Sánchez Olivarría y Julio César Velázquez Gálvez fueron nombrados maestros distinguidos.

VI Congreso Estatal de Ciencias Exactas y Naturales

Se llevó a cabo en la Universidad de Sonora el VI Congreso Estatal de Ciencias Exactas y Naturales, evento que organizó la alma mater en coordinación con el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología (Coecyt), el Centro Regional de Formación

Profesional Docente (Creson) y la Secretaría de Educación y Cultural (SEC).

El encuentro tuvo como objetivo que maestros e investigadores universitarios compartieran con docentes de nivel básico, medio y medio superior, experiencias y estrategias que fortalezcan sus actividades de enseñanza en las áreas del conocimiento relacionadas con las ciencias exactas y naturales, que van desde la física, química, matemáticas y ciencias de la tierra, hasta mecatrónica, electrónica y computación.

La declaratoria inaugural estuvo a cargo del rector de la Universidad de Sonora, Enrique Fernando Velázquez Contreras, quien entregó, a nombre de las instituciones citadas, un reconocimiento al académico Jesús Guillermo Careaga Cruz, con motivo de su trayectoria docente y compromiso en la preparación de estudiantes del Colegio de Bachilleres que han participado en la Olimpiada Nacional de Química.

Este foro se llevó a cabo del 1 al 3 junio en el Centro de Convenciones del Centro de las Artes, días en los que se realizaron conferencias, talleres y presentación de trabajos en cartel.



Se llevó a cabo en la Unison el Primer Verano de Investigación 2018

Con la participación de más de 60 estudiantes, provenientes de 34 instituciones de educación superior de diferentes entidades del país, se realizó en la Universidad de Sonora el Primer Verano de Investigación 2018.

El evento de bienvenida fue encabezado por el rector Enrique Fernando Velázquez Contreras, quien, acompañado por Carlos Humberto Jiménez González, coordinador nacional del programa Delfín, agradeció a los jóvenes participantes por haber elegido trabajar con reconocidos docentes de esta casa de estudios.

En su intervención, el rector invitó a los jóvenes que vienen apoyados por el programa Delfín a conocer y cursar posteriormente alguno de los 50 posgrados que ofrece la institución.

Por su parte, Manuel Valenzuela Valenzuela, director de Innovación e Internacionalización Educativa, dijo que la primera generación del Primer Verano de la Investigación Científica 2018 de la Universidad de Sonora se desarrolló en una fecha diferente a la del resto del país (del 4 de junio al 3 de julio) por las condiciones de calor del estado en el mes de julio.

El coordinador nacional del programa, Carlos Humberto Jiménez González, agradeció a la Universidad de Sonora por alojar el programa Delfín y apoyar a sus alumnos y a otros de vienen de otras instituciones.

Estableció que los estudiantes tienen la gran oportunidad de aprender con más de 5,000 investigadores que se han sumado al programa que ya tiene 23 años impulsando entre los jóvenes el entusiasmo por aprender y participar en el desarrollo de la ciencia, la investigación y la tecnología.

Sostuvo que para este 2018, las solicitudes que se recibieron fueron 8,775, de las cuales 7,006 son los que realizaron su verano.

Resaltó que en Delfín participan 98 instituciones de 27 estados del país, además de que se ha replicado en Colombia y Costa Rica, y ha brindado el apoyo a 618 jóvenes para estancias de verano en al menos 14 países, lo que también habla de la extensión del programa.

Concluye con presentación de carteles

El día 3 de julio, con la presentación de sus carteles y la premiación de los tres mejores trabajos, 62 alumnos de licenciatura concluyeron su estancia científica en la Universidad de Sonora, al participar en la primera edición del verano de investigación 2018.

En la ceremonia de clausura, Ramón Enrique Robles Zepeda, director de Investigación y Posgrado, destacó el éxito de esta actividad, e indicó que los jóvenes participantes también llevaron un curso

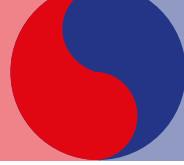
de elaboración de carteles, y realizaron uno con datos de las actividades académicas que desarrollaron; tales trabajos fueron evaluados por un comité de maestros y se seleccionaron los tres mejores, mismos que recibieron diploma y un estímulo económico: el primer lugar fue para Alejandra Arvayo Mata, el segundo para José Alberto Pérez Burgos y el tercer lugar para Mirna Fabiola Campos Álvarez.

Búhos y delfines

Cabe destacar que un total de 252 alumnos de licenciatura de la Universidad de Sonora participaron en el programa de Verano de Investigación a través de las convocatorias del Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico (Delfín) y de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC).

El director de Innovación e Internacionalización Educativa, Manuel Valenzuela, comentó que de los 252 jóvenes, 241 estuvieron integrados en proyectos que se realizan en laboratorios de universidades públicas como las autónomas de México (UNAM), Puebla, San Luis Potosí, Quintana Roo y Nuevo León, así como la Universidad de Guadalajara, el Instituto Politécnico Nacional e, incluso, en la misma Universidad de Sonora, y los once restantes se fueron a instituciones internacionales.





Livier: una estudiante en Corea del Sur

En algún momento le dijeron que estaba loca, pero eso no desanimó a Martina Livier Gómez Martínez en su meta de viajar más de 10,000 kilómetros para estudiar en Corea del Sur, primero como parte de una estancia académica y después para realizar su doctorado en Criminología.

La egresada de la Licenciatura en Derecho y Maestría en Ciencias Sociales por la Universidad de Sonora destacó que desde hace un año y medio estudia el doctorado en ese país, en la Universidad de Kyonggi, campus Suwon, ciudad ubicada a 30 kilómetros de la capital, Seúl.

Este verano, Livier Gómez estuvo en Hermosillo durante un mes para visitar a su familia, pues desde que partió al doctorado no había tenido oportunidad de venir. Poco después de su llegada platicamos con ella en las instalaciones del Departamento de Derecho, donde habló de su experiencia.

“Académicamente es muy enriquecedora y un reto, soy la única extranjera que está en el posgrado, ha sido más difícil adaptarme en cuestiones del idioma. Generalmente a mí me explican en inglés y a mis compañeros en coreano, pero me ha ido muy bien, los profesores me han apoyado mucho y estoy tratando de cumplir con los requisitos de la beca, he publicado artículos y las clases me parecen muy interesantes”, señaló.

En cuestión del idioma admite desenvolverse más en inglés y hablar un nivel básico de coreano, pero maneja las cotidianidades, y compartió que el coreano que está aprendiendo es más académico.

Su tercera visita

Toda esta aventura en el continente asiático inició siendo estudiante de la Licenciatura en Derecho en la Unison, cuando Livier se encontró en internet un artículo sobre cyberbullying que llamó su atención.



El material estaba escrito por Jang Hyunseok, catedrático de la Universidad de Kyonggi, a quien a través de correo electrónico felicitó por este material. Con los años, ese contacto continuó e hizo posible que la entonces estudiante de Maestría del Posgrado Integral en Ciencias Sociales (PICS) participara en el Programa de Movilidad en el extranjero con el apoyo de una Beca Mixta Conacyt y de la Universidad de Sonora.

Su primera visita a Corea del Sur fue a principios de 2015, estuvo una semana para presentar una ponencia sobre libertad de expresión, y en agosto de ese mismo año realizó su estancia de un semestre, de agosto de 2015 hasta finales de enero de 2016, con la que enriqueció su proyecto de investigación Factores que contribuyen a la comisión de cyberbullying en adolescentes en Hermosillo, Sonora.

Reveló que para realizar su estancia durante la maestría, el convenio con la Universidad de Kyonggi no existía. “Yo hice todo el papeleo, toda la implementación, la Universidad me ayudó con las firmas de los rectores. Es importante saber que se pueden generar convenios a partir del interés de los estudiantes”. Gómez Martínez mencionó que, después del doctorado, su meta siempre fue regresar y ver la posibilidad de dar clases en la Universidad de Sonora, pero no contaba con que le surgieran oportunidades laborales en aquel país. “Mis profesores me dicen que, a más tardar, a principios del próximo año debo decidir a qué me voy a enfocar, que incluso ellos me pueden apoyar para quedarme allá y entrar como profesora, además de ejercer como abogada llevando casos legales de latinos en Corea del Sur, así que estoy en veremos”, confesó.

En lo personal, dijo que lo más difícil es estar lejos de su familia, porque es muy unida a sus papás, pero destacó que también encontró amigos que la apoyan allá, algunos de su nacionalidad, con quienes es más fácil tener afinidad, y que (aunque no estaba en sus planes) ahora tiene novio, quien también la apoya, junto con su familia.

Livier tuvo oportunidad de estudiar en México, pero la opción de Corea le pareció de muy buen nivel y decidió irse por al menos tres años para expandir sus conocimientos en esta área que le apasiona.

“Considero que siendo abogados nos enfocábamos más en lo que dice la legislación, pero a veces no nos preocupábamos en conocer por qué se comenten los delitos, no nada más sancionar y aplicar la ley y ya, sino entender un poco a las personas, qué se puede hacer para llegar a esa aplicación del derecho. “Siempre he sido una persona que me gustan los retos, creo que en Estados Unidos hubiera estado muy cómoda y decidí irme para allá porque tienen muy alto nivel, especialmente en metodología”, compartió.

La joven dijo que antes de irse al doctorado tuvo la oportunidad de trabajar en la Procuraduría General de Justicia del Estado, en una unidad nueva de





Livier Gómez cuenta con el canal de youtube Café Juseyo para mostrar que puedes vivir en otro país estudiando, tener buenas calificaciones, además de compartir la cultura y lo que hace día a día, así como casos que han pasado en Corea del Sur que le parecen interesantes.



análisis de información, a quienes se consideró como la primera generación de detectives.

