

GACETA UNISON

MAYO 2017 | NÚMERO 320

WWW.USON.MX



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"



Inauguran en Cajeme Centro de Convenciones y Servicios Académicos





111° Sorteo UNISON

El Sorteo Millionario *plus*



31 AGOSTO 2017

**Suerte para ti,
EDUCACIÓN PARA ELLOS**

1° PREMIO

2 MILLONES

**VALOR TOTAL DEL 1° PREMIO
\$3'261,000.00**



**2° PREMIO
\$300,000.00**
+ Pick up Dodge Ram Crew Cab 2500 HD 2017



3° PREMIO
Pick up Chevrolet tipo S10 Doble Cabina 2017



Pick up Ford Raptor 2017



4° AL 6° PREMIO
Pick up Nissan tipo NP300 Doble Cabina SE 2017



7° AL 9° PREMIO
Dodge Ram 700 Club Cab 2017

10° AL 20° PREMIO
\$20,000.00

21° AL 35° PREMIO
\$10,000.00

36° AL 60° PREMIO
\$5,000.00

Directorio

Heriberto Grijalva Monteverde
RECTOR

Guadalupe García de León Peñúñuri
VICERECTORA URC

Luis Enrique Riojas Duarte
VICERECTOR URN

Luz Haydée Cruz Morales
VICERECTORA URS

Luis Armando Mendoza Arreola
DIRECTOR DE COMUNICACIÓN

Evaudelina Abril Soto
SUBDIRECTORA DE COMUNICACIÓN

Víctor Manuel de la Torre López
JEFE DE INFORMACIÓN Y PRENSA

Armando Zamora Aguirre
ASESOR EDITORIAL

Aleyda Gutiérrez Guerrero
EDITORA

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

Ramón Arturo Flores Rodríguez
DISEÑO Y FORMACIÓN

Ezequiel Silva Figueroa
Cruz Teros Canizalez
STAFF FOTOGRAFÍA

Rosalina de la Cruz Martínez
CIRCULACIÓN



GACETAUNISON 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.

EN PORTADA



Inauguran Centro de Convenciones y Servicios Académicos en el campus Cajeme
Fotos: Cruz Teros



1,400 premios al instante con el RASPADITO

60 Premios

www.sorteos.uson.mx

f sorteo UNISON (oficial)

\$300 BOLETO

Acontecer

Recibe Departamento de Ciencias Químico Biológicas reconocimiento oficial: **espacio libre de humo de tabaco**

En el marco de la conmemoración del Día Mundial sin Tabaco, el 31 de mayo, el Departamento de Ciencias Químico Biológicas de la Universidad de Sonora recibió la certificación oficial como espacio 100% libre de humo de tabaco, de parte de la Dirección General de Salud Mental y Adicciones, de la Secretaría de Salud en el Estado.

Adriana Garibay Escobar, jefa del Departamento, destacó que el acto de reconocimiento encabezado por Gilberto Ungson Beltrán, titular de la Secretaría de Salud en Sonora, es resultado de un gran esfuerzo desplegado a través de múltiples actividades en aras de formar de manera integral a la juventud, y en particular fomentar la toma de conciencia en sus estudiantes en la disciplina de no fumar.

Reconoció que en la cruzada para lograr ser un espacio libre de tabaco, se propició un ambiente más saludable y sustentable, además de sensibilizar sobre el cuidado de la calidad del aire que se respira.



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

a través del

Departamento de Medicina y Ciencias de la Salud



lo invita al:



Seminario de Actualización en **Tópicos de Investigación** en Salud 2017

7 y 8 de septiembre de 2017

Fecha límite para el envío de resúmenes:
14 de agosto de 2017

Fecha de aceptación de Trabajos: 21 de agosto de
2017

Valor curricular: **20 horas.**

Sede: Auditorio "Dr. Alfredo Padilla Barba"
Departamento de Medicina y Ciencias de la
Salud

Costo: 250 pesos profesionistas, 100 estudiantes
Teléfono: **(662) 2893796**

seminario.investigacion@unison.mx



www.facebook.com/seminario.saludunison

Segundo Coloquio sobre la Región SONORA - ARIZONA

Participaron la alma mater, el Colegio de Sonora (Colson), el Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD) y la Universidad Estatal de Arizona.



La Universidad de Sonora, El Colegio de Sonora (Colson), el Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD) y la Universidad Estatal de Arizona firmaron la Alianza Interuniversitaria Sonora-Arizona, acuerdo que tiene como objetivo afianzar una red de investigadores que aborden la problemática propia de esta región transfronteriza.

Este acuerdo se signó en el marco del II Coloquio sobre la región Sonora-Arizona, evento que tuvo como objetivo la generación de políticas públicas que atiendan problemas de migración, salud fronteriza, turismo, derechos humanos y seguridad fronteriza, entre otros.

Esta actividad se organizó con el fin de acercar a los investigadores de las instituciones mencionadas, a fin de que establezcan relaciones a largo plazo y abunden en la problemática de la región Sonora-Arizona en los temas de interés específico, y trabajen a través de la red de colaboración académica.

En su mensaje inaugural en el coloquio, que se realizó los días 25 y 26 de mayo, el rector Heriberto Grijalva Monteverde reconoció que la relación México-Estados Unidos atraviesa por una etapa difícil y de reajustes en temas como el Tratado de Libre Comercio, migración y seguridad fronteriza.

"A pesar de ello, las instituciones de educación superior del vecino país han expresado su interés en continuar colaborando con esta casa de estudios, y al final del día somos más los interesados en construir puentes que los que desean edificar muros, y una muestra de ello es este Coloquio", resaltó.

Grijalva Monteverde reveló que esta alianza busca impulsar la investigación en temas propios de la región Sonora-Arizona; crear un fondo económico de apoyo a dichas actividades científicas y establecer un posgrado binacional entre la Universidad de Sonora y la Universidad Estatal de Arizona acerca de la región transfronteriza y de doble titulación, el cual iniciaría en agosto de 2018.

Por su parte, el director general del CIAD, Pablo Wong González, dio la bienvenida a los investigadores de las instituciones convocantes, y apuntó que ante las amenazas que representa el actual contexto político y económico de la relación México-Estados Unidos, resulta gratificante encontrar instituciones comprometidas en una alianza académica que, sin duda, será fructífera.

Asimismo, en representación del presidente de la Universidad Estatal de Arizona, Michael M. Crow, asistió Rafael Rangel Sostmann, quien también coincidió al señalar que las relaciones entre México y Estados Unidos pasan por una etapa difícil y de incertidumbre; sin embargo, la verdadera relación México-Estados Unidos está en estas instituciones que incrementan sus redes de colaboración.

En el inicio del evento también se contó con la participación de la directora de Enlace Internacional del Gobierno de Sonora y coordinadora de la Comisión Sonora-Arizona, Yamileth Martínez Briseño, quien destacó la importancia que para la actual administración estatal tiene este tipo de eventos que fortalecen la relación entre ambos estados.

La colaboración académica México-Estados Unidos no se frena: HGM

A pesar de la tensa y difícil situación en la relación México-Estados Unidos, esto no ha frenado la colaboración académica entre universidades y centros de investigación de Sonora con Arizona u otras regiones de la unión americana, coincidieron rectores de universidades y centros de investigación de ambas entidades.

Lo anterior se destacó en la mesa redonda El nuevo contexto de la relación bilateral México-Estados Unidos, su impacto en la frontera y las perspectivas de colaboración académica, la cual se llevó a cabo como parte de las actividades del II Coloquio sobre la región Sonora-Arizona. Al respecto, el rector Heriberto Grijalva Monteverde comentó que se



Los representantes de las instituciones participantes firmaron la Alianza Interuniversitaria Sonora-Arizona.



deben fortalecer las relaciones académicas entre las instituciones educativas de Sonora y Arizona con un historial de colaboración, pues ello les permitirá salir adelante en las situaciones adversas que para el sector educativo se presenten, derivadas de la tensión entre ambos países.

Por su parte, el representante de la Universidad Estatal de Arizona (ASU, por sus siglas en inglés), Alfredo Artilles, responsable de los programas de posgrado, consideró que México y Estados Unidos atraviesan por un momento histórico sin precedentes en su relación, pero "no todos comparten esa perspectiva de xenofobia", resaltó. En su intervención, aclaró que la ASU está interesada y comprometida en profundizar los lazos de colaboración con universidades de México. También apuntó que hay mucho trabajo por hacer, y urge hacer más conexiones con este país, sobre todo en la región fronteriza, precisó. En su turno, el director general del Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD), Pablo Wong González, apuntó que el panorama adverso entre México y Estados Unidos ha generado un ambiente poco favorable en el ámbito social y económico de ambos países; sin embargo, esto ha quedado principalmente en el discurso. Finalmente, la rectora de El Colegio de Sonora, Gabriela Grijalva Monteverde, indicó que la misma realización del Coloquio es muestra del acercamiento académico entre Sonora y Arizona, aunque también reconoció la existencia de un ánimo de incertidumbre en la relación de México con el vecino país.

Se reforzarán lazos académicos con Arizona

Reforzar la relación académica con universidades y centros de investigación de Arizona, procurar proyectos no sólo transfronterizos sino multidisciplinarios e impulsar la movilidad a nivel licenciatura y posgrado fueron algunos de los temas citados en el segundo día de actividades de este coloquio.

En la mesa de trabajo Coproducción de conocimiento y cooperación científica: el papel de las universidades en la frontera, investigadores de la Universidad de Sonora, El Colegio de Sonora (Colson), del Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD) y la Universidad Estatal de Arizona compartieron sus opiniones sobre cómo potencializar la relación académica entre Sonora y Arizona, y los retos de esto. La introducción al tema estuvo a cargo del secretario general académico de la Universidad de Sonora, Enrique Fernando Velázquez Contreras, quien señaló que después de formalizar la Alianza Interuniversitaria Sonora-Arizona, por parte de las instituciones presentes, es necesario aumentar significativamente la colaboración con la ASU y otras universidades de Arizona.

El también rector electo de la alma mater sonorense se pronunció por hacer un recuento para conocer los proyectos actuales de colaboración con la ASU, en qué áreas y cuáles son aquellas de oportunidad que se deben aprovechar de manera conjunta, y que a su vez esto permita acceder a fuentes de financiamiento complementarias a las tradicionales.

Asimismo, el docente e investigador del Departamento de Investigación en Física Marcelino Barboza Flores resaltó que la Universidad de Sonora se encuentra lista para una colaboración transfronteriza, pues cuenta

con científicos altamente preparados en diversas áreas del conocimiento.

En tanto, el director del Centro de Investigación Interdisciplinario del Suroeste (SIRC, por sus siglas en inglés), de la Universidad Estatal de Arizona, Flavio Marsiglia, destacó que en el área de humanidades y ciencias sociales también se puede generar innovación, y compartió con sus pares académicos la experiencia académica y científica que les ha generado 20 años de investigación. Indicó que, específicamente, los proyectos del SIRC les han permitido estrechar el acercamiento con México, principalmente en entidades del centro del país, pero resaltó que también se pueden generar proyectos de gran impacto en la región fronteriza.

Por su parte, Cristina Taddei Bringas, investigadora del CIAD, presentó una muestra de diez proyectos de exitosa colaboración con diversas instituciones de Estados Unidos, e incluso de otros países, tanto de ciencia básica como aplicada, en áreas como desarrollo regional, ciencia de alimentos, nutrición y salud, entre otras áreas.

Lo anterior, como argumento de que "la experiencia de trabajo científico es fuerte y difícilmente se vería resquebrajada –por la tensión ente México y Estados Unidos–, porque hay más cosas construidas a lo largo de los años que representan puentes y no muros", resaltó.

Finalmente, Álvaro Bracamonte Sierra, de El Colegio de Sonora, añadió que la oferta educativa de nuestra entidad debería ser de mayor pertinencia, pues con base en un estudio que efectuó en 2011-2013, el 70% de la oferta educativa del estado se concentra en licenciaturas del área de ciencias sociales, especialmente educación y comunicación.

La moderación de esta mesa redonda estuvo a cargo del director general del CIAD, Pablo Wong González, y se realizó en instalaciones de ese centro de investigación.



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"



Centro de Investigación
en Alimentación y Desarrollo, A.C.



EL COLEGIO
DE SONORA



ARIZONA STATE UNIVERSITY

La relación México-EU es económica pero también social: Tonatiuh Guillén López



Si se intentara una reforma muy radical del Tratado de Libre Comercio se generaría un desastre económico en México y Estados Unidos, y también a nivel mundial. Esta relación económica tiene tal escala, que en su potencial ajuste se pueden hacer perfeccionamientos, pero no da margen de acción para cambios drásticos, consideró Tonatiuh Guillén López. El investigador y expresidente de El Colegio de la Frontera Norte, dijo lo anterior durante su conferencia magistral La relación México-Estados Unidos en la era Trump y su impacto en la relación transfronteriza, que ofreció en el II Coloquio sobre la región Sonora-Arizona. "Hay que asumir a la región en el sentido amplio: México, Estados Unidos y Canadá, como un eje central de la economía mundial y, por lo tanto, como una ruta en la que hay que potenciar capacidades, no debilitar relaciones. Ese es el desafío, no el estar haciendo cuantitas de qué te compro más o menos, esa

una visión limitada e ignorante", apuntó. En el evento hizo una revisión de la relación México-Estados Unidos, desde la perspectiva de lo que llamó los componentes estructurales. El doctor en Ciencias Sociales, con especialidad en Sociología, dijo que estos componentes son la dimensión económica, por un lado, debido a que para el vecino país del norte nuestra nación es ya es tan importante como Canadá. Y la otra parte, más valiosa y fuerte, es la que se ha construido a nivel de sociedad. Guillén López agregó que si se suma la población latina en Estados Unidos, es una gran escala y la transición cultural está presente, situación que puede provocar dos reacciones en el vecino país: los que la asumen como parte de la riqueza poblacional y económica en una nación diversa, y los que creen que la cultura norteamericana es de la raza blanca, prepotente, xenofóbica (como Trump), y que ese perfil es el que está en tensión.

Reconoce la alma mater al *personal de confianza*

La Universidad de Sonora entregó, en ceremonia especial, reconocimientos a trabajadores administrativos de confianza que cumplieron 15, 20, 25, 30, 35 y 40 años de servicios en la alma mater, tiempo en el cual, han contribuido al crecimiento de la institución. El personal de confianza es parte fundamental de esta casa de estudios, pues su trabajo resulta indispensable para el cumplimiento de las tareas sustantivas y de los múltiples logros obtenidos por la Universidad, señaló en su mensaje el rector Heriberto Grijalva Monteverde. También han apoyado a que la máxima casa de estudios logre una calidad académica indiscutible, y un manejo transparente, eficaz y eficiente de sus procesos y recursos, destacó, pues conforman un equipo multidisciplinario que día a día pone al servicio de la institución su experiencia, ecuanimidad y capacidad de trabajo. "Gracias a su dedicación y empeño, a la creatividad para innovar procesos, el profesionalismo en el ejercicio de sus funciones, que en muchas ocasiones los ha llevado, incluso, a sacrificios personales para poder cumplir con los compromisos institucionales establecidos, hemos cumplido los objetivos que nos permiten garantizar una educación integral de calidad y pertinencia, acorde a los tiempos", reconoció.

Comprometidos con el desarrollo de la institución

A nombre de los 63 trabajadores distinguidos, Maribel Martínez López agradeció la realización de este evento, el cual va más allá de reconocer el tiempo laboral dedicado a la Universidad de Sonora, pues se trata de una ceremonia en la que se reconoce el compromiso y apoyo que brindan los trabajadores de confianza diariamente. Destacó que ser trabajador de confianza es un compromiso enorme para el servidor, y también lo es para la institución, que ve en estos empleados el apoyo que requiere en momentos

especiales, porque sabe que no le van a fallar. "Mucha gente piensa todavía que los trabajadores administrativos de confianza no existimos o que somos invisibles porque nuestra labor casi no se ve en términos de docencia o de investigación o en el terreno de los quehaceres manuales, pero déjenme decirles que gran parte del trabajo de la Universidad se hace gracias a nosotros.

"Si se nos requiere fuera del horario laboral o en días de descanso o en etapas en las que la Universidad está paralizada, nosotros realizamos el trabajo que deba hacerse para que la institución no interrumpa su trabajo administrativo, de servicios o informativo, que debe continuar siempre.

"Agradecemos que nos reconozcan no sólo la trayectoria y la constancia en nuestras labores cotidianas, sino también nuestro esfuerzo y dedicación", resaltó, pues "somos una pieza importante en esta gran casa del saber", que en sus 75 años de historia representa el patrimonio académico y cultural más importante del estado.

En el evento, realizado en el Centro de las Artes, se contó con la participación musical de Francisco Andrés Soqui, estudiante del octavo semestre de la Licenciatura en Música, especialidad guitarra.

También estuvieron el presidente en turno de la Junta Universitaria, Jorge Gómez del Campo Laborín; los secretarios generales académico, administrativo y de finanzas, Enrique Velázquez Contreras, María Magdalena González Agramón y María Guadalupe Sánchez Soto, respectivamente.

Además de los vicerrectores de las unidades regionales Centro, Sur y Norte, Guadalupe García de León Peñúñuri, Luz Haydee Cruz Morales y Luis Enrique Riojas Duarte, así como una gran cantidad de familiares y compañeros de trabajo de los homenajeados.

Cumplieron 15, 20, 25, 30, 35 y 40 años de servicio



Maribel Martínez López, trabajadora del área de Nóminas, dirigió un mensaje en representación del personal homenajeados.



Victor Hugo Palafox Olea, coordinador operativo del Centro de las Artes, recibió reconocimiento por 35 años de servicio.





Guadalupe Trinidad Romero Ochoa y María Guadalupe López Moraga.

Orgullosas de sus cuatro décadas

Cuatro décadas de servicio en la Universidad de Sonora son motivo de orgullo para Guadalupe Trinidad Romero Ochoa y María Guadalupe López Moraga, quienes ya piensan en el retiro, pero lo harán satisfechas de los años brindados a la máxima casa de estudios del estado.

En la Ceremonia de Reconocimiento a Trabajadores Administrativos de Confianza que la alma mater ofreció, ambas recibieron distinción por 40 años de servicio, y visiblemente conmovidas platicaron lo que significa para ellas formar parte de la institución.

Guadalupe Trinidad Romero, quien labora en el área de Prestaciones, de la Dirección de Recursos Humanos, contó que ha sido todo un camino recorrido su paso por esta casa de estudios, donde actualmente al hacerse cargo de las pensiones y jubilaciones, es prácticamente quien da la despedida al trabajador.

"Soy la persona que generó los cimientos en la Universidad del área de Pensiones, cuando yo tomé el cargo, el área de Pensiones de la Universidad era una bebé para esta situación, yo sembré los cimientos, hice el camino para que la persona que llegue tenga el camino bien estructurado y que lo haga muchísimo mejor que como lo estoy dejando", dijo.

Contó que llegó a la Universidad en 1976, como estudiante de Trabajo Social, y que en 1977 ingresó como trabajadora, con sólo 16 años.

Añadió que de ahí en adelante hizo un largo recorrido no sólo laboral, sino académico: estudió Trabajo Social, posteriormente Psicología, así como un Diplomado en Mediación.

Romero Ochoa mencionó que ya se encuentra en proceso de jubilación, y que si ésta se da, se despedirá gratamente de la Universidad.

"Actualmente, con mis 40 años de servicio, doy las gracias a la Universidad de Sonora, me formé y soy muy feliz", resaltó.

Por su parte María Guadalupe López, quien tiene el cargo de secretaria en la Dirección de la División de Ciencias Sociales, expresó conmovida lo que este reconocimiento significa para ella.

Lamentablemente, después de 40 años de laborar en la alma mater, se despedirá por problemas de salud, ya que por diabetes sufrió la amputación de una pierna, lo que muy probablemente le impedirá seguir realizando su trabajo, dijo.

"Este reconocimiento es algo muy bonito para mí, más ahorita, como estoy; es bonito porque a mí me gusta mucho el trabajo que yo realizaba en la División, pero creo que no voy a poder regresar", compartió con lágrimas en los ojos.

Acerca de qué significan 40 años dedicados a la Universidad de Sonora, indicó que mucho, porque para ella es lo máximo estar en la Universidad, y que lo más satisfactorio fue precisamente el trabajar.

"Le dejé toda mi vida, como quien dice, todo le dejé. Estuve en la Auditoría interna, ahí inicié; estuve un tiempo en Contraloría y en la Comisión de Asuntos Hacendarios, que ya desapareció, de ahí pasé a la División de Ciencias Sociales", platicó.

Apoya Unison a SEC en selección de docentes para evaluación

Mediante un software creado por académicos del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora, la Secretaría de Educación y Cultura (SEC) realizó el 17 de mayo una selección aleatoria de los 2,770 docentes de educación básica que participarán en la evaluación de desempeño 2017-2018.

Dicho proceso se realizó públicamente ante docentes, directores y supervisores de educación básica, el cual fue explicado paso a paso por la investigadora del Departamento de Matemáticas, Gudelia Figueroa Preciado, quien en su intervención reveló que la muestra aleatoria se seleccionó de un universo de 12,622 maestros de todo el estado.

La especialista en estadística aplicada, e integrante del Laboratorio de Investigación y Consultoría Estadística (LICE), donde se creó este software, comentó que la selección de la muestra se hizo de manera aleatoria con un diseño que contempló la variable de que hay maestros que laboran en secundarias y primarias del rubro estatal o federal, lo que genera diversas categorías.