"Yo estoy muy agradecida con la Unison, los universitarios debemos aprovechar todas las oportunidades que nos ofrece de estudiar idiomas, no sólo como hobby o como requisito de titulación, sino para tener más opciones, quedarse aquí no está mal, pero a veces no sabemos las capacidades que tenemos.

"En mi caso, se podría decir cómo una mexicana va a competir al nivel de los asiáticos, con los estereotipos que tienen ellos, que son los mejores en todo, pero sí podemos. También hay que aprovechar los intercambios académicos, yo estuve en España durante mi Licenciatura y fue una de las experiencias más enriquecedoras de mi vida, salir de tu zona de confort te hace ver el mundo de una forma diferente", expresó.

La joven de 28 años indicó que, como estudiante, cuando no todas las oportunidades están hechas, se pueden crear, como cuando ella iba a realizar su estancia.

"Querer es poder y a veces esperamos que todo nos llegue, y uno se tiene que hacer las oportunidades: yo contacté a la escuela de allá, me decían loca, pero cuando uno quiere, se puede", reiteró.

Aceptan a egresado de la Unison en programa de doctorado en Harvard

Pablo Daniel Taddei Arriola, egresado de la carrera de Ingeniería Industrial y de Sistemas de esta casa de estudios, fue aceptado para iniciar en septiembre el Doctorado en Salud Medioambiental en la prestigiosa Universidad de Harvard, en Estados Unidos.

Luego de realizar algunas actividades de investigación y de concluir su maestría en la Universidad de Michigan, también en Estados Unidos, Pablo Taddei solicitó ingresar al doctorado y fue aceptado también en la Universidad de Arizona, pero se decidió finalmente por cursar este posgrado en Harvard.

El aspirante a doctor en Salud Medioambiental, recordó cómo es que recién egresado de la Universidad de Sonora se integró a la planta laboral en la empresa maquiladora Tico Electronics en esta ciudad, al tiempo que impartía la materia Introducción a las energías renovables, en la Licenciatura de Ingeniería Industrial.

"Mientras estaba impartiendo esa clase, se abrió un diplomado con la Universidad de Harvard, en el 2014, con la escuela de Salud Pública de Harvard, titulado Liderazgo de Energías Renovables Aplicadas. "Ahí conocí a profesores de Harvard, y para entonces ya estaba aceptado en la Universidad de Michigan para mi maestría. Me hablaron –los maestros de Harvard– y les dije que ya tenía todo listo para ir a Michigan", comentó.

Taddei Arriola hizo su maestría en Sistemas Sustentables del 2015 al 2017. Se graduó e inmediatamente se incorporó a la Organización de las Naciones Unidas (ONU) para trabajar en temas relacionados

a los 17 objetivos que tiene esta organización para el programa de Desarrollo Sostenible del planeta.

"Estando allá me hablan de la Universidad de Michigan, pues se abrió un puesto de investigador para mí en un proyecto que se trabaja en conjunto con investigadores de la Universidad de Sonora en materia de desalación de agua que, incluso, ya se va a replicar en Costa Rica, con investigadores de la Unison y de la Universidad de Michigan", expresó.

Añadió que el proyecto consta en desalar agua de mar por medio de tecnología de concentrados de lineal fresnel, que físicamente se desarrolla en las instalaciones de la plataforma solar rumbo al Departamento de Agricultura de esta casa de estudios.

"Es un trabajo que está muy avanzado, llevamos más de un año trabajando las dos universidades de manera conjunta", añadió al resaltar que trabaja directamente con el doctor Ricardo Pérez y con la asesoría del doctor Rafael Cabanillas. En lo que respecta al doctorado, Pablo Taddei dijo que inicia en septiembre el año escolarizado, pero que tendrá que estar antes para conocer la forma de trabajo de su asesor, que será Jack Sengler, con quien ya ha tenido importantes conversaciones sobre las opciones que tiene para desarrollar investigación.

"Ahora que he hablado con él, me dice que él me seleccionó, que buscó que estuviera en su equipo por mi perfil multidisciplinar. Soy ingeniero industrial, pero he trabajado en políticas públicas, en sistemas sustentables, en el área medioambiental... un poco de todo", expresó.

Pablo Daniel Taddei Arriola.



En ceremonia especial

Reconocen labor de trabajadores administrativos de confianza



La Universidad de Sonora brindó homenaje a 55 empleados con 15, 20, 25, 30, 35 y 45 años de servicio a la institución en la Ceremonia de Reconocimiento a Trabajadores Administrativos de Confianza 2018.

Al presidir este evento, realizado el pasado 26 de junio, el rector Enrique Fernando Velázquez Contreras destacó que en el panorama de mantener un control interno y aplicar un programa de mejora regulatoria, el trabajador administrativo de confianza juega un papel crucial.

Hizo un reconocimiento a quienes día a día trabajan para el buen funcionamiento de la Universidad, y en apoyo y respuesta de las necesidades de los otros sectores de la comunidad universitaria.

Velázquez Contreras dijo estar seguro que la Universidad de Sonora es una de las instituciones que más rápido responde a la demanda de profesores y estudiantes por la labor de los trabajadores administrativos de confianza.

"Sin temor a equivocarme, más del 80% de las personas con las que me ha tocado trabajar tienen muy bien puesta la camiseta de la Universidad de Sonora", añadió luego de entregar 18 reconocimientos a empleados por 15 años de servicio, doce a quienes cumplieron 20 años; 23 para quienes llegaron a 25 años de servicio; nueve con 30 años, dos con 35 y uno con 45.

Permite hacer carrera

Eliazar Ayala Zamudio, adscrito a la Vicerrectoría de la Unidad Regional Centro (URC), habló a nombre de sus compañeros homenajeados, y señaló que hoy es una fecha especial no sólo por el reconocimiento que reciben, sino porque es un

momento para refrendar el compromiso con la Universidad.

"Este es un acontecimiento que esperamos con agrado porque es el único momento del año en el cual se reconoce públicamente nuestra labor administrativa con la que contribuimos a elevar el prestigio y la calidad institucional, y nos da la oportunidad de refrendar el compromiso del sector con la Universidad de Sonora", expresó.

Ayala Zamudio también hizo remembranzas de su trayectoria laboral en la alma mater, y consideró que la institución le ha permitido a él y a sus compañeros, hacer carrera, y con las funciones, aportar su granito de arena al desarrollo de ésta.

Convocó a los presentes a refrendar el compromiso con la institución cada día y continuar ejerciendo las funciones específicas con más dedicación. "Si analizamos nuestro pasado nos daremos cuenta que

podremos hacer más cosas en beneficio de nuestra casa de trabajo: la Universidad de Sonora".

Durante la entrega de reconocimientos estuvieron presentes el presidente en turno de la Junta Universitaria, Everardo Oloño León; la secretaria general académica, Guadalupe García de León Peñúñuri, y la secretaria general administrativa, Rosa María Montesinos Cisneros.

Asimismo, los vicerrectores de las unidades centro, sur y norte, María Rita Plancarte Martínez, Adriana Leticia Navarro Verdugo y Luis Enrique Riojas Duarte, respectivamente, además de otros funcionarios, directivos académicos, empleados universitarios y familiares de los homenajeados.

Además, se contó con la presentación artística del joven guitarrista Iván Alejandro Durán, estudiante de la Licenciatura de Música.



Austin René Sánchez Félix recibió reconocimiento por 45 años de servicio en la alma mater.

Considera Austin René Sánchez Félix un orgullo ser parte de la Unison

Enorme el orgullo que siente Austin René Sánchez Félix de ser trabajador universitario, pues, después de 45 años, la institución no sólo ha sido como una segunda casa, sino ha sido parte de lo que ahora es, de su vida.

Luego de recibir un reconocimiento por sus 45 años ininterrumpidos de servicio a la Universidad de Sonora, Austin René Sánchez Félix recordó su trayectoria desde que inició, en 1973, a sus 18 años de edad, cuando comenzó trabajando como velador. Actualmente se desempeña en la Tesorería, específicamente en el área de Control y Bienes y Patrimonio, y con su labor brinda su apoyo a las actividades de empleados y maestros para que tengan actualizados sus inventarios.

"Tenemos 45 años, ya lo logramos y han pasado ya muchas administraciones", expresó al considerar que en este tiempo le ha tocado ver cómo ha evolucionado la institución en todos los aspectos viviendo momentos difíciles, pero también muchos muy buenos. Dijo que la Universidad cuando él empezó a trabajar era realmente muy pequeña y comentó que al tiempo de que trabajaba en la alma mater, realizó sus estudios de preparatoria por la noche y posteriormente se preparó como Contador Público.

"Mi primera Forma Única fue para trabajar en la imprenta, donde duré unos ocho años, luego me fui a la Tesorería otros tantos años y pasé a la Contraloría haciendo casi las mismas funciones".

El homenajeado por 45 años de servicio ininterrumpido dijo que este momento ha sido de los más emocionantes que ha pasado, aunque también el haber estudiado y trabajado al mismo tiempo ha sido una de sus más grandes satisfacciones.

"Este es un momento muy especial, claro, ha habido otros en mi vida, pero cumplir 45 años de servicio es lo mejor que me ha pasado y espero que a muchos de nuestros compañeros les pase lo mismo.

"La Universidad nos da mucho y por eso hay que ponerle ganas al trabajo y además hay que disfrutarlo. Siempre hay que buscar, tener un objetivo, yo nunca pensé llegar a este momento, y aquí estamos ya", resaltó.