De tal manera que al seleccionar un nombre de la lista queda fuera del resto de las categorías a las que pertenece, y en caso de ser seleccionado de nuevo, el mismo programa lo desecha y selecciona otro nombre explicó. Para asegurar que el arranque del software también fuera aleatorio, se seleccionó de entre el público a seis personas, y en parejas, cada una proporcionó al azar seis dígitos que conformó una sola cifra a la cual se llamó número semilla, lo cual garantiza la transparencia y seguridad de este sistema matemático, indicó.

De cada etapa de este proceso, dieron fe los notarios públicos Francisco Arturo Lizárraga Munguía y María Jesús Rojas Chávez, de las notarías 35 y 56, respectivamente. Una vez realizada la selección, la lista generada se imprimió y fue entregada por Figueroa Preciado al secretario de Educación y Cultura, Ernesto de Lucas Hopkins, quien ordenó la publicación de la misma.

Ante el rector Heriberto Grijalva Monteverde, el funcionario estatal agradeció a la alma mater el apoyo brindado en este proceso inédito e histórico en la entidad, pues el magisterio requiere de certidumbre en el proceso de evaluación al desempeño docente, y con la participación de la Universidad de Sonora se logró.

En este proyecto de creación del citado software participó el responsable del LICE, José Arturo Montoya Laos, los maestros Juan Pablo Soto Barrera y Manuel Alberto Valenzuela Arce, además de estudiantes de la Licenciatura en Ciencias de la Computación y alumnos del Posgrado en Matemáticas. En el evento también estuvo presente el consejero presidente del Instituto de Evaluación Educativa (INEE), Eduardo Backhoff Escudero, quien resaltó la coordinación entre la Universidad de Sonora y la SEC en este proceso automatizado de selección para evaluación del desempeño docente, ejemplo que debería tomarse en cuenta en otras entidades, recalzó.



El proceso se realizó públicamente ante docentes, directores y supervisores de educación básica, el cual fue explicado por la investigadora Gudelia Figueroa Preciado, del Departamento de Matemáticas.

Destacan por su talento en física y matemáticas

El Concurso Regional de Física y Matemáticas celebró este año su 49 edición, dedicada a Francisco Cándido García Durán, impulsor de este certamen y destacado académico del Departamento de Matemáticas, quien falleció hace cuatro años. En esta ocasión los ganadores en matemáticas fueron Alberto Sosa Borunda (de Chihuahua), primer lugar; Isac Luna Quirarte, segundo; José Heriberto Félix Morales, tercero, y Juan Antonio Moreno Esparza y Adrián Leonardo Soto Tequida obtuvieron el cuarto y quinto lugar, respectivamente.

En física, la ganadora del primer lugar fue Claudeth Hernández Álvarez; el segundo lugar lo ocupó Bryan Ramírez Camacho, y Alberto Sosa Borunda fue tercero. Mientras que Juan Antonio Moreno Esparza y David Alejandro Yáñez fueron cuarto y quinto lugar, respectivamente.

Los diez triunfadores recibieron, además de su reconocimiento, un premio en efectivo.

En la ceremonia se entregaron también 19 diplomas a los seleccionados que esperan obtener uno de los cuatro lugares a que tiene derecho Sonora para participar en la XXIV Olimpiada Nacional de Física y Matemáticas 2017, quienes recibirán entrenamiento durante dos semanas en la alma mater.

Resultaron ganadores jóvenes de Nogales, Caborca Empalme y Hermosillo.

La preselección quedó integrada por José Álvarez Ballesteros, Saúl Durazo Martínez, Diego Fuentes Gutiérrez, Rodolfo Jaramillo Ruiz, Oscar Angulo Flores, Luis Gutiérrez Córdova, Luis Burruel Durán, Juan Antonio Moreno Esparza, José Mungaray Lozano, José Luna Quirarte, Enrique Ceseña Avendaño, Enrique Federico

Ibarra, Emanuel Cabrera, Diego Cisneros Padilla, Cristóbal Flores Murrieta, Christian Rojo Saucedo, Antonio García, Alejandro Munguía Aldapa y Adolfo Cabral Espriella.

Más de 200 participantes de cinco estados

En esta edición se registraron 213 participantes en matemáticas, 159 en física y 84 para el preselectivo de la Olimpiada de Física, procedentes de los estados de Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Sinaloa y Sonora. Cabe destacar que los exámenes del concurso abordaron los siguientes campos: en física, unidades de medida, mecánica, fluidos y calor, electricidad, magnetismo y óptica; en matemáticas, aritmética y álgebra, geometría, trigonometría, geometría analítica y cálculo diferencial.

Martín Gildardo García Alvarado, jefe del Departamento de Matemáticas, en la ceremonia de premiación hizo un reconocimiento a los comités organizadores del evento y felicitó a

los jóvenes que participaron en esta edición, y a los profesores de estos alumnos, sus asesores y, en especial, a sus familias, por propiciar un ambiente en el que puedan desarrollar el gusto por las ciencias y que les permita participar en este tipo de concursos.

Dijo a los jóvenes que independientemente de la carrera universitaria que decidan tomar, "estamos seguros que la experiencia que les permite el participar en estos concursos, va a facilitar que su trayectoria como estudiantes de nivel superior y su vida profesional esté llena de logros positivos y de satisfacciones".

En el evento, que se desarrolló en el auditorio del Departamento de Matemáticas, estuvieron también presentes Rosa María Montesinos Cisneros, directora de la División de Ciencias Exactas y Naturales; el coordinador general del evento, Jorge Antonio López Rentería, y Raúl Pérez Enriquez, representante del comité organizador por el área de física, y por parte de matemáticas, Luz del Carmen Rosas Rosas.



Premian a jóvenes amantes de las letras

El comité organizador del Concurso Regional de Composición Literaria, en su edición número 39, hizo entrega de los premios a los primeros lugares que resultaron ganadores en las categorías de Cuento y Poesía.

En esta ocasión el trabajo de poesía titulado Deseo escribir, de Ramón Egrén Gama Celaya, del Colegio de Bachilleres del Estado de Sonora, plantel Caborca, fue el ganador al presentar una reflexión sobre la función social de este género literario, lo que conduce a la búsqueda de un verso que conversa, conmueve y motiva a la acción.



Autoridades y estudiantes de preparatoria ganadores del XXXIX Concurso Regional de Composición Literaria.

Por su parte, Amaranta Payán Aguirre, de la Preparatoria Iberoamericana de Ciudad Juárez, Chihuahua, fue la ganadora de la categoría de Cuento, con su trabajo A todas las mujeres por todos los dioses.

Dicho trabajo explota un tema de vibrante actualidad: La situación de la mujer en relación con los fundamentalismos, aunque el relato refiere a la religión musulmana, la situación del personaje central es extrapolable a muchas otras religiones.

El XXXIX Concurso Regional de Composición Literaria convocó a jóvenes amantes de las letras de los estados de Sinaloa, Chihuahua, Baja California, Baja California Sur y Sonora, quienes plasmaron a través del papel emociones y situaciones actuales con gran capacidad narrativa.

Durante la ceremonia también se hizo entrega de menciones honoríficas a trabajos que concursaron en la categoría de Cuento, ellos fueron: Lo que nos ocupa es la abuela, la conciencia que regula el mundo, de Adrián Alejandro Enrique Chávez; Era él, de Alejandra Siqueiros Pérez; Los monstruos existen, de Natalia Rivera Burciaga, y Puppet, de la autoría de Marco Antonio Arroyo Celis.

Mientras que en Poesía las menciones honoríficas fueron para los trabajos Escritos muertos, de Silvia Angélica Loustaunau Duarte, y Soy un sahuaro, de Edith Padilla Sau.

En el acto de premiación estuvo presente el director de la División de Humanidades y Bellas Artes, Fortino Corral Rodríguez; la jefa del Departamento de Letras y Lingüística, Elva Álvarez López; el coordinador del programa de la Licenciatura en Literaturas Hispánicas, César Avilés Icedo, y el presidente de la Academia Literatura, Jesús Abad Navarro Gálvez.

EN LA CATEGORÍA BIOQUÍMICA Y QUÍMICA DE PREGRADO

Alumno gana Premio Estatal de Investigación en Salud

Con un estudio que permite un avance importante y a la vez sirve como punto de partida para evidenciar diferencias de expresión de marcadores relacionadas con angiogénesis (formación de vasos sanguíneos nuevos), Pedro Andrés Magdaleno Venegas, estudiante de la Licenciatura en Medicina de esta casa de estudios, ganó el Premio Estatal de Investigación en Salud, categoría Bioquímica y Química de Pregrado.

El alumno universitario del sexto semestre recibió el premio Dr. Gastón Madrid Sánchez en el marco de las actividades de la XXIV Reunión Estatal de Investigación en Salud, celebrada durante la última semana de abril en Ciudad Obregón, cuyo lema fue Bienestar biopsicosocial: un reto multidisciplinario, organizada por la Secretaría de Salud, a través de la Dirección de Enseñanza y Calidad.

Magdaleno Venegas y su asesora en la investigación, Jesús Adriana Soto Guzmán, señalaron que el proyecto en el área de salud también representa un parteaguas para continuar con las investigaciones relacionadas con las afecciones de los pacientes con diabetes.

El joven precisó que su estudio se encuentra en el nivel de aplicación de ciencia básica, orientado a los riñones, ojos y nervios del organismo humano, y añadió que este premio "es una oportunidad que me abrirá más puertas y reconocimiento para poder avanzar en el ámbito de la investigación".

A su vez, Soto Guzmán indicó que este logro significa un reconocimiento al esfuerzo, trabajo y dedicación de Pedro Andrés Magdaleno, ya que, a pesar de su carga académica en la carrera, pudo alcanzar ese galardón científico en investigación en salud.



Pedro Andrés Magdaleno Venegas.

Recibe reconocimiento regional como Maestro Distinguido

Por su trayectoria profesional en la contaduría pública y la docencia universitaria, Isidro Real Pérez fue reconocido por el Instituto del Noroeste de Contadores Públicos como Maestro Distinguido



Isidro Real Pérez, maestro distinguido.

2016, dentro de la 46 Convención Regional IMCP Noroeste 2017, que se llevó a cabo en Ciudad Obregón.

La entrega de la distinción regional se realizó el 4 de mayo, en el marco de las actividades del citado evento que reúne a diez colegios de la región noroeste, con el objetivo de actualizar los conocimientos y fomentar la unidad entre profesionistas del gremio.

El reconocimiento es resultado de la valoración y propuesta hecha tanto por el Departamento de Contabilidad de la Universidad de Sonora, así como del propio Colegio de Contadores Públicos. "La distinción significa un profundo orgullo, lo cual agradezco sobremanera", expresó emocionado ante la presencia de los 250 asistentes a la convención.

El Instituto, con 40 años de vida, lo componen 3,000 contadores asociados de Baja California Norte,

Baja California Sur, Sonora y Sinaloa. A nivel Nacional, el IMCP cuenta con 60 colegios, con 24,000 profesionistas agremiados.

Real Pérez, con 49 años dedicados a la formación de generaciones como académico de esta casa de estudios, es socio vitalicio del Colegio de Contadores Públicos de Sonora, al que ingresó en 1982.

Asimismo, es actualmente presidente del Consejo Directivo de la Caja de Ahorros y Préstamos del Personal de la Universidad de Sonora, además de ser profesor de tiempo completo del Departamento de Contabilidad. El año pasado, el también miembro de los consejos directivos del Colegio de Contadores Públicos de Sonora en los años 90 y primera década del 2000, recibió un reconocimiento como Maestro Distinguido 2015 por parte del mismo organismo.

Homenaje a Alma Velazco en Festival de Literatura

Lleno de alegría, con muchas caritas inquietas y curiosas se llevó a cabo el Segundo Festival de Literatura y Creatividad para niñas, niños y jóvenes, organizado por estudiantes y académicos del Departamento de Letras y Lingüística. En la ceremonia de inicio de actividades se presentó a la homenajeadora de la segunda edición del evento, la poeta y escritora Alma Velazco, quien expresó su emoción por ser parte de esta actividad que al final tuvo muchas sorpresas para los pequeños durante todo el día. "Estoy contentísima hasta el cielo", expresó Alma Velazco, y señaló que la poesía y los cuentos son una forma maravillosa de conocer lo que todos los niños pueden expresar o vivir. Alma Velazco es también investigadora, académica y actriz; realizó estudios de música,

canto, idiomas y teatro en el Conservatorio Nacional de Música, y estudio Lengua y Literaturas Hispánicas en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM); además, es especialista en investigación musical de México. La inauguración del Segundo Festival de Literatura y Creatividad para niñas, niños y jóvenes estuvo a cargo del director de la División de Humanidades y Bellas Artes, Fortino Corral Rodríguez, y también estuvieron la jefa del Departamento de Letras y Lingüística, Elva Álvarez López, y el académico Fermín González Gaxiola, presidente del comité organizador. Las actividades programadas fueron obras de teatro infantil, lectura de algunas historias de libros, cuentos y poemas, además de la participación del grupo de zancueros del Departamento de Bellas Artes. También se

desarrollaron mesas con actividades que incluyeron la exposición de avances de trabajos académicos relacionados con la literatura infantil, así como algunas conferencias con temas sobre fomento a la lectura y la lectoescritura en los textos escolares, entre otros.



ACONTECER

Reconocen Trayectorias docentes

La ceremonia del Día del Maestro en la Universidad de Sonora parece que siempre es idéntica, pero no es así, porque los docentes reconocidos nunca son los mismos. Heráclito afirmó que ningún hombre puede cruzar el mismo río dos veces, porque ni el hombre ni el agua serán los mismos, principio que utilizó Plutarco para declarar que nadie puede pararse dos veces en el mismo río, porque sus aguas se dispersan y se juntan de nuevo, y se acercan y retroceden. Y así es esta ceremonia: igual... pero diferente; parecida... pero nunca la misma; similar... pero irrepetible.

Luego de la apertura de la Banda de Música y de que los protagonistas principales del evento ocuparan su localidad en el Centro de las Artes, al filo de las 12:20 inició oficialmente la ceremonia con el recorrido emocionado de 175 docentes que han forjado ciudadanía y formado profesionistas íntegros e integrales durante 25, 30, 35, 40, 45 y 50 años, "que han transformado el rostro de un estado agrícola y ganadero a uno que explora las diversas disciplinas del saber", como señalará el rector Heriberto Grijalva Monteverde en su mensaje.

En su momento, la académica Ofelia Rouzaud, al hablar en nombre de los docentes reconocidos, señaló que los profesores universitarios son de una estirpe única, "pues nuestra responsabilidad con los alumnos no termina con la última clase del ciclo escolar, sino que hemos firmado un contrato de por vida con ellos", y la satisfacción que acarrió esa frase se reflejó en el rostro de los maestros presentes, quienes asintieron en silencio.

La académica adscrita al Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos, con 30 años de servicio a las aulas de esta casa de estudios, dijo también que es esencial el respeto y apoyo a los docentes por parte de la sociedad, así como el ejercicio honesto y responsable por parte de esta figura para una mejor formación a las nuevas generaciones, así como que los docentes tienen nuevos retos como el seguir aprendiendo y actualizándose al mismo vertiginoso ritmo en que avanza la tecnología.

El Coro Universitario dio muestras también de la galanura de sus integrantes al ofrecer una magistral interpretación de la melodía Amor perdido, en un arreglo majestuoso que fue escalando niveles barrocos por donde muchos espíritus escalaron hasta tocar la etereidad con la punta de los dedos. Acaso el momento más emotivo fue la entrega del reconocimiento al profesor José Gregorio Mares Martínez, por sus 50 años de vida académica. Al silencio respetuoso que flotó en el ambiente cuando se pronunció su nombre, siguió un largo y cálido aplauso que tomó del brazo al maestro y lo llevó desde su silla hasta el presidium, lo acompañó con reverencia hasta que regresó a su localidad, donde fue recibido por su familia.

"Cumplir 50 en un trabajo tan apasionante como es la docencia, no es cosa de magia, no hay recetas, no hay una fórmula secreta: para lograrlo, hay que poner en prácticas valores personales como el respeto por los demás y por lo que uno hace, la tenacidad, el esfuerzo, la lealtad, la empatía, la persistencia y la integridad", señaló el video en homenaje al profesor Mares Martínez.

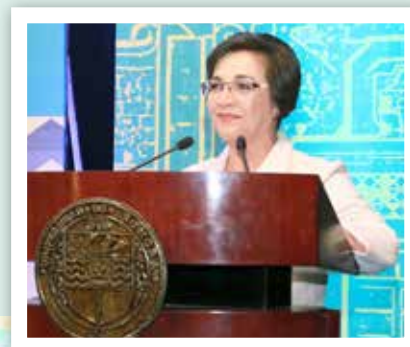
Cincuenta años se dice fácil, pero mantenerse es lo difícil, expresó el maestro en entrevista previa al evento. Dijo que se necesita más que amor a la profesión para permanecer por tanto tiempo. "Le hemos echado mucho amor, y hemos dado lo mejor a la universidad y a los alumnos.

Si bien cada año se reconoce el esfuerzo de los docentes, cada año también se escriben nuevas historias que van marcando un camino hacia el futuro cercano, que algún día habrá de ser

reconocido en una ceremonia parecida, donde los personajes serán los iguales en vocación y voluntad, pero diferentes en visión, en experiencia, en manejo del tiempo y el espacio que se viene con esos misterios que poco a poco se van desgranando en las aulas y diversos espacios universitarios.

Justo a las 14:00 horas, cuando el calor rebasaba los 33 grados bajo el verdadero sol hermosillense, ese que democratiza la incomodidad, y mientras se entonaba el emotivo himno universitario, en el Centro de Convenciones del Centro de las Artes seguían plasmadas en las paredes de ese recinto las imágenes conmovedoras del rostro de los maestros que fallecieron durante el último año, y cuyo recuerdo sigue presente en las aulas y en el corazón de muchas generaciones de universitarios.

Y poco a poco se fue desalojando el espacio, en tanto en las rendijas del alma se acurrucaban las cálidas y postreras letras: "Vamos contentos de vivir por esa senda de verdad, no nos arredra el porvenir ni nos arredra el más allá; del que trabaja es la virtud, del que trabaja es el honor; brille tu luz, luz de verdad, por siempre así Universidad", hasta que el silencio se volvió firme promesa de que el próximo año, a mediados de mayo, la ceremonia será la misma... pero diferente...





Docentes universitarios piedra angular del desarrollo de Sonora: Rector

En su mensaje, el rector Heriberto Grijalva Monteverde expresó que los docentes de la Universidad de Sonora han sido piedra angular en la formación de miles de profesionistas que han contribuido al desarrollo del estado, y han logrado transformar el rostro de una región árida de tradición agrícola y ganadera, a una entidad que con métodos modernos y científicos explora las diversas áreas del conocimiento.

Destacó que los maestros de esta casa de estudios reflejan fielmente la esencia social de la Universidad: la construcción de una sociedad más justa, solidaria y con igualdad de oportunidades para todos, pues sólo con educación de calidad, al alcance de todos, habrá también crecimiento sustentable y competitividad para nuestro país en el orden mundial, resaltó.

"Aun con las naturales diferencias, los maestros universitarios hemos sabido tomar acuerdos que benefician a toda la institución: al gremio de académicos, a la Universidad misma y, sobre todo, a nuestros alumnos, para que reciban una educación de prestigio, sin distracciones ni interrupciones, porque nos hemos propuesto formar seres sociales de excelencia académica y gran calidad humana", destacó.

Asimismo, aprovechó la ocasión para felicitar especialmente al maestro José Gregorio Mares Martínez por 50 años de labor como catedrático del Departamento de Ciencias Químico Biológicas, "50 años como maestro, se dice fácil, pero para lograrlo hay que poner en práctica valores como el respeto por los demás, tenacidad, esfuerzo, empatía, persistencia e integridad", dijo.

Finalmente, felicitó a los docentes galardonados por su esfuerzo cotidiano, su talento, dedicación y entrega a los nobles fines de nuestra institución, especialmente al maestro José Gregorio Mares Martínez por 50 años de labor como catedrático del Departamento de Ciencias Químico Biológicas

En el evento estuvieron el presidente en turno de la Junta Universitaria, Jorge Gómez del Campo Laborín, así como los secretarios generales académico, administrativa y de finanzas, Enrique Velázquez Contreras, María Magdalena González Agramón y Guadalupe Sánchez Soto, respectivamente.

Además de los vicerrectores de las unidades regionales Centro, Sur y Norte, Guadalupe García de León Peñúñuri, Luz Haydee Cruz Morales y Luis Enrique Riojas Duarte, respectivamente.

175 docentes reconocidos: 47 son por 25 años de servicio, 84 por 30 años, 29 maestros por 35 años de labor, siete por 40 años, siete más por 45 años y uno por 50 años.

También se hicieron llegar 117 reconocimientos a los profesores que cumplen sus primeros 15 y 20 años de trabajo docente, mismos que se entregaron en cada una de las áreas departamentales a las que están adscritos.



PERSONAJE

José Gregorio Mares

en 1^{ra} persona

Cumplir 50 años en un trabajo tan apasionante como es la docencia no es cosa de magia. No hay recetas ni una fórmula secreta: para lograrlo hay que poner en prácticas valores personales como el respeto por los demás y por lo que uno hace, además de la tenacidad, el esfuerzo, la lealtad, la empatía, la persistencia y la integridad. Sólo así se puede permanecer durante medio siglo en un trabajo con la frescura y las ilusiones del primer día.

50 años en la docencia se construyen día a día, por eso es importante tener una meta bien definida en la vida; de no ser así, resulta muy fácil extraviarse en el camino y no alcanzar los objetivos personales.