La alma mater fue subsede del III Encuentro nacional de Archivos

Para propiciar un espacio de diálogo que ayude a generar mecanismos de coordinación en los sistemas estatales para la preservación del patrimonio documental, se realizó el III Encuentro Nacional de Archivos, los días 25 y 26 de junio.

Bajo el lema Archivos y Legislación hacia la implementación de la Ley General de Archivos, el encuentro convocó a titulares de archivos estatales, académicos y archivistas de Baja California Sur, Campeche, Coahuila, Colima, Durango, Estado de México, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Quintana Roo, Sinaloa, Sonora, Tlaxcala, Yucatán y Zacatecas.

Patricia Ríos García, jefa del Departamento de Gestión del Patrimonio Cultural Universitario y responsable del Archivo Histórico de la Universidad de Sonora, destacó que esta casa de estudios fue subsede del encuentro por tener un importante liderazgo y una ubicación privilegiada en este tema, con reconocimiento nacional por la metodología archivística.

Dijo que el encuentro lo organizaron de manera conjunta el Archivo General de la Nación, el gobierno del Estado de Sonora, la Secretaría de Gobierno, el Supremo Tribunal de Justicia y el Congreso del Estado, el Ayuntamiento de Hermosillo, el Boletín Oficial y Archivo del Estado, la Universidad de Sonora, la Secretaría de la Contraloría General, la UES y el Instituto Sonorense de Transparencia.

La ceremonia inaugural estuvo a cargo del secretario de Gobierno, Miguel Ernesto Pompa Corella; también encabezó el evento la directora general del Archivo General de la Nación, Mercedes de Vega Armijo; el director general del Boletín Oficial y Archivo de Sonora, Raúl Villa Rentería; así como el director de Transparencia Municipal, Jorge Soto Rodríguez.

Además, acudieron el magistrado presidente del Supremo Tribunal de Justicia de Sonora, Francisco Gutiérrez Rodríguez; el Oficial Mayor del Congreso del Estado, Ángel Barrios García; el delegado regional de la Secretaría de Gobernación en Sonora, Wenceslao Cota Montoya; el rector de la Universidad de Sonora, Enrique Fernando Velázquez Contreras, y el rector de la Universidad Estatal de Sonora, Horacio Huerta Cevallos.

Se genera Declaratoria Hermosillo

Producto de las actividades del III Encuentro Nacional de Archivos se emitió la Declaratoria de Sonora en materia de académica, documento en el cual se solicita que los archivos cuenten con los recursos necesarios para implementar la Ley General de Archivos.

La responsable del Archivo Histórico de la Universidad de Sonora comentó que en esta declaratoria se estipularon también algunos requerimientos para alcanzar el objetivo citado, los cuales van desde la asignación de recursos económicos hasta contar con personal debidamente capacitado, apuntó.

Patricia Ríos recordó que el pasado 15 de junio se publicó en el Diario Oficial de la Federación la Ley General de Archivos, misma que aplica a todos los sujetos obligados, entre ellos los organismos autónomos, como universidades y sindicatos, para que homologuen la organización de archivos institucionales, y en el caso de la Universidad de Sonora, ya se tienen avances en este sentido.



Consulta la galería de fotos en el Facebook Gaceta Unison

Recibe Unison a estudiantes de la Universidad de Carolina del Norte

En el marco de los convenios de intercambio con la Universidad de Arizona y el programa institucional de movilidad e internacionalización, la Universidad de Sonora recibió a nueve estudiantes de la Universidad de Carolina del Norte, en Chapel Hills, Estados Unidos.

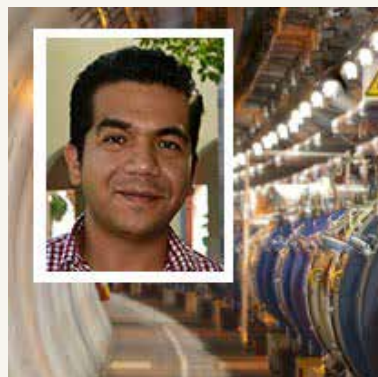
Los jóvenes, quienes fueron acompañados por cuatro académicos de las instituciones estadounidenses, recibieron la bienvenida por parte del rector Enrique Fernando Velázquez Contreras, quien también los invitó a disfrutar de las instalaciones universitarias. Manuel Valenzuela Valenzuela, expuso que los jóvenes estadounidenses participaron en una estancia corta como parte de una de sus materias: Navigating Education in Borderlands, resultado de una visita combinada –dos semanas– en la Universidad de Arizona y en la Universidad de Sonora.

"Son estudiantes que tienen el interés de conocer un poco más de la frontera y vivirla, tanto por el lado estadounidense como por el lado mexicano", explicó al destacar el interés de esta casa de estudios por extender el trabajo conjunto y el intercambio académico de jóvenes y de profesores.

Destacó la interacción que se tuvo con especialistas y académicos, además de investigadores, tanto de la Unison como de El Colegio de Sonora y el gobierno del estado a través de varias instituciones. Jill Calderon, de la Universidad de Arizona, y quien fungió como traductora en la mayoría de las actividades, también agradeció

las atenciones que recibió el grupo desde su ingreso al país, y comentó que las estudiantes y las docentes de la Universidad de Carolina del Norte manifestaron su interés de regresar y profundizar en los temas que les fueron expuestos.

En el grupo de estudiantes de la Universidad de Carolina del Norte participan Taleah Frazier, Yasmire Witherspoon, Bianca Goodwin, Darian Abernathy, Morgan Teeters, Daniel Vargas y Alex Bentacourt, además los profesores Carmen Devon Gonzalez y Candice Powell; y por parte de la Universidad de Arizona, Jill Calderon y Veronica Ortiz.



La alma mater en lista de publicaciones del CERN

Como parte de su política de internacionalización, la Universidad de Sonora, desde el inicio de este año, forma parte de la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN), con sede en Ginebra, Suiza, y ya tuvo el privilegio de participar en la lista de publicaciones relevantes relacionadas con ese experimento mundial.

Alfredo Castañeda Hernández y Javier Alberto Murillo Quijada, profesores del Departamento de Investigación en Física (Difus), informaron que en este nuevo proceso la institución tiene alrededor de once publicaciones puestas al mundo, luego de que el pasado 20 de febrero el rector Enrique Fernando Velázquez Contreras firmó un convenio de colaboración e intercambio interinstitucional con el CERN.

Indicaron que a éstas se puede acceder a través de http://inspirehep.net/search?ln=en&ln=en&p=Javier+Alberto+Murillo+Quijada+&of=hb&action_search=Search&sf=&so=d&rm=&rg=25&sc=0.

La idea, dijeron ambos académicos miembros del Grupo de Física de Altas Energías (o de Partículas Elementales) del Difus, es lograr una producción de contenidos de esa naturaleza de al menos cien por año.

Informaron que ya van al menos 600 publicaciones —100 por año— las que se generan en el experimento, con una línea de investigación de ciencia básica para entender el universo.

Destacaron que el hecho de que esta institución aparezca en la lista de autores de la publicación Observation of tth production (<https://journals.aps.org/prl/abstract/10.1103/PhysRevLett.120.231801>), ha causado impacto mundial debido a su importancia, ya que es la primera vez que se mide la interacción del Bosón de Higgs con el Quark Top, abriéndose de esa forma una nueva era de investigación que puede llevar al pronto descubrimiento de física que va más allá de las teorías que resumen nuestro conocimiento universal.

Esa noticia, agregaron, ya se difundió por muchos medios internacionales incluyendo los siguientes: <https://www.symmetrymagazine.org/article/the-perfect-couple-higgs-and-top-quark-spotted-together> y <https://physicsworld.com/a/cern-homes-in-on-higgs-coupling-to-top-quarks/>.

Fructífera visita a esta casa de estudios del vicerrector académico de la Universidad Católica de Pereira



Fructífera jornada de trabajo con las divisiones de Ingeniería y Ciencias Sociales de esta casa de estudios tuvo Wilmar de Jesús Acevedo Gómez, vicerrector académico de la Universidad Católica de Pereira, Colombia.

En el marco oficial de su visita, el rector Enrique Fernando Velázquez Contreras atendió en su oficina al funcionario, con lo que se ratificó la relación y el convenio de colaboración que recientemente signó con aquella institución sudamericana.

La presencia de Acevedo Gómez se dio en respuesta a la visita y firma de convenio de cooperación que llevó a cabo en febrero pasado el rector Velázquez Contreras a aquella institución.

La primera jornada de trabajo, en la que se manifestó un positivo acercamiento, diálogo y acuerdos relevantes, se realizó en la División de Ingeniería, ante el jefe divisional, Martín Antonio Encinas Romero, así como los jefes de departamentos y coordinadores de programas académicos.

En el caso de la División de Ciencias Sociales, se le dará continuidad de colaboración estrecha con la carrera de Ciencias de la Comunicación e, incluso, ver la posibilidad de ofertar un programa de maestría en Comunicación, estrategia que será de doble titulación con aquella Universidad.

Obtiene medalla en la Olimpiada Internacional de Biología en Irán

Por su esfuerzo y talento, y con la asesoría brindada por académicos de la Universidad de Sonora, el joven José Santiago Jara Sarracino, estudiante del Colegio de Bachilleres, plantel Ernesto López Riesgo, obtuvo medalla de bronce en la 29 Olimpiada Internacional de Biología (IBO) celebrada en Teherán, Irán.

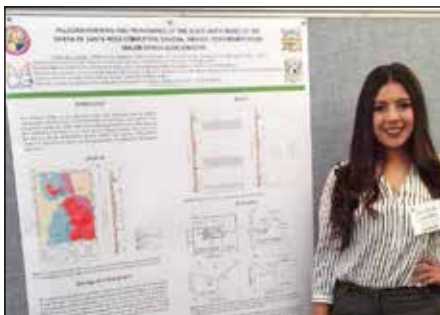
Con este logro, Jara Sarracino se convirtió en el tercer estudiante sonorense en participar en la Olimpiada Internacional, y el primero en ganar una medalla de excelencia académica en dicha competencia, donde participaron más de 500 jóvenes procedentes de 70 países.

La estancia en tierras del medio oriente tuvo una duración de una semana, de la cual dos días fueron de competencias: la primera etapa fue práctica en laboratorios y la segunda fue aplicación de conocimientos teóricos.

Mario Hiram Uriarte Montoya, delegado estatal de Biología por la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) y académico adscrito al campus Cajeme recordó que en total han sido once medallas que se han logrado a nivel nacional en los últimos dos años: seis de oro y cinco de plata, y desde el 2014 a la fecha, cinco estudiantes sonorenses han sido seleccionados para representar a México en sus etapas internacional e iberoamericana.



Participan en congreso internacional de Geología



Estudiantes de la Maestría en Ciencias Geología, así como académicos del Departamento de Geología de la Universidad de Sonora, participaron como ponentes en la Reunión de la Sección Cordillerana (Cordilleran Section Meeting), organizado por la Sociedad Geológica Americana (Geological Society of America).

El congreso internacional se llevó a cabo en la ciudad de Flagstaff, Arizona, en el que estuvieron los estudiantes Jocellyn Galindo Ruiz, Ana Lizeth González Fonseca, Sofía Navarro Espinoza, Aldo Ricardo Novelo Martín, Dulce Raquel Reyes Montoya y el egresado Carlos Corella Santa Cruz.

También se contó con la participación como ponente de Ricardo Vega Granillo, académico de la Licenciatura en Geología y la Maestría en Ciencias Geología, también acudió el como asistente al evento Ricardo Amaya Martínez.

Las ponencias presentadas abarcaron temas desde Geología Ambiental, Geología Estructural, Geoquímica, Geocronología, Paleontología y Mineralogía.

Posterior al evento los estudiantes realizaron un viaje de estudios al Gran Cañón del Colorado, donde tuvieron la oportunidad de apreciar el extenso registro geológico de esa región. La participación en el congreso y el viaje de estudio se pudieron realizar gracias al apoyo del Departamento de Geología y la División de Ciencias Exactas y Naturales.





ESTUDIANTES FORÁNEOS

Al principio puede ser que dé miedo...

Extrañan su casa, su habitación y estar con su familia. Se enfrentan por primera vez a administrar su dinero destinando una parte a la renta, la alimentación, el transporte público, útiles escolares y otros requerimientos académicos, y al esparcimiento... si alcanza. Los estudiantes foráneos de la Universidad de Sonora llegan con una maleta llena de sueños y esperanzas, con poco o mucho dinero disponible, y con el reto de sacar adelante su preparación profesional. La mayoría de ellos con 17 o 18 años. Este semestre, 6,890 nuevos búhos ingresaron a la alma mater en alguno de los 50 programas educativos de licenciatura que se ofertaron; un gran porcentaje de ellos son de otros municipios, otros estados e, incluso de otros países, quienes realizarán estancia temporal por movilidad o cursarán alguno de los posgrados.

Ayuda madurez a enfrentar faceta de ser estudiante foráneo

Aunque en la Universidad de Sonora no se cuenta con un estudio que refiera cómo es la experiencia de los estudiantes foráneos y a qué situaciones se enfrenta a causa de radicar en otro lugar, para el psicólogo Francisco Javier Romero Córdova la manera como enfrente esto radica en la madurez del propio joven. Resaltó que la edad pudiera ser un factor que determine la adaptación de una persona en un nuevo contexto cuando se va de casa, pero más bien tiene que ver con

una cuestión de madurez, y que no porque tenga 17 o 18 años se le va a dificultar, porque esta madurez le va a ayudar a enfrentarlo de una manera adecuada.

“Me ha tocado ver jóvenes de corta edad muy adaptados y muy maduros, enfrentando situaciones nuevas de manera exitosa; también he visto jóvenes más grandes, incluso en rezago escolar, que todavía la mamá está detrás de ellos, aun siendo de otros municipios, y que están incurriendo en conductas no adecuadas que los hacen atrasarse en la escuela, como el consumo de alcohol y otras drogas”, explicó.

El psicólogo del Programa de Orientación Educativa y Psicológica (POEP) de la Universidad de Sonora indicó que atienden alrededor de 800 alumnos, y con base en esta experiencia ha observado estudiantes en situación regular y con buen promedio que acuden a buscar apoyo psicológico más bien por problemas personales.

Añadió que ser estudiante foráneo sí puede ser un factor colateral de algunos de sus problemas, pero no propiamente un factor determinante. “Muchos de los que vienen son por depresión y estrés; sin embargo, no recuerdo que sea por extrañar su hogar. Claro que sí lo extrañan, pero no es lo más fuerte que ellos refieren como problema, aunque sería interesante hacer un estudio para saber qué tanto les afecta”, mencionó.

Javier Romero destacó que el tema del estudiante foráneo le refiere más bien a una vulnerabilidad, porque sí está más

expuesto a caer más fácilmente en situaciones de consumo de alcohol y otras drogas, está más en riesgo.

“Aunque no todos los estudiantes, algunos sí son más proclives a esa edad, y en la etapa de la Universidad está la socialización y las fiestas: como no tienen a quien pedirle permiso, tienen esa libertad. No es tanto libertinaje, es caer en situaciones de riesgo, y tienen que tomar decisiones con esa libertad que tienen”, aclaró.

Otra situación de riesgo al vivir lejos de su casa, ejemplificó, es la violencia en el noviazgo: algunas jóvenes están solas y es más fácil que su pareja le haga una escena violenta si no hay nadie más en su departamento, a diferencia de si viviera en casa con sus padres. Son situaciones de vulnerabilidad, y deben estar atentos. Recomendó a los que se sientan deprimidos o que les afecta de alguna forma el estar lejos de su hogar, que se acerquen a sus maestros tutores y les pidan orientación; asimismo, que acudan al POEP, ubicado en el edificio BA de la Unidad Regional Centro de la Universidad, ya que a través de este programa los pueden apoyar en cualquier situación.

Deben aprender a manejar sus recursos

Cuando se es estudiante foráneo, los recursos económicos para sostenerse muchas veces provienen de los padres de familia, además de becas o créditos educativos; si es necesario, el universitario recurre a obtener un trabajo de

medio tiempo para cumplir con sus obligaciones académicas.

La mayoría de las ocasiones, estos jóvenes no están acostumbrados a administrar dinero con tanta responsabilidad como la que ahora enfrentarán, es por ello que deben asegurarse que les alcance para todo lo que necesitarán.

Germán Palafox Moyers, académico del Departamento de Economía, dijo que en estos casos, las recomendaciones serían en varios niveles; el primero será valorar el dinero, porque normalmente no se tiene una cultura sobre la economía familiar, y ésta se vuelve más complicada cuando uno de los hijos se va a estudiar a otra ciudad.

Lo primero que tienen que ubicar es dónde van a vivir, recomendó, y si lo que desean es algo económico, se deben buscar espacios colectivos, porque en términos de costos sería más barato juntarse con varios compañeros, y siempre a inicios de semestre hay anuncios al respecto, en especial en internet.

En segundo lugar, indicó el docente, ya los padres no estarán con ellos, así que ahora el propio estudiante va a ser responsable de esta casa, quizás junto con otros compañeros jóvenes, y todos tienen que ir madurando en términos de control de gastos, hacer compras selectivas, colectivas y siempre buscar varias opciones.

Otras de las recomendaciones que hace Palafox Moyers es que, tras hacer la programación de sus estudios, consideren, si se requiere por escasez del flujo de dinero por parte de sus papás, tener un trabajo de tres o cuatro horas para que comiencen a relacionarse en el mercado laboral y obtener un nivel de ingreso más o menos estable.

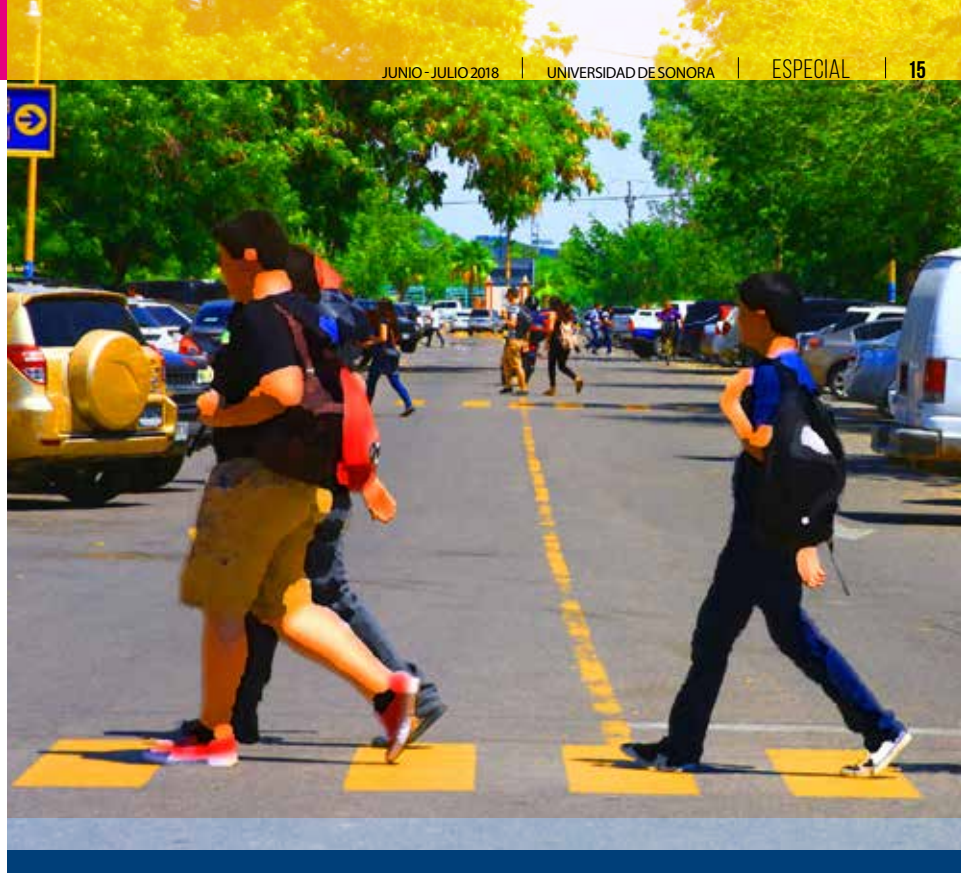
O bien, dijo, se debe tomar en cuenta que hay instituciones que otorgan becas que permiten dedicarse 100% al estudio e incrementar la calidad académica.