A estas alturas del tiempo, cumplir cinco décadas en un trabajo ya es un caso de excepción por todo el esfuerzo que entraña. Porello, debemos agradecer al maestro José Gregorio Mares Martínez haber abrazado el apostolado de la docencia y haber permanecido 50 años en las aulas de la Universidad de Sonora formando profesionistas de excelencia.

Toda una vida como catedrático le otorga al profesor Mares la autoridad necesaria para hablar en primera persona sin ruborizarse, para compartir el recuerdo del hogar primero, de la imagen permanente de sus padres, de los cerros que trepó en la adolescencia, de los maestros que lo marcaron, de la familia como eje primario, de la pesca terapéutica de la madurez y de la inevitable cercanía de la despedida de las aulas, dictada por un cuerpo que se niega a seguir al espíritu después de 50 años de construir con sus amplios conocimientos decenas de generaciones de profesionistas entregados al diseño de una sociedad donde quepamos todos.

Previo al homenaje que la Universidad de Sonora le brindó al maestro José Gregorio Mares Martínez en la Ceremonia del Día del Maestro 2017, la Gaceta Unison lo buscó para conocer de cerca a quien le ha dedicado 50 años de su vida a formar recursos humanos de excelencia en las aulas de la máxima casa de estudios.

Aquí presentamos al maestro Mares en primera persona.

Mi origen, mis padres, mis valores

Nací en Nueva Rosita, Coahuila, el 12 de marzo de 1941. Mis padres fueron Gumersindo Mares Flores y Tiburcia Martínez Luna, originarios de Coahuila. Mi padre era de General Zepeda y mi madre de Piedras Negras. Él era agente viajero y después se inició en el ramo de la construcción haciendo obras en el área de Coahuila. Mi madre se dedicó siempre al hogar.

De mis padres tengo los recuerdos más maravillosos que te puedas imaginar: fui hijo único, así es que me brindaron toda la atención y todo el apoyo. Atesoro recuerdos muy gratos

Llegó en el 66 para quedarse en la alma mater.

Se sumó al Departamento de Ciencias Químico Biológicas y formó decenas de generaciones de profesionistas.



de ambos, y todos los días los recuerdo... todavía tengo sus palabras frescas en todo momento.

Ellos me inculcaron los valores más altos, más que nada el cariño, el respeto y una buena educación; procuraron que siempre tuviera una buena educación, empezando por la casa. Ambos ya fallecieron: mi madre está descansando aquí en Sonora: cuando murió mi padre en Coahuila, me traje a mi madre a vivir conmigo, y después, más tarde, me traje las cenizas de mi padre y están aquí también, con nosotros.

Yo fui una persona que siempre tiré al monte: me gustaba mucho acampar fuera, subir cerros, subí casi todos los cerros de Coahuila y de Monterrey, en Nuevo León, inclusive el Cerro de la Silla. Y cuando llegué a Sonora me apasioné con la pesca... pesca deportiva siempre.

Mi educación

Al ser hijo único conviví mucho con mis compañeros de escuela. Estudié la primaria en la Escuela Zaragoza, de Nueva Rosita, y después, por razones personales y del trabajo de mi padre, nos trasladamos a Piedras Negras, donde estudié en la primaria anexa a la Normal, porque ahí fue donde me recibieron.

Después nos regresamos a Nueva Rosita y ahí cursé la secundaria, en la Vespertina 11 de Julio, que la fecha en que se celebra el Día del Minero, y después estudié la preparatoria en el Ateneo Fuente, en Saltillo, Coahuila.

Mi deseo era estudiar Medicina, siempre fue mi idea; es más, yo iba a ver las operaciones a los hospitales y a las clínicas, me fascinaba, pero en la preparatoria hubo un maestro que me cambió la forma de pensar: mi maestro de matemáticas, Eutimio Cuéllar, quien nos metió cinco libros de matemáticas en dos años, y lo fabuloso fue que él nos explicó tan bien sin poner nunca un dedo en el pizarrón, siempre nos dirigió desde su escritorio porque estaba enfermo de las piernas, pero nos hizo estudiar y le aprendimos bastante, y entonces ahí fue cuando me empecé a interesar por la ingeniería, sobre todo por la Ingeniería Química.

Yo estudié Ingeniería Química en el Tecnológico de Monterrey, era escuela departamental, por lo que los primeros cuatro semestres eran comunes para todas las carreras de ciencias e ingeniería y ya del quinto semestre elegía uno por cuál se decidía. Aproveché los primeros semestres, y además de Ingeniería Química también estudiaba la Licenciatura en Ciencias Químicas, inclusive llegué hasta el séptimo semestre, pero un día el maestro Alejandro Domínguez me jaló y me dijo "Vente, tú vas a sacar primero la licenciatura", y le hice caso.

Cuando estaba finalizando mi carrera, llegó a Monterrey el ingeniero Manuel Puebla, quien en ese entonces era el director de la Escuela de Ciencias Químicas de la Universidad de Sonora, y me invitó a formar parte de su programa docente.

Hermosillo, 1966...

En 1966 llegué a la Hermosillo, y de inmediato fui a la Escuela de Ciencias Químicas: ahí estaba el ingeniero Manuel Puebla, a quien le estoy eternamente agradecido por la invitación de que viniera a integrarme al profesorado de la Universidad de Sonora. Para mí fue una satisfacción mucho muy grande y abracé la docencia con mucho gusto: me sentí muy bien dando clase, sobre todo porque me encontré con unos alumnos fabulosos, maravillosos, muy nobles y con mucha inteligencia... el sonorense siempre se ha distinguido por ser muy inteligente y muy noble.

Después del ingeniero Puebla, los directores de Ciencias Químicas fueron Rafael Nava, enseña Fernando Orozco y más tarde Jorge Villarreal, y con éste último es cuando se viene la departamentalización, en la que las escuelas formamos los departamentos, y el profesor Villarreal me dijo un día: "Vente a formar parte del Departamento de Química, deja ya la Ingeniería Química". Y aquí estoy.

De entonces a la fecha, la Universidad de Sonora ha dado el salto cuántico en enseñanza, en educación, en infraestructura... es una cosa maravillosa. Cuando yo llegué aquí eran pocos los profesores de tiempo completo, la mayoría eran de horas sueltas. Es más, cuando llegué no

existían ningún posgrado, y los que quisimos estudiar un posgrado tuvimos que buscarlo fuera, ya sea en la Ciudad de México o en otra parte.

Yo tengo la Maestría en Química Orgánica, especialidad Físico-Química. La estudié en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) del Instituto Politécnico Nacional. Y por supuesto que para estudiar el posgrado tuve que dejar de dar clases.

Aun cuando tuve muchas ofertas de trabajo estando allá en México, inclusive en el propio Cinvestav me invitaron a formar parte del plan docente, yo me regresé a Sonora porque las ciudades muy grandes no me gustan: yo soy de acá, del pueblo, más que nada.

Podría decirse que en 50 años he impartido casi todas las materias del plan de estudios: empecé con matemáticas, tanto para Ingeniería Química como para Química y después para Ingeniería Industrial; después impartí termodinámica y muchísimas materias más. Ahorita estoy con la cinética química, que es una rama de la química un tanto más especializada, en realidad es la termodinámica en general, pero está aplicada directamente a la reacciones químicas, pero además hay un nuevo parámetro que no tiene la termodinámica, la cinética tiene el parámetro adicional de que incluye el tiempo, a la termodinámica no le interesa en cuánto tiempo se va a llevar a cabo un evento, nomás le interesa la posición inicial y la posición final, pero a la cinética sí.

La hora de la retirada

Hasta este semestre (2017-1) yo quería seguir dando clase, pero tengo problemas en las cervicales y eso me provoca mucho dolor. Aparentemente me veo bien, pero el dolor ahí lo traigo y no se quita, necesito ya una cirugía, así que me decidí y metí los papeles para mi retiro. La jubilación yo siento que sí la necesito, porque no me gustaría estar dando clase y quedándome del dolor, no me gustaría dar una mala impresión a los alumnos.

Después de 50 años me quedo con la satisfacción de haber contribuido con mi granito de arena a la Universidad, de los estudiantes tengo las mejores impresiones y los mejores conceptos: muy nobles, muy inteligentes, muy dedicados, y me gustaría que me recuerden dando clase, atendiendo a los alumnos, orientándolos, dándoles la asesoría cuando la pidieron. Yo creo que es lo menos que uno puede hacer como maestro. Y yo siempre intenté ser un buen profesor.

Para mí un buen maestro tiene que dominar su área del conocimiento, primero que nada debe tener la capacidad y después la habilidad de transmitir sus conocimientos; sucede algo similar con los libros: muchas veces por qué un libro es más famoso que otro cuando tienen el mismo tema, hasta el mismo nombre, viene todo igual, lo que pasa es que hay autores que explican mejor, y hay otros que son muy ingratos para explicar, parece que escribieron para ellos mismos, no para los alumnos.

Computación, internet y aportes

Después de tanto tiempo, me he dado cuenta de que siempre hay algo que hacer, siempre. Cuando me invitaron a formar parte del Departamento había muchos problemas de aulas, el espacio físico era muy importante, entonces había que maximizar las aulas y, sobre todo, la contratación de los maestros, y se me ocurrió que podíamos hacer un programa en la computadora para calcular el número de grupos y llevar parte estadística y, al mismo tiempo, hacer un programa para reinscribirlos mediante la computadora, no a mano, como se hacía.

Puedo decir que entre un compañero —el “Venadito” López— y yo hicimos el primer programa para inscribir a los alumnos utilizando una computadora, y el Departamento Química fue la primera unidad de la Universidad de Sonora que inscribió a sus alumnos usando las computadoras, y ya después toman esas ideas y las generalizan para toda la institución, y lo hicieron muy bien, de forma muy inteligente.

Ese programa al principio era del Departamento de Química y luego me lo pidió Ciencias Químicas, después Enfermería, luego la ECA y se los instalamos, y estuvieron trabajando muy bien con ellos, ya después la Universidad recoge esas experiencias y las pone en práctica.

Ahorita, lo más relevante es que a partir de 1995 entra el internet y entonces hay ahí un cambio en el pensamiento y en la forma de educar, entonces ahora todos los conocimientos que tienen los maestros los pueden almacenar en computadoras especiales, ahora podemos crear la universidad virtual, donde las clases ya no solamente sean presenciales sino que desde su casa los alumnos pueden tomar materias, maestrías o cursos especiales, y estos ya están en los servidores.

Mi clase ahorita está en internet. Mis estudiantes, si quieren la clase presencial vienen al aula, y si no, desde su casa van siguiendo el curso; inclusive, los exámenes los hago mediante la computadora, y la computadora decide qué examen debe resolver cada uno de los alumnos; si yo tengo 40 alumnos, se hacen 40 exámenes distintos, pero los 40 los califico yo, no la computadora.

Estoy fascinado con que un día la Universidad de Sonora tenga universidad virtual. Ahorita tenemos problemas de espacio, y esta idea se puede aplicar bastante bien en los posgrados.