En cuanto al manejo de los recursos, el especialista indicó que lo primero que tienen que asegurar es su alimentación básica, ir al supermercado con una lista de alimentos variados y con nutrientes suficientes que podrían ocupar en la semana o quincena. Germán Palafox señaló que, aunque la Universidad de Sonora otorga a los estudiantes Seguro Social, siempre deben contemplar tener un ahorro para cualquier emergencia médica.

En una ciudad desconocida

“Todo comienza con el miedo, es un sentimiento natural del ser humano, pero nuestros sueños están justo un pasito delante de él”, señaló Ana Paola López Meraz, originaria de Empalme, Sonora. A los 18 años llegó a estudiar a Hermosillo, y es una de las estudiantes foráneas que cada año ingresan en la Universidad de Sonora; en su caso, en la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación, donde cursa el noveno semestre.

La egresada del Colegio de Bachilleres del Estado de Sonora, Plantel Empalme, señaló que uno de los principales retos a los que se enfrentó al llegar a Hermosillo fue que estaba en una ciudad prácticamente desconocida.



“Algunas veces había venido, pero sólo de entrada por salida, entonces llegar a un terreno que no conocía fue uno de los retos más grandes; además, el despegarme de mi familia, porque siempre había estado con mi mamá, dependía 100% de ella. Fue un cambio muy significativo”, compartió.

Antes de cambiar su residencia a la capital vivía con su mamá, Dora Esther Meraz Gutiérrez, y el esposo de ésta, Juan Heladio García Téllez; por ello, otro de los cambios importantes que enfrentó fue aprender a llevar una vida de adulto fuera de casa, saber administrar tiempo, dinero y espacio.

“Estaba mal acostumbrada a gastar sin administrar porque sabía que mi mamá podía financiarlo, pero una vez acá en Hermosillo, los gastos fueron mayores y la situación económica de mi mamá se vio un poco afectada, así que fue necesario aprender a administrarme en cuanto a pago de luz, internet, agua, renta, comida, gastos personales y de la Universidad”, reveló.

Durante su estancia ha vivido en cuatro lugares distintos: primero cerca de la Universidad, con una amiga y ex compañera de Cobach; después, procurando ahorrar, estuvo con familiares en colonias más retiradas, a las que ha tenido que trasladarse en transporte público, pero le ha servido para conocer más la ciudad. De sus principales miedos como estudiante, dijo que uno de ellos fue estar sin el apoyo de su madre, y otro el fallar en la escuela, pues sabía del esfuerzo que se hacía para que ella pudiera cursar una carrera universitaria. Pero a un semestre de concluir la licenciatura, cree que su mamá se siente orgullosa de lo que ha logrado.

Después de cuatro años viviendo en Hermosillo comentó que ha sabido adaptarse fácilmente: ahora se siente casi como si estuviera en casa y prácticamente ya tiene una vida hecha en esta ciudad.

Al cursar la especialidad en el eje de Periodismo de su carrera, Ana Paola López Meraz actualmente es practicante en Grupo Larsa Comunicaciones y próximamente empleada de esta empresa que le abrió las puertas; además, colabora en una página llamada “Formación Especial Beisbol”.

A los estudiantes foráneos de primer ingreso les dice que puede ser algo que dé miedo al principio, pero que sin duda alguna será una de las mejores experiencias de su vida, porque conocerán perspectivas diferentes a las de su lugar de origen, nuevas personas, además de mejores oportunidades, porque por lo general hay más posibilidades de crecimiento. “Es por eso que muchos emigramos de nuestro lugar de origen”, subrayó.

Por último, destacó que estar en la Universidad de Sonora representa orgullo y muchísimas oportunidades; a los nuevos búhos les dijo que nunca dejen de perseguir sus sueños y anhelos, y que se sientan orgullosos de pertenecer a la máxima casa de estudios del estado y la mejor de noroeste del país.

Realizan Proyecto de Salud Social Comunitaria

Con la finalidad de contribuir a la promoción de la salud, el bienestar social y la calidad de vida de las comunidades de Navojoa, la Comisión Institucional de Salud de la Unidad Regional Sur (URS) desarrolló el Proyecto de Salud Social Comunitaria.

La responsable de la Comisión Institucional de Salud de la URS, la académica Emmy Getsel Sánchez Córdova, destacó que el objetivo del proyecto es promover la salud, a través de completo bienestar físico, mental, emocional, contribuyendo con una formación integral y en la valoración de una vida sana.

Sánchez Córdova aseveró que como parte del programa de actividades del proyecto se realizaron cuatro visitas a comunidades.

"Las comunidades que visitamos fueron la localidad de Sapomora, Escuela Primaria Vicente Guerrero, turno matutino; la comunidad de Buenavista, Escuela Primaria Guadalupe Victoria, turno matutino; la colonia Tetanchopo, de Navojoa, Escuela Primaria Miguel Hidalgo y Costilla, turno vespertino, y la colonia Hacienda Vieja de San Ignacio Cohuirimpo, Escuela Primaria Josefa Ortiz de Domínguez, turno vespertino", detalló.

La docente indicó que durante las

visitas, Ciarol Mireya Borbón Galaviz, responsable del Programa de Salud Estudiantil, ofreció la conferencia Aprendiendo a ser saludables, mientras que Zaida Rafaela Armenta Gil, responsable del programa de Orientación Educativa y Psicología de la URS, ofreció una charla con el tema Niñas y niños por la equidad de género. Asimismo, se realizó una activación deportiva, a través del programa de deporte curricular.

"Para la Unidad Regional Sur es muy importante llevar este tipo de programa a las comunidades ya que así los mantenemos a la vanguardia en temas actuales relacionados con la salud, la igualdad y equidad de género y con la activación física los inducimos a que tengan una vida más saludable", indicó.



Obtiene beca de excelencia para estudiar inglés

Gustavo Acosta Leyva, egresado de la carrera de Licenciado en Derecho de la Unidad Regional Sur (URS), obtuvo una beca que otorga Citibanamex Compromiso Social, a través del programa Jóvenes de Excelencia, para realizar un curso intensivo de verano de inglés impartido por docentes del Reino Unido.

En entrevista, el egresado explicó que la beca es una iniciativa del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

Mencionó que Iniciativa Verano del Reino Unido en México es un curso intensivo de inglés, en preparación para realizar un posgrado en el Reino Unido, y tiene como objetivo lograr que jóvenes mexicanos alcancen en ocho semanas el nivel de inglés requerido para estudiar un posgrado en alguna de tres universidades pertenecientes al Russell Group en el Reino Unido: Universidad de Durham, Universidad de Leeds y Universidad Queen Mary of London.

Para multiplicar este beneficio, en coordinación con gobierno del Estado de Sinaloa y Conacyt, se traen a profesores del Reino Unido para preparar aquí a los estudiantes en un curso de inglés intensivo, el cual se realizará del 2 julio al viernes 24 de agosto del 2018, en la Universidad Tecnológica (UT) de Culiacán y el Instituto Tecnológico (IT).

Concluye Diplomado en Estrategias de Mantenimiento Industrial con opción a titulación

El pasado 16 de junio, en la Unidad Regional Sur (URS), profesionales que se desenvuelven en el ámbito de la Ingeniería Industrial, así como egresados del programa educativo Ingeniería Industrial y de Sistemas de la URS, recibieron constancia del Diplomado en Estrategias de Mantenimiento Industrial, con opción a titulación, al concluir exitosamente los cuatro módulos del programa.

El diplomado tuvo la participación de 30 personas, constó de 120 horas, inició el 10



de marzo y concluyó el pasado 3 de junio. Se distribuyó en cuatro módulos: Evolución y tendencias de Mantenimiento, Técnica del Mantenimiento Predictivo I, Técnica del Mantenimiento Predictivo II y Tribología y Mantenimiento a Rodamientos. Durante la ceremonia se entregó reconocimiento a los instructores que impartieron los módulos del diplomado: Jesús Fonseca Poblano, Rafael Miranda Verdugo, Alfredo Mendoza Mexía e Ignacio Yocupicio Villegas.

Entregan reconocimiento y medalla a URS por ser subsede del Festival Nacional Minibasket

Por participar como subsede del Festival Nacional Minibasket Navojoa 2018, la Unidad Regional Sur de la Universidad de Sonora recibió medalla y reconocimiento.

Jorge García de León, presidente del comité organizador, acompañado por los integrantes de la selección Sonora, categoría 2007 Varonil, y el vicepresidente de la Asociación Deportiva Mexicana de Basquetbol (Ademeba), Ricardo Pastrana Corral, entregó los testimonios a la vicerrectora Adriana Leticia Navarro Verdugo. El campus Navojoa puso a disposición del

torneo sus instalaciones para que más de 800 niños compitieran sanamente en las inmediaciones del Gimnasio Universitario del 14 al 17 de junio.

Al respecto, la vicerrectora agradeció al comité organizador y a la Ademeba por tomar en cuenta a la Universidad de Sonora para formar parte de tan importante justa. "El solo hecho de tenerlos aquí ustedes ya son unos campeones, y quiero decirles que nosotros no les hicimos un favor, al contrario ustedes nos hicieron el favor de llenar de alegría con sus coloridos uniformes y emotivas porras nuestra cancha".

Navarro Verdugo señaló que era un honor recibir a los campeones. "Yo sé que detrás de ustedes están unos grandes padres de familia, y que si no fuera por ellos ustedes no fueran los grandes deportistas que son", asimismo, resaltó que está comprobado científicamente que los mejores estudiante son los que practican algún deporte.

Por su parte el vicepresidente de la Asociación Deportiva Mexicana de Basquetbol (Ademeba), Ricardo Pastrana Corral, agradeció a la URS por abrirles las puertas. "La Universidad de Sonora es un espacio que además de formar a grandes profesionistas, tiene uno de los mejores gimnasios del municipio, por ello le agradecemos al rector y a la vicerrectora por formar parte de tan importante competencia infantil, en donde los ganadores no somos nosotros, sino los niños".

Jorge García de León dijo sentirse como en casa, y gracias al apoyo que ofreció la URS con las instalaciones y el personal, el evento pudo ser un éxito.

En el acto estuvo presente José Ornelas Gómez, representante de la URS ante el comité organizador del Festival Nacional Minibasket Navojoa 2018.



CAMPUS CAJEME

Académicos y administrativos se capacitan para la acreditación de Psicología de la Salud

La Licenciatura en Psicología de la Salud, programa académico que se imparte en el campus Cajeme de la Universidad de Sonora, se prepara para el proceso de acreditación por parte del Comité de Acreditación del Consejo Nacional para la Enseñanza e Investigación en Psicología (CA-Cneip).

En ese marco, académicos y administrativos de ese campus dependiente de la Unidad Regional Centro recibieron recientemente el curso taller Inducción a la Acreditación.

La capacitación estuvo a cargo de Ezequiel Ramírez Lira, secretario técnico del CA-Cneip, y tuvo como objetivo dar a conocer al personal del campus Cajeme la importancia del proceso de acreditación, la metodología, los contenidos, el llenado del formato de autoevaluación, la recopilación de evidencias y el procedimiento para obtener la acreditación.

Con la certificación del programa de Licenciatura en Psicología

de la Salud se buscará elevar aún más la calidad del proceso educativo y brindar una educación integral y de excelencia a los estudiantes, buscando los más altos estándares educativos nacionales e internacionales.



Entregan constancias a egresados de Diplomado con opción de titulación

Un total de 19 egresados del programa de Derecho del campus Caborca, de la Unidad Regional Norte (URN), recibió Constancia del Segundo Diplomado en Sistema de Justicia Penal Acusatorio y Oral con opción titulación, al concluir exitosamente todos los módulos del programa.

El vicerrector Luis Enrique Riojas Duarte encabezó la entrega de las constancias acompañado por el director de la División de Ciencias Económicas y Sociales, Luis Antonio Llamas López; el jefe del Departamento de Ciencias Sociales, Noé Bustamante Zamora, y la coordinadora del Diplomado, Reyna Elizabeth García Moraga.

El vicerrector indicó que con este diplomado, con opción titulación, se logra además la actualización de los egresados de la alma mater, pues con las dos ediciones van alrededor de 60 jóvenes que han logrado su título profesional.

El diplomado constó de 120 horas, inició



el 2 de marzo y concluyó el pasado 26 de mayo, por lo que está en curso el trámite interno administrativo inherente a la titulación por opción diplomado.

Se distribuyó en seis módulos: Particularidades del Proceso Acusatorio Adversarial, Etapa de Investigación o Preliminar, Etapa Intermedia, Etapa de Juicio Oral y Recursos de Impugnación, Procedimientos Especiales y Amparo en Materia Penal.

Durante la ceremonia se entregó reconocimiento al grupo de docentes que impartieron los módulos del diplomado: José Guadalupe Quijada Fierros y Rabindranath Meléndrez, así como a Noé Bustamante Zamora.

A a nombre de los estudiantes participantes, Ramón Francisco Tasabia Valencia dirigió un emotivo mensaje de despedida

Docente realiza estancia académica en Brasil



Heriberto Torres Moreno, profesor investigador del campus Caborca, realizó una estancia de investigación en el Laboratório de Bioprospecção de Produtos Naturais, del Instituto de Bociências-Câmpus do Litoral Paulista da Universidad de Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, ubicado en la ciudad de Sao Vicente, en el estado de Sao Paulo, Brasil.

En dicha estancia estuvo trabajando con el grupo de investigación del profesor Wagner Villegas en el estudio de los compuestos fenólicos responsables de la capacidad antioxidante de la planta *Bursera microphylla*, explicó el docente adscrito al Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias de la Unidad Regional Norte (URN).

Añadió que recientemente inició con esta línea de investigación en la URN con el propósito de estudiar las propiedades curativas de la *Bursera microphylla*, mejor conocida como torote blanco, planta de la región que tiene propiedades antiinflamatorias y antibacterianas.

Esto le ha permitido lograr buenos resultados, como el primer lugar en Expo-Ciencias Sonora 2018 que obtuvieron alumnos asesorados por él y que alcanzaron el pase directo a Expo-Sciences International (ESI), que se desarrollará en septiembre de 2019 en Abu Dabi, capital de Emiratos Árabes Unidos.

El profesor investigador mencionó que los avances obtenidos en la Universidad de Estadual Paulista vendrán a enriquecer el proyecto que se presentará en Emiratos Árabes el próximo año, a donde acompañará a los estudiantes Esteban Lara Espinoza y Cecilia Burciaga Ramírez.

El investigador también indicó que seguirán trabajando con el proyecto, y en el corto plazo se dedicarán a generar avances del estudio de las propiedades antiinflamatorias y antiproliferativas de la planta frente a celulares tumorales. Dentro de este proyecto se encuentra colaborando también el profesor Julio César López Romero, indicó.

Asume Rafael de la Rosa Jefatura de Departamento

Con el compromiso de seguir fortaleciendo y posicionando esta unidad académica, Rafael de la Rosa López rindió protesta como jefe del Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias en la Unidad Regional Norte (URN), para el periodo del 11 de julio de 2018 al 10 de julio de 2022.

El vicerrector Luis Enrique Riojas Duarte, tomó la protesta de ley al funcionario universitario para un segundo periodo en el cargo y destacó los avances que ha tenido este Departamento en los últimos cuatros años. Entre ellos mencionó el reconocimiento a nivel institucional, así como llevar el programa de Químico Biólogo Clínico al nivel uno en el Padrón de Programas de Licenciatura de Alto Rendimiento Académico "IDAP".

En la ceremonia de entrega de nombramiento estuvieron presentes también la auditora interna de la Universidad de Sonora, María Laura Ladrón de Guevara, y Luis Miguel Salazar, del área de Auditoría, además de autoridades administrativas y docentes del campus Caborca.



Participan alumnas en Congreso Internacional de Investigación

Con la ponencia Impacto Ambiental de la Industria Maquiladora en Nogales, Sonora las alumnas del campus Nogales Adilene Guadalupe Ramírez Quiñóez e Itzel Rubí Armenta Bojórquez participaron en el Cuarto Congreso Internacional de Investigación y Facultades de Negocios y 2do. Coloquio de Jóvenes Investigadores. Estrategias de negocios en entornos inciertos, de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Las jóvenes son alumnas del séptimo semestre de la Licenciatura en Negocios y Comercio Internacionales, y en esta participación mostraron su preocupación por contribuir al cuidado del medio ambiente de su comunidad.

El evento se desarrolló del 18 al 20 de junio, y las estudiantes contaron con el respaldo de la División de Ciencias Administrativas, Sociales y Agropecuarias Unidad Regional Norte (URN) para asistir a este importante congreso.

Las alumnas regresaron motivadas por haber acudido a este importante foro que fomenta el intercambio de experiencias académicas, y fortalece las líneas de generación del conocimiento con respecto a los procesos administrativos y financieros, los negocios internacionales y la innovación tecnológica y social.

Para llevar a cabo el proyecto, las jóvenes realizaron de manera intensa un muestreo, entrevistas y sondeos a los trabajadores de la industria maquiladora

en la fronteriza ciudad de Nogales para conocer puntos de vista diferentes de la operatividad y las medidas de prevención que llevan a cabo las maquilas.

Además, Itzel Rubí precisó que se acercaron a representantes, jefes de producción y directivos de varias naves industriales escogidas de manera aleatoria de diferentes giros, para conocer qué están haciendo para preservar el medio ambiente y contribuir de alguna forma a resarcir posibles efectos provocados en los procesos de producción.