También podemos poner los libros en internet. Porejemplo, yo tengo uno que se llama Cinética química y está en internet. ¿Cuál es la ventaja? Que ese libro yo lo actualizo día con día, y un libro que se imprime en papel, desde el momento en que se publica queda obsoleto porque se detienen esos conocimientos. A mi libro tienen acceso maestros y estudiantes. Además, tengo 16 cursos disponibles en internet.

La familia y las reflexiones

La familia es lo máximo. Y la unión familiar es el estado perfecto del individuo. Mi familia está conformada por mi señora, Alicia Fernández Aguillón, y mis hijos José Gumersindo, María Zulema y Conrado Mares Fernández, son muy dedicados, muy obedientes, muy respetuosos tanto con mi señora como conmigo, y debo decir que estoy plenamente satisfecho con ellos.

Siempre he procurado compartirles mis experiencias, enseñarles que las cosas materiales van y vienen, y que más que nada su forma de pensar sea lo correcta siempre.

Mis hijos nacieron en 1970, el primero; la segunda en 1972 y el tercero en 1974. Los dos varones son comerciantes, como lo fue mi esposa por muchos años, y María Zulema se dedica al hogar. Cada uno de ellos tiene dos hijos, por lo que mi señora y yo tenemos seis nietos que gozamos plácidamente.

Cuando hago un recuento de lo que he vivido de 1966 a la fecha, me sorprende por todos los recuerdos que uno puede acumular en esos 50 años, tantas cosas buenas que he vivido en lo personal, en lo profesional, en lo familiar... y me siento muy satisfecho porque creo que en algo contribuí al engrandecimiento de la Universidad, y me siento agradecido por la invitación que me hizo el ingeniero Puebla, porque creo firmemente haberle cumplido a la Universidad.

A la fecha, yo le he dado clases a todas las generaciones de ingenieros químicos de la Universidad de Sonora, y me siento honrado cuando me invitan a sus reuniones. Y sé que vendrá la sangre nueva que refrescará a la Universidad, que traerá nuevos proyectos, y pienso entonces que no hay que ser egoísta, que hay que hacerse a un lado para dar paso a la juventud.

Confieso que yo no me quería ir, pero la salud me frenó. Pero aunque ya esté jubilado, aunque ya no esté en las aulas, el que quiera aprovechar mi experiencia, con mucho gusto estaré para atenderlo... como el primer día...



INICIA ACTIVIDADES CON UN GRAN PROGRAMA ACADÉMICO Y CULTURAL

Apertura formal del Centro de Convenciones y Servicios Académicos del campus Cajeme

Como parte del plan maestro de construcción en el campus Cajeme, el rector Heriberto Grijalva Monteverde inauguró el pasado 18 de mayo el Centro de Convenciones y Servicios Académicos, infraestructura en la que se invirtieron 15.3 millones de pesos y pone a disposición de la comunidad universitaria un auditorio y dos salas de usos múltiples.

Ante miembros de la comunidad académica y estudiantil, en su mensaje, la autoridad universitaria resaltó que para dar una muestra de las múltiples actividades que se podrán realizar, se llevaría cabo la jornada académica-cultural, que contó con la presencia en este recinto universitario de dos distinguidos científicos y miembros de El Colegio Nacional: Ranulfo Romo Trujillo y Eusebio Juaristi Cosío. Grijalva Monteverde agradeció a los dos investigadores su disposición por visitar el campus Cajeme y compartir con estudiantes y docentes sus conocimientos, así como la experiencia académica y científica que ambos han acumulado en su reconocida trayectoria profesional, pues ésta resulta la mejor manera de festejar el avance de la Universidad en Cajeme. Asimismo, también aprovechó la ocasión para agradecer al equipo de trabajo que, desde su ámbito de responsabilidad, ha contribuido a que este proyecto arquitectónico fuera una realidad, y recordó los inicios de la Universidad de Sonora en esta ciudad, "empezando con los académicos y alumnos, porque son ellos quienes hacen a la Universidad, y luego con la construcción de las instalaciones definitivas", señaló.

"A la Universidad de Sonora no se le conoce por



sus edificios, se le conoce por sus egresados", enfatizó, e invitó a la comunidad estudiantil a aprovechar este espacio, que alberga al Centro de Convenciones y Servicios Académicos, el cual fue construido con recursos propios de la institución.

"Es un orgullo para mí haber contribuido a construir un campus universitario en la segunda ciudad más importante del estado; desde hace 45 años se tenía el sueño de contar con la Universidad en esta ciudad, y lo hacemos con una oferta educativa de calidad y especializada en el área de la salud", añadió.

Ficha técnica

El proyecto de Centro de Convenciones y Servicios Académicos está ubicado dentro del Campus Cajeme, al costado poniente de la explanada principal, y se realizó según el Plan Maestro de Desarrollo 2010-2025.

SUPERFICIE Cuenta con 974.00 m² de construcción, aproximadamente, los cuales se desglosan, entre otros, en los siguientes espacios:

- ▶ Auditorio multimedia con capacidad para 213 espectadores (209 butacas y 4 espacios disponibles para personas con capacidades diferentes), dos camerinos y cabina de control: 417 m² de construcción.
- ▶ Dos salones de usos múltiples: 178.90 m² de construcción.
- ▶ Área vestibular de exposiciones: 160 m² de construcción.
- ▶ Módulo sanitario mixto para discapacitados: 6 m² de construcción.
- ▶ Módulos sanitarios públicos para hombres y mujeres: 55 m² de construcción.

Modernas y funcionales instalaciones

Por su parte, el director de Infraestructura, Rafael Bojórquez Manzo, brindó una explicación técnica de la edificación inaugurada, en tanto el jefe del Departamento de Ciencias de la Salud, Juan Carlos Gálvez Ruiz, agradeció a las autoridades universitarias el esfuerzo e interés mostrado para garantizar el crecimiento de este campus universitario.

En el evento también estuvieron presentes las secretarías generales administrativa y de finanzas, María Magdalena González Agramón y Guadalupe Sánchez Soto, respectivamente; así como el secretario técnico de rectoría, Francisco Javier Castillo Yáñez; la vicerrectora de la Unidad Regional Centro, Guadalupe García de León Peñúñuri, y la directora de Adquisiciones y Patrimonio, Emilia Ibarra García, además de estudiantes, docentes y personal administrativo.

De la materia a la imaginación

Sólo es cuestión de tiempo para que la ciencia encuentre tratamientos médicos a enfermedades como Alzheimer o Parkinson, tal como años atrás también se desarrollaron alternativas para enfrentar padecimientos como la diabetes, hipertensión o afecciones cardíacas, consideró el investigador y especialista en neurociencia Ranulfo Romo Trujillo.

El miembro de El Colegio Nacional estuvo en el campus Cajeme de la Universidad de Sonora, donde ofreció la conferencia El Cerebro, la primera que se impartió como parte del programa de la jornada académica y cultural.

Miembro del Instituto de Fisiología Celular de la Universidad Nacional Autónoma de México, Romo

Trujillo impartió ante alumnos y docentes universitarios una amena y divertida plática acerca de la conformación y funcionamiento básico del cerebro, y de lo cual actualmente se tiene mucha información.

Ranulfo Romo Trujillo es universalmente conocido por descubrir cómo una sensación se transforma en percepción, memoria y, finalmente, en la toma de una decisión. Un descubrimiento que constituye la más completa descripción de cómo los circuitos cerebrales que construyen la percepción se enlazan con la memoria al servicio de la toma de decisiones, tema que también explicó durante su conferencia.

La química verde llegó para quedarse

Las metodologías asociadas con la química verde llegaron para quedarse, y el siguiente paso es que el sector industrial adopte estos mecanismos, específicamente en procesos de molienda, apuntó el docente e investigador Eusebio Juaristi Cosío, del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav).

El científico, considerado uno de los líderes mundiales en el estudio del efecto anomérico, impartió la conferencia Química verde y órgano catalítico, ante estudiantes y docentes del campus Cajeme, donde compartió sus conocimientos sobre química verde y los trabajos de investigación que ha realizado en los últimos siete años.

Explicó que química verde es una nueva área del conocimiento que se enfoca al diseño de productos y procesos químicos que contribuyan a reducir o eliminar el uso y producción de las sustancias peligrosas para el medio ambiente o la salud, y de no avanzar en este aspecto, el planeta está en riesgo.

El también miembro de El Colegio Nacional añadió que prevalece la idea de que la química es tóxica, así que la química verde también busca desechar esa idea mediante el uso de materias primas renovables, obtener rutas sintéticas de bajo impacto ambiental, sustituir los disolventes tradicionales, y en éste aspecto se estudia la posibilidad de usar reactivos basados en agua, entre otros aspectos.

Recorrido histórico por la memoria cultural de Cajeme

Con un entretenido anecdotario de la historia cultural de Ciudad Obregón, el periodista Carlos Moncada Ochoa participó en la jornada académica y artística que se efectuó en el campus de Cajeme, donde resaltó que hablar de la cultura de Cajeme no es poca cosa, más siendo originario de esta ciudad.

El también escritor y abogado constitucionalista, al iniciar su conferencia Ha habido y hay cultura en Cajeme, aunque el cajemense no lo crea, apuntó que normalmente surge la expresión 'aquí nunca hay nada' cuando se hace referencia a algún evento artístico del extranjero o de los que se realizan en la Ciudad de México, "y eso es una mentira absoluta". Mencionó que el propósito de esta charla no fue sólo recordar las actividades culturales y artísticas que han surgido en Ciudad Obregón y los nombres de quienes las han encabezado, sino "darnos cuenta de que hay muchos espacios para conservar los nombres de quienes han hecho algo por la cultura del estado", enfatizó.

Puntualizó que se debe evitar que se pierda la memoria cultural de cualquier ciudad, y una alternativa pudiera ser designar nuevas calles con los nombres de dichas personas como una manera de preservarla.

Música popular y de ópera

El campus Cajeme albergó ese mismo día por la noche una gala con música de ópera y popular, siendo la primera vez que se presenta un espectáculo de este tipo en dicha sede universitaria. Para ello se contó con la presencia del pianista Héctor Acosta, y de las sopranos Rosa María Dávila, Nadia Lamadrid, Brenda Santacruz y Eloísa Moreno, así como los tenores Ernesto Ochoa y Juan Pablo Maldonado.

En la primera parte de esta presentación de bel canto, los alumnos y egresados de la Licenciatura en Música de la alma mater deleitaron al público asistente con sus voces al interpretar arias de ópera y zarzuelas de autores como Ardití, Donizetti, Gounot y Puccini, por citar algunos. En la segunda parte se interpretaron melodías como Júrame, Nunca digas, Amor vida de mi vida, Las Carceleras, Lamento gitano, el tango Uno y Dime que sí.

En esta presentación estuvo como invitado especial el rector del Instituto Tecnológico de Sonora, Javier José Vales García. Al final del concierto, el rector Heriberto Grijalva Monteverde entregó un reconocimiento al pianista Héctor Acosta por organizar y dirigir esta presentación de gala.