Adilene Guadalupe comentó que fueron las únicas participantes de nivel licenciatura, ya que en las ponencias participaron al lado de importantes proyectos de investigadores consolidados con altos grados académicos; incluso, obtuvieron consejos y recomendaciones para seguir trabajando en este tipo de investigaciones enfocadas a sumar esfuerzos al bienestar ecológico y social.



Ofrece charla en la Anáhuac

Mario Francisco Soto Acosta, estudiante de séptimo semestre de la Licenciatura de Negocios y Comercio Internacional del campus Nogales de la Universidad de Sonora, ofreció una plática en la Universidad Anáhuac a jóvenes emprendedores.

En su estancia en la Ciudad de México, además de compartir con los jóvenes temas sobre el futuro de los negocios internacionales y el impacto que tienen hoy en día, Soto Acosta también realizó una visita a la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE), donde tuvo la oportunidad de conversar con Pedro Lichtle, director del Servicio Exterior Mexicano y Recursos Humanos, y con José Trejo, secretario técnico de Cancillería, así como con algunos investigadores del CIDE.

Cabe recordar que Mario Francisco Soto fue seleccionado a finales del año pasado para asistir a la Primera Reunión del programa US-Mex Focus, Foro para la Cooperación, Entendimiento y Solidaridad entre México y Estados Unidos, organizado por el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM) y la Universidad de Stanford.

Docentes de inglés de Santa Ana y Nogales coinciden en el curso Teaching Language Skills

Encaminado a fortalecer las habilidades y conocimientos de la lengua inglesa entre los docentes de los campus de Nogales y Santa Ana de la Universidad de Sonora, se llevó a cabo el curso Teaching Language Skills.

Bajo la iniciativa de María Guadalupe Torres Figueroa, jefa del Departamento de Ciencias Económico-Administrativas de la Unidad Regional Norte, en esta capacitación participaron docentes de inglés tanto de Nogales como de Santa Ana.

El curso estuvo a cargo de Migdalia Elizabeth Rodríguez Rosales, profesora de tiempo completo del Departamento de Lenguas Extranjeras de la Unidad Regional Centro.

Rodríguez Rosales compartió sus conocimientos y experiencias, y expresó su deseo de regresar al campus Nogales para continuar apoyando en futuras capacitaciones debido a la buena disposición de los docentes participantes para fortalecer sus habilidades.



14.º FESTIVAL DE MONOLOGOS

TEATRO A UNA SOLA 2018 VOZ

Siete monólogos, siete historias montadas por artistas de Chiapas, Jalisco, Veracruz y la Ciudad de México, integraron el programa de la XIV edición del Festival de Monólogos, Teatro a Una Sola Voz 2018.

Hermosillo y el teatro Emiliana de Zubeldía fueron la primera sede de las doce ciudades del circuito en donde el Festival de Monólogos presentó los unipersonales del 5 al 11 de julio.

Al respecto, Cutberto López, divulgador cultural y coordinador del Festival en Hermosillo, informó que las presentaciones se realizaron en la alma mater en coordinación con la Secretaría de Cultura y el Instituto Nacional de Bellas Artes.

Agregó que el Festival de Monólogos, Teatro a una sola voz, se ha convertido en un referente artístico por ser una excelente oportunidad para la presentación del arte teatral de las compañías y actores mexicanos.

De Casquito a Tijuana

El primer monólogo fue Casquito, obra escrita, dirigida y actuada por Alexis Robles, de la compañía La Pochota, del estado de Chiapas, que cuenta la historia de un niño que crece entre montes y playas, teniendo a su padre como modelo hasta el final de sus días.

El viernes 7 de julio tocó el turno a Siuatl de huidas, guerrillas y fandangos, una puesta en escena escrita por Anna Rossell, Abril Mondragón y Braulio Amadís, siendo éste último su director, y se trata de un montaje gestado en la entraña del recuerdo familiar y los sucesos que llevaron a las abuelas a encontrar el perdón como única vía de reconciliación entre la vida y la realidad.

El sábado 8 de julio la compañía Escena Imprudente del estado de Jalisco presentó Las estrellas en el castillo, escrita por Hasam Díaz y bajo la dirección de Claudia Recinos, que describe la historia de Úrsula, una niña como cualquier otra que un día se entera que su vida ha cambiado para siempre; su papá se ha ido a vivir lejos y no podrá verlo en mucho tiempo.

Ik Dietrick Fon, El inusitado romance de Petreck Boll, obra escrita y dirigida por Martín Zapata, representando al estado de Veracruz, tuvo su presentación el domingo 8 de julio y mostró la historia de un encuentro inesperado que cambia



Casquito.



No soy un fracaso.



Tijuana.



la vida de un apocado oficinista de una compañía de telégrafos llamado Petreck Boll, quien conoce a Zarah, una mujer que lo llevará por los caminos del gozo, la pasión y el amor absoluto.

Lluvia, ciento sesenta letras para volver a empezar, también de Jalisco, estuvo el lunes 9 de julio. Esta historia es una evocación al pasado, a las calles de la ciudad, a la infancia en un barrio popular y a los ideales que llegan, se transforman y se van al igual que la lluvia, fue escrita por Alejandro Rodríguez y dirigida por Susana Romo.

El 10 de julio, procedente de la Ciudad de México, llegó el monólogo No soy un fracaso, de la compañía Teatro de ciertos habitantes, escrito por Mario García Torres y dirigido por Claudio Valdés Kuri. La obra mostró la historia de Allen Smithee, un seudónimo que muchos cineastas de Hollywood utilizan para ocultar su identidad cuando consideran que han fracasado.

La obra Tijuana, de la compañía Lagartijas tiradas al sol, fue uno de los montajes de la Ciudad de México que participó en esta edición y estuvo en escena el miércoles 11 de julio, de la autoría de Gabino Rodríguez, quien además la dirige y la actúa. Narra la experiencia a la que se enfrentó su autor al vivir bajo otro nombre y ganar el salario mínimo que le ofreció una fábrica de la ciudad, situación que experimentó apartado e incomunicado de su mundo habitual.

El XIV Festival de Monólogos, Teatro a Una Sola Voz es un evento que tiene como objetivo difundir el quehacer artístico y teatral de México por todas las regiones del país, y correspondió a la Universidad de Sonora la primera parte para ir después a Culiacán, Sinaloa; Durango, Durango; Saltillo y Torreón, en Coahuila; Nuevo Laredo, Tamaulipas, y Guadalajara, Jalisco.

La gira de los monólogos 2018 continuó en Colima, Colima; León, Guanajuato; San Luis Potosí, San Luis Potosí; Morelia, Michoacán; Xalapa, Veracruz, y concluyó en la Ciudad de México el 2 de agosto.



Las estrellas en el castillo.



Lluvia, ciento sesenta letras para volver a empezar.



Siuatl de huidas, guerrillas y fandangos



Ik Dietrick Fon.

Destacan búhos en competencias internacionales

Atletas búhos tuvieron destacada participación en los pasados Juegos Centroamericanos y del Caribe Barranquilla 2018, así como en los Juegos Panamericanos Universitarios en Sao Paulo, Brasil; además en la Copa del Mundo de tiro con arco, llevada a cabo en Estados Unidos, y en la Copa del Mundo de Gimnasia Artística, en Portugal.

Alejandra, con cuatro medallas

Una de las ganadoras fue Alejandra Valencia Trujillo, quien en los Juegos Centroamericanos y del Caribe Barranquilla 2018 logró medallas de oro en tiro con arco recurvo individual femenino, en pareja mixta y por equipo.

Tras subirse al podio en la prueba por equipos, la estudiante de Diseño Gráfico de esta casa de estudios repitió la hazaña dos veces en la penúltima jornada de Barranquilla 2018.

La primera medalla fue con el equipo mexicano de tiro con arco recurvo, que además de Alejandra Valencia lo integraron Aída Román y Ana Paola Vázquez, quienes vencieron 5-1 al representativo de Colombia, formado por Ana María Rendón, Valentina Contreras y María Sepúlveda.

En la modalidad de Pareja Mixta, hizo dupla con Ernesto Boardman y logró otra de sus medallas, mientras que la en la final individual Valencia se enfrentó a su compatriota Ana Paula Vázquez, a quien venció para quedarse con su tercera medalla dorada en los XXIII Juegos Centroamericanos y del Caribe 2018 que iniciaron el 19 de julio y concluyeron el 3 de agosto.

Además, a finales de junio, Alejandra Valencia, la máxima representante de la arquería de esta casa de estudios, así como Paula Vázquez y Mariana Avitia, conquistaron en Salt Lake City, Estados Unidos, la medalla de plata para México en la competencia de arco recurvo en la final de la Copa del Mundo. En una emocionante disputa por el metal dorado, el equipo azteca cayó 5-4 por flecha de desempate con la selección de China Taipéi, para quedarse con el subcampeonato en la tercera etapa del serial mundialista anual de arquería.



Tonatiú López, campeón en los 800 mts planos

El atleta búho y campeón mundial universitario Jesús Tonatiú López Álvarez triunfó en los 800 metros planos, en los Juegos Centroamericanos y del Caribe Barranquilla 2018, con un tiempo de 1:45.02.

El alumno de la Licenciatura en Cultura Física y Deporte de la Universidad de Sonora obtuvo la victoria en esta prueba en la que México no figuraba en un primer lugar desde los JCC México 90.

El semifondista de 21 años hizo una gran carrera al mejorar su marca personal (1:45.04) y dejó en segundo y tercer lugar a los atletas boricuas Ryan Yaviel Sánchez, quien registró 1:46.3, y Wesley Joel Vázquez, con 1:46.6.