Reinauguran Foro de Bellas Artes

"En un país con serias deficiencias económicas hemos construido una Universidad fuerte... somos ciencia y también somos creadores de arte, y eso nos hace especiales", recalzó el rector Heriberto Grijalva Monteverde, durante su mensaje en la reinauguración del Foro de Bellas Artes.

Es por ello que los universitarios deben acercarse a la sociedad en general las creaciones artísticas y culturales que desarrollan, pues "el acceso a la cultura y el arte nos puede convertir en mejores seres humanos en un país lleno de desesperanza y con grandes problemas, como la impunidad, la falta de oportunidades, la inseguridad y corrupción", apuntó.

"Los universitarios tenemos el compromiso de proponer y ofrecer alternativas de solución a toda nuestra problemática, y para eso está la educación superior, la cual no estaría completa si no fuera escenario adecuado para el cultivo de las artes y difusión de la cultura", enfatizó. Grijalva Monteverde recordó los inicios de la actividad artística de la Universidad, misma que dio paso a la Licenciatura en Artes, y el Foro de Bellas Artes ha sido el escenario que ha dado cabida a dichas creaciones; es por ello que surgió el proyecto de ampliación de este lugar, y de 80 butacas se incrementaron a 216 los espacios, para el mismo número de asistentes. Por su parte, el director de Infraestructura, Rafael Bojórquez Manzo, reveló que para esta reconstrucción se invirtieron 12.4 millones de pesos provenientes del Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM), Fideicomiso de Cuotas y del Programa Apoyo a la Infraestructura Cultural de los Estados (Paice).

Esto permitió, además de ampliar el número de butacas, agregar bodegas para iluminación y vestuario; se amplió la bodega de escenografía, así como los camerinos y cabina; se incrementó la capacidad de aire acondicionado y se realizaron diversas adecuaciones para mejorar la acústica del lugar. En tanto, la jefa del Departamento de Bellas Artes, Adria Peña Flores, agradeció a las autoridades universitarias y a todos los que de alguna manera contribuyeron para que la ampliación del Foro de Bellas Artes fuera una realidad, espacio que continuará albergando presentaciones artísticas de los alumnos.

En el evento también estuvieron presentes las secretarías generales administrativa y de finanzas, María Magdalena González Agramón y María Guadalupe Sánchez Soto, respectivamente, así como el secretario técnico de rectoría, Francisco Javier Castillo Yáñez; la vicerrectora de la Unidad Regional Centro, Guadalupe García de León; el director de la División de Humanidades y Bellas Artes, Fortino Corral Rodríguez, y el jefe administrativo del Foro de Bellas Artes, Nicolás Rivera León, además de alumnos y personal docente.





Cierran ciclo con presentación de carteles de investigación

Como parte de las actividades de cierre del presente ciclo académico, se llevó a cabo la presentación de carteles de investigación de alumnos de las licenciaturas en Medicina, en Enfermería y en Psicología de la Salud, del campus Cajeme.

El pasado 3 de mayo, en las instalaciones de esa unidad académica, los estudiantes presentaron un total de 22 carteles de investigación (ocho de Medicina, siete de Enfermería y siete de Psicología de la Salud), que abordan problemas de salud pública, identificados por los universitarios como parte integral de su competencia profesional para aplicar el método científico e interpretar las determinantes en las que se desarrolla la vida.

Durante la jornada, los trabajos expuestos fueron comentados y discutidos con sus profesores, quienes ofrecieron observaciones sobre diversos aspectos, con el propósito de mejorar la calidad de la presentación.

De la muestra, cuatro carteles de la Licenciatura en Enfermería se seleccionaron para presentarse en la 1ª Reunión Nacional de Enfermería, organizada por el campus Cajeme de la Universidad de Sonora.

Con actividades como la presentación de carteles de investigación se motiva y estimula a los alumnos para fortalecer su formación como profesionales comprometidos con la sociedad y el conocimiento.

Promueven las ciencias naturales

Con el propósito de despertar el interés entre los niños por el estudio de las ciencias naturales a través de distintas actividades y experimentos sencillos, académicos del Campus Cajeme realizaron una visita a la escuela primaria Profr. Jesús D. Aguirre, ubicada en Esperanza, Sonora.

Con suma atención y entusiasmo, los alumnos de educación básica presenciaron la realización de diversos experimentos de química lúdica y recreativa, y a la vez conocieron el funcionamiento de un microscopio compuesto, al observar distintas laminillas fijas de células y/o partes anatómicas características de diferentes tejidos animales y vegetales.

Sandra Miranda Mauricio, Ramón Gertrudis Valdez Melchor y Mario Hiram Uriarte Montoya, académicos que participaron en esta actividad de difusión y extensionismo, destacaron la importancia que tiene el inculcar desde pequeños la curiosidad y habilidades básicas del método científico, como forma de observar, explorar y entender lo que pasa a nuestro alrededor.



Hospital del Osito Tedd

El pasado Jueves 18 de mayo se realizó el tercer Hospital del Osito Tedd, en el que participaron estudiantes de la Licenciatura en Medicina del campus Cajeme. En esta ocasión fue el Jardín de Niños Essi el que abrió sus puertas para trabajar con 56 niños del segundo y tercer grado.

El objetivo de esta actividad es familiarizar a los menores de la comunidad con el ambiente hospitalario y el personal de salud; además, como estrategia para reducir el síndrome de la bata blanca. La dinámica consistió en que ellos vivieran la experiencia de ser médico de su propio peluche para que vieran el proceso que lleva la atención, y al mismo tiempo aprendan cómo cuidar su propia salud. Además, se agregó un stand de información sobre la importancia de las vacunas para los niños, con el apoyo de estudiantes de la Licenciatura en Enfermería, y uno más sobre técnica correcta de lavado de manos y dientes.





Analizan ciencias económicas y administrativas en congreso

Dirigido a estudiantes, docentes, investigadores, funcionarios y profesionistas de la región del mayo, se desarrollaron los trabajos del Primer Congreso Internacional de Investigación en las Ciencias Económicas y Administrativas (CIICEA).

En su primera edición, el evento realizado los días 3 y 4 de mayo fue organizado por el Departamento y la División de Ciencias Económicas y Sociales, con el desafío de generar conocimiento comprometido con la innovación, competitividad, transparencia, sustentabilidad y emprendimiento, señaló Guadalupe Alvarado Ibarra.

La jefa del Departamento de Ciencias Económico Administrativas, dijo que este evento se instituye como un espacio académico para incentivar la investigación, generar el diálogo reflexivo de los temas de vanguardia en las ciencias económicas y administrativas, y propiciar el desarrollo de habilidades y competencias de la investigación, como eje integral de la formación y actualización profesional.

En la organización participaron instituciones como el Centro Internacional de Negocios, Administración y Contaduría Pública (Ciabapm), el Instituto Sonorense de Transparencia, el Instituto Tecnológico de Sonora, la Universidad de Guadalajara y la Universidad de Colima.

En el acto inaugural, el mensaje de bienvenida estuvo a cargo de Luz Haydee Cruz Morales, vicerrectora de la Unidad Regional Sur (URS), quien además de enviar un cálido mensaje a los congresistas, felicitó al Comité Organizador e instituciones convocantes.

Consideró que con este tipo de encuentros académicos, la institución cumple con la responsabilidad social de estimular la innovación y la investigación entre estudiosos de las ciencias económico administrativas, como elementos claves para la competitividad, así como para el desarrollo social y regional, conscientes de los desafíos que impone el siglo XXI, ante una sociedad participativa y provocadora del cambio social sustentable.

El evento tuvo lugar en el auditorio del edificio L de la URS, y durante dos días se ofrecieron conferencias magistrales, talleres, seminarios, reunión de cuerpos académicos de las Instituciones de Educación Superior, además de mesas de trabajos donde los congresistas constataron avances y productos de investigación en las líneas de Contabilidad y políticas públicas, Administración y mercadotecnia, así como Desarrollo regional y competitividad.

La inauguración estuvo a cargo de Mariano Pérez Rojas, docente e investigador de Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina, y director de Ciabapm. En el presidium se contó, además, con la presencia de Jesús José Ortiz Valenzuela, director de la División; Sergio Dávalos García, de la Universidad de Guadalajara, y Priscila Rossel Amarillas Ibarra, del Instituto Tecnológico de Sonora.



Participan en encuentro sobre educación jurídica

Docentes del campus Navojoa participaron en el Congreso CEEAD sobre Educación Jurídica 2017, que se llevó a cabo en Guadalajara, Jalisco, convocado por el Centro de Estudios sobre la Enseñanza y Aprendizaje del Derecho, A.C.

Las académicas María del Rosario Molina González y María de Jesús Camargo Pacheco, del Departamento de Ciencias Sociales de la Unidad Regional Sur, presentaron la temática Claroscuros en la flexibilidad curricular en el programa educativo de Derecho. Experiencia de la Universidad de Sonora.

Al respecto, Jesús José Ortiz Valenzuela, director de la División de Ciencias Económicas y Sociales de la Unidad Regional Sur (URS), dijo que el evento se realizó los días 26 al 29 de abril, en Guadalajara, Jalisco, y recibió a docentes e investigadores de las ciencias jurídicas de diversas universidades del país y de Latinoamérica.

Añadió que el programa incluyó conferencias magistrales, talleres y mesas de trabajo, en las cuales se discutieron y analizaron las propuestas y desafíos para el proceso enseñanza-aprendizaje de las ciencias jurídicas, a partir de productos de investigación de los congresistas, y de donde se abreva de las experiencias en la intención de la mejora continua de la práctica docente, de prácticas didácticas exitosas y de las estrategias y metodologías de investigación de la ciencia jurídica.

Por su parte, María del Rosario Molina González mencionó que la participación forma parte de la producción académica vinculada a la línea de generación y aplicación del conocimiento de Contribuciones al proceso educativo del Derecho, vinculada al Cuerpo Académico Dogmática Jurídica y Proceso Educativo. Tendencias Actuales de la Unidad Sur, el cual lidera.

Capacitación en desarrollo sustentable

En la Unidad Regional Sur se realizó el curso Educación para el Desarrollo Sustentable, impartido por Javier Esquer Peralta, del Departamento de Ingeniería Industrial y miembro del Grupo de Desarrollo Sustentable de la Unidad Regional Centro. Al finalizar la capacitación, se realizó la firma de los integrantes académicos de la Comisión de Sustentabilidad para el periodo 2017-2018, con el propósito de integrar acciones ambientales que fortalezcan al Programa de Salud y Cuidado del Medio Ambiente, y el compromiso de lograr una universidad sustentable y comprometida con la comunidad.





Rinde protesta Mario Gómez Quezada como Director de la División de Ciencias e Ingeniería de la URN

Mario Gómez Quezada rindió protesta como director de la División de Ciencias e Ingeniería de la Unidad Regional Norte (URN) para el periodo 2017-2021, en una ceremonia realizada el 9 de mayo, y presidida por el vicerrector Luis Enrique Riojas Duarte y la auditora interna María Laura Ladrón de Guevara Estévez.