En Gimnasia sobresale Kevin Cerda

Por otra parte, Kevin Ricardo Cerda Gastélum destacó en Gimnasia Artística en los Juegos Centroamericanos y del Caribe 2018 al obtener medalla de bronce por equipos con 236.450 puntos, por detrás de Colombia y Cuba, oro y plata respectivamente, sí como cuarto lugar en anillos y octavo lugar en barra fija.

Además, el alumno de Arquitectura en la Universidad de Sonora se colgó la medalla de bronce en la barra fija en el marco de la Copa del Mundo de Gimnasia Artística, que se realizó a mediados de junio en Guimarães, Portugal.

Kevin Cerda ejecutó su participación en el aparato con una puntuación de 13.650, por detrás del cubano Randy Leru, con 14.000, y el húngaro David Vecsernyes, con 14.050 unidades, para posicionarse tercero en el pódium internacional.

Previamente, el universitario conquistó su plaza para representar a México en los Juegos Centroamericanos y del Caribe 2018, otorgadas en el Campeonato Nacional de Gimnasia Artística, realizado el pasado 27 de mayo, donde terminó primero en el caballo con arzones y barra fija.



Myriam González, medallas de plata y bronce en judo

Con la participación de la atleta búho Myriam González Vega, el representativo mexicano ganó medalla de plata en la competencia por equipos en la disciplina de judo durante la primera edición de los Juegos Panamericanos Universitarios en Sao Pablo, Brasil.

El equipo azteca estuvo integrado, además por Sara Hernández en -48 kilogramos, Paulina Martínez -52 kilogramos, Yulissa Peraza en -70 kilogramos y Myriam González +78 kilogramos.

La estudiante de Ingeniero Agrónomo en la Universidad de Sonora también obtuvo medalla de plata y bronce en la disciplina de judo. La preseña argenta en la división +78 kilogramos el pasado domingo, además del bronce en la categoría Open, en la etapa individual. González Vega venció en semifinales a la argentina Amanda Bredston, ya en la final cayó ante la local Istelina Tamayrenota da Silva; sin embargo, ante este resultado, la alumna búha está satisfecha con su desempeño y cosecha de medallas.

La judoka obtuvo el título a nivel nacional de su categoría en la Universiada Nacional UAEM 2018, papel que se consideró para representar a México.

La ciudad de Sao Paulo, Brasil, fue sede de la primera edición de los Juegos Panamericanos Universitarios, que unen a todos los atletas estudiantes del continente americano.

Las selecciones de 32 países, con representantes de entre 18 y 28 años, pudieron demostrar sus destrezas deportivas en 14 disciplinas deportivas.

Diana e Iván también subieron al podio

Diana Ruiz Dórame e Iván Moreno López, estudiantes de la Universidad de Sonora, ganaron medalla de oro en atletismo en los Primeros Juegos Panamericanos Universitarios.

Los deportistas búhos culminaron su participación en la competencia internacional, y ambos sumaron tres metales para México: dos doradas y una de bronce en sus pruebas de velocidad.

Ruiz Dórame conquistó la preseña de oro con el equipo mexicano de relevo 4x400, conformado por Diana Aguillón, Rosa Cook y Paola Morán; las mexicanas establecieron un tiempo de 45.16 para dominar la final.

Asimismo, la campeona nacional de Universiada consiguió la medalla de bronce en los 400 metros con vallas, al detener el cronómetro en 1:00.39 y así consolidó su mejor marca personal en la prueba.

Igualmente, el representativo nacional integrado por el búho Iván Moreno López, además de Juan Carlos Alanis, Cesar Ramírez y Ángel Sepulveda, se impuso a Estados Unidos y Brasil en la final del relevo 4x100, y así una vez más los mexicanos se colgaron la medalla de oro con un tiempo de 39.96.



Unison rinde homenaje a la memoria de Alberto Córdova Herrera

El pasado 17 de julio la Universidad de Sonora brindó un homenaje a la memoria y trayectoria del maestro y entrenador deportivo Alberto Córdova Herrera en su 36 aniversario luctuoso; evento en el cual se hizo mención de sus aportaciones al desarrollo del deporte universitario. En esta emotiva ceremonia, el rector Enrique Fernando Velázquez Contreras, expresó su reconocimiento por la labor de Córdova Herrera, apodado cariñosamente Chipote, por su dedicación y empeño en los entrenamientos deportivos de los estudiantes de preparatoria de la Universidad de Sonora, así como en la preparación de atletas de alto rendimiento.

El profesor Alberto Córdova es parte de la historia de la Universidad de Sonora y un ícono en el ámbito deportivo de esta casa de estudios, y en honor a él, el Gimnasio Universitario lleva y conserva su nombre, añadió.

A nombre de la familia de Córdova Herrera, su viuda, la señora Beatriz Suárez Alvarado, agradeció a las autoridades universitarias presentes el homenaje a quien fue su compañero de vida y con quien procreó cuatro hijos: Ruth, Alberto, Aarón y Abner.





Simulacro en Ingeniería Química.

UNI ZOOM



Mirada sobre los rostros.



Checando audio.



Coro y zarzuela.



Selfie del recuerdo con el asesor.



Trabajadores en juego.



Una siembra y cosecha más.



Detalles en el suelo.



En pleno vuelo.

Presentan el primer número de la Revista MADGU

Se presentó el primer número de la Revista MADGU (Mundo Arquitectura, Diseño Gráfico y Urbanismo), editado por el Departamento de Arquitectura y Diseño, publicación que en 61 páginas ofrece un espacio para la difusión del quehacer académico y profesional de estas áreas del conocimiento.

Arodi Morales Holguín, profesor investigador del Departamento de Arquitectura y Diseño, informó que esta revista, que se editará semestralmente, es producto de la investigación de docentes de la Universidad de Sonora y otros especialistas.

Añadió que tiene como objetivo principal difundir, transferir y aplicar conocimientos académicos socialmente útiles en los campos del saber de la arquitectura, diseño gráfico y urbanismo para la atención y divulgación de los trabajos realizados y las propuestas para solucionar los principales problemas del entorno.

Señaló que, a través de este medio de comunicación, también se busca consolidar la labor del Departamento de Arquitectura y Diseño como parte de la División de Humanidades y Bellas Artes de la institución.

Morales Holguín mencionó que la citada publicación inició como un sueño que poco a poco adquirió forma y consideró que es una ventana de expresión para profesionistas con muchos años de experiencia laboral, y desean compartir ese cúmulo de conocimientos. Agregó que actualmente no existe un espacio especializado para la publicación de textos académicos y formales en el área del diseño gráfico. Esa fue la principal motivación de crear Madgu, estableció. En esta primera edición de MADGU se podrán encontrar artículos especializados y arbitrados con temas relacionados a: Problemas urbanos en el centro de Hermosillo, Patología de edificaciones, Patrimonio arquitectónico, Concretos de Vanguardia y Proyección conceptual del diseño, entre otros.

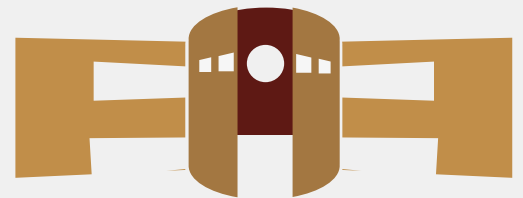
En la presentación de este material, el pasado mes de mayo, el secretario académico del Departamento de Arquitectura y Diseño, Heriberto Encinas Velarde, resaltó la importancia de esta iniciativa docente que sin duda reforzará la vinculación con la sociedad, a fin de que ésta conozca el trabajo de maestros y alumnos.

Como profesionalista en el ámbito del diseño y marketing, Manolo López Santacruz, mencionó que se trata de un material bien presentado, hecho con calidad y que sin duda será referencia en el ámbito académico de las tres áreas del conocimiento que conjunta.

Participan también en este proyecto editorial los académicos María de la Concepción Hurtado Abril, como responsable de maquetación y edición; Luis Manuel Franco Cárdenas, como jefe de redacción, y Ramiro Walter, autor de la fotografía de portada.



El primer número está disponible para público en general en el sitio:
<http://madgu.unison.mx/index.php/madgu>



Presentación de la revista MADGU en el Departamento de Arquitectura y Diseño.



114° Sorteo Unison



DOS millones

1^{er} Premio

VALOR TOTAL
\$3,264,000.00

+ GMC Sierra All Terrain y
Can Am Maverick Trail 800 2018
incluye remolque.



3^o Premio

Ranger XLT
Crew Cab
2018



2^o Premio

Tacoma
TDR 4X4 2018
+\$300,000.00



60 Premios

4^o y 5^o Premio

Hilux
Doble Cabina
Base 2018



6^o al 9^o Premio

Río
LTA 2018



4000 Premios

¡Al instante!

20 - \$ 1000
150 - \$ 300
200 - \$ 200
3630 - \$ 100

compra tu boleto  
EN LINEA
sorteos.uson.mx

Boleto: \$330

31 de Agosto de 2018

Permisos SEGOB: 20180165PS08 y 20180159PS02.
Las imágenes son para ilustrar, no representan necesariamente el premio.
Los premios consistentes en dinero serán entregados en cheque de caja bancario y en moneda nacional.

PIXEL



XHCAB-FM, 94.5 MHz en Caborca
XHNVS-FM 93.7 MHz en Navojoa
XHNTA-FM, 89.1 MHz en Santa Ana



Frecuencia 8.1 en señal abierta
Canal 108
de Megacable

EN CONTACTO:



@buhosunison
@SoyUnison



SoyUnison
Gaceta Unison



SoyUnison



Soyunison



ATMÓSFERA DE UN MONÓLOGO

Foto: Cruz Teros