En el acto protocolario, el vicerrector habló sobre el proceso de auscultación e integración de la terna que se propone ante el Consejo Académico, que es el órgano colegiado que finalmente elige a los directores de División, y resaltó que ese proceso es de gran responsabilidad, pues implica la valoración del trabajo, la percepción y, lo más importante, la opinión y manifestación de los intereses legítimos de la comunidad universitaria.

Riojas Duarte felicitó a Gómez Quezada por haber sido ratificado para dirigir la División, lo cual se trata de un reconocimiento por parte del Consejo Académico y autoridades universitarias, dijo, y lo invitó a seguir con el proceso de mejora continua, aprovechar el aprendizaje y las fortalezas que se han logrado, así como a establecer nuevas metas y retos para fortalecer las tres funciones sustantivas de la Universidad de Sonora.

Mario Gómez Quezada, expresó su agradecimiento a los profesores y autoridades por la muestra de confianza depositada hacia su

persona para seguir al frente de la División de Ciencias e Ingeniería por un segundo periodo. Hay muchos nuevos retos por delante, señaló, y el más importante es alcanzar un nivel de calidad en todo lo que hacemos en las tres funciones sustantivas de la Universidad, como llevar los programas educativos al padrón de alto rendimiento de Ceneval; mejorar los indicadores de trayectorias escolares, fundamental para la acreditación de los programas, y en el área de investigación se cuenta con recursos humanos

idóneos para seguir adelante y reforzar esta área. Expresó que los logros alcanzados son resultado de un trabajo colaborativo de todos los académicos de la División, así como de la labor realizada por los directores que le antecedieron.

La auditora interna María Laura Ladrón de Guevara tuvo a su cargo el acto de entrega-recepción de documentos, mientras que el vicerrector hizo entrega del nombramiento correspondiente y tomó la protesta a Gómez Quezada.



Una Noche de contrastes musicales se vivió en Caborca



En el campus Caborca de la Unidad Regional Norte (URN) se realizaron algunas actividades artísticas en distintos espacios públicos durante el semestre, culminando el programa de presentaciones culturales el domingo 21 de mayo con la Noche de contrastes musicales, realizada en el emblemático Templo Histórico de Pueblo Viejo.

El evento englobó distintos géneros musicales —ópera, cinematográfica, balada, bolero y otros—, y tuvo como invitados especiales a la Banda de Música Profesor Genaro González, del Complejo Educativo Kino, así como a Juan Adolfo Estrada Sierras y Citlali Zúñiga, maestros de danza.

Ante unas 700 personas de la comunidad de Caborca que disfrutaron el trabajo de fin de cursos de los grupos representativos de música y canto, se desarrollaron sobre el escenario arias de ópera, musicales de Disney y música romántica popular, que fueron reconocidas ampliamente con nutridos aplausos del público.

Se contó con la participación especial de destacados músicos, como Jorge Luis Martínez, Israel Bejarano, Renato Fierro y Carlos Bejarano Celaya, cantante profesional y asistente de dirección.

El evento fue coordinado por la docente Marcela Denogean Torres, responsable de Extensión Cultural del campus Caborca, quien destacó que la Noche de contrastes musicales contó con el apoyo de la Vicerrectoría de la URN, en el marco del programa institucional Unison a la Calle, que tiene como objetivo el rescate de los espacios públicos a través de las expresiones artísticas de los jóvenes universitarios que estudian las distintas disciplinas que se ofrecen en la alma mater.

Este evento también estuvo apoyado por la Dirección de Vinculación y Difusión, y por la Dirección de Acción Cívica del H. Ayuntamiento de Caborca, fomentando la vinculación entre diversas instituciones.

Premian a ganadores de concurso de ensayos



Con el trabajo ¿Por qué las instituciones de salud pública en México son tan criticadas?, el estudiante Jesús Fabricio Campuzano Gómez, del segundo semestre de la Licenciatura en Derecho del campus Nogales, obtuvo el primer lugar en el concurso de ensayo México actual: la visión de los jóvenes. En el certamen convocado por el Departamento de Ciencias Sociales, a través de la Academia

de Estudios Organizacionales y Sociales, la ganadora del segundo lugar fue Evelyn Sánchez Velarde, del segundo semestre de Comunicación Organizacional, con el tema El feminismo actual vs el de antaño, y Jorge Alexis Hernández Medina, del segundo semestre de Derecho, se hizo acreedor al tercer lugar, con un escrito sobre la deserción universitaria. En la ceremonia de premiación, la académica

y organizadora del evento, Yoana Yasmín Quiñónez Parra, agradeció y reconoció el esfuerzo de los estudiantes participantes. En su primera edición, dijo, se recibieron alrededor de 50 trabajos; la selección de los diez mejores estuvo a cargo de un jurado integrado por académicos, quienes posteriormente determinaron los tres ganadores. Asimismo, en el acto protocolario, Claudia Manjarrez Peñúñuri, jefa del Departamento de Ciencias Sociales, habló de la importancia de la redacción de ensayos en la vida académica y profesional, mientras que Ulises Lavenant Brau, encargado de actividades literarias y bibliográficas del Instituto Municipal de Fomento a la Cultura y las Artes, dio lectura a una reflexión sobre la naturaleza y el origen del género ensayístico. El funcionario municipal resaltó la relevancia de plasmar ideas propias. Además de apoyar en la selección y dictamen de los mejores trabajos, Lavenant Brau ofreció ayuda para la publicación de los ensayos. Los premios consistieron en una constancia de reconocimiento y un incentivo económico, producto de una donación de académicos del Departamento de Ciencias Sociales.

Docentes de la Academia de Estudios Organizacionales y Sociales de la Licenciatura en Psicología del campus Nogales realizaron un evento dirigido a los estudiantes para celebrar el Día del Psicólogo. En esta edición del festejo, anticipada al 20 de mayo, los académicos seleccionaron y proyectaron para los estudiantes un filme ad hoc a la disciplina y condujeron una discusión en torno a éste. La película elegida fue "Nise: O Coração da Loucura", la cual aborda una historia de la vida real ocurrida en un hospital psiquiátrico de Río de Janeiro en la década de los 50. Como parte del programa, otra actividad desarrollada fue la entrega de reconocimientos a estudiantes que han destacado por su aprovechamiento académico. Los mejores promedios por generación correspondieron a Jonathan Eric García Muñoz, del segundo semestre; Areli Rosas Vásquez, del cuarto; Jhair Avinadab Hernández Garay, del sexto, e Iván Valentín Pérez Rojo, del octavo. Al término del evento, algunos estudiantes emitieron sus impresiones. "La verdad a mí me gustó mucho, nos consintieron. Fue un día especial para todos. La

Celebran el Día del Psicólogo

película fue muy interesante, trató sobre lo que podemos hacer y lo que verdaderamente es importante: la esencia del ser humano", comentó Yaritza Bianey Herrera Arvizu, en tanto que Meyvi Maribi Blanco Contreras opinó que "no hay que ver nuestros pacientes como objetos, sino como personas a las que tenemos que ayudar", y Gemma Cecilia Goyas Lozano agregó que "se tienen que hacer las cosas con pasión".

Acerca de entrega de reconocimientos, Diana Cecilia León Pérez, expresó que "se me hizo muy bonito que se les reconociera públicamente porque es una motivación para los alumnos, mientras que del evento en general, Arleth Xiomara Herrera Martínez dijo que "se notó que los maestros nos quisieron hacer sentir bien y que conviviéramos con alumnos de otros semestres".

Como sugerencia para próximas celebraciones del Día del Psicólogo, Luis Alberto Guadalupe Durán Montoya propuso talleres prácticos orientados al desarrollo de destrezas, que incluyan acciones como "experimentar lo que vamos a enfrentar afuera, así como demostración de técnicas".



Visita Ulises Lavenant Brau a estudiantes

Ulises Lavenant Brau, escritor y promotor de lectura, convivió con estudiantes del campus Nogales.

El responsable de actividades literarias y bibliográficas del Instituto Municipal de Fomento a la Cultura y las Artes, fue recibido por el Club de Lectura Gimme one book, coordinado por la académica Yunuén Olivia Herrera Fuentes.

En la reunión, el invitado rindió homenaje al poeta chiapaneco Juan Bañuelos, entabló un diálogo crítico acerca de los medios de comunicación, hizo lectura de un artículo editorial de su autoría y, finalmente, dirigió un ejercicio de escritura creativa y obsequió algunos libros.



La alma mater en la posición 12 este año

UNISON, SEDE DE LA **UNIVERSIADA** Regional 2018

Por acuerdo del Consejo Nacional del Deporte de la Educación, A.C. (Condde), la Universidad de Sonora será sede de la próxima Universiada Regional, informó Fernando Bernal Reyes, jefe del Departamento de Ciencia del Deporte y de la Actividad Física. En esa etapa participarán 1,650 atletas en 22 deportes; 332 deportistas representarán a la máxima casa de estudios de la entidad, subrayó el funcionario.

En rueda de prensa dio a conocer que también se tiene la noticia oficial de que atletas búhos participarán en la próxima Universiada Mundial 2017 en China Taipei, evento que habrá de celebrarse del 19 al 30 de agosto próximo. Ellos son Iván Moreno (100 y 200 metros planos), Jesús Tonatiú López Álvarez (800 y 400 metros planos) y René Lizárraga Valenzuela en taekwondo.

Por confirmar por el Condde, mencionó a Alejandra Valencia Trujillo y Julio César Urquidez Murrieta en tiro con arco, así como el pitcher Ramón Ángel Juzaino Rentería, quien buscará un lugar tras ser invitado por la preselección nacional universitaria de béisbol.

Por otra parte, Bernal Reyes adelantó que entre Mérida o Yucatán se definirá la sede de la Universiada Nacional 2018, a efectuarse en la primera quincena de mayo; previamente, en Ciudad Obregón se realizará la etapa estatal. La fase regional, añadió, se celebrará de la última semana de abril a la primera de mayo.

A la reunión informativa asistieron los atletas Ángel Alejandro Cuen Valdez, Héctor Horacio García Sombra, María Fernanda Peñúñuri Castro, Víctor Miguel Rendón López, Karen Diana Ruiz Dórame, y los entrenadores Oscar Pérez Pedraja, Víctor Rendón y Francisco Javier Antúnez Domínguez, quien mostró el trofeo de segundo lugar que obtuvo el equipo de taekwondo en el certamen.

Fortalecer el deporte búho

Bernal Reyes sostuvo que para mejorar el nivel de competencia y posicionamiento del deporte búho se

necesitan más instalaciones deportivas, presupuesto y programas becarios, además de que se facilite el ingreso a la institución a los talentos provenientes de olimpiadas juveniles.

Citó la necesidad de fortalecer el deporte, invitar a atletas de alto rendimiento, contar con una cancha de fútbol de bardas, entre otros espacios que pueden ayudar a mejorar la infraestructura en ese importante renglón.

"A pesar de competir contra universidades con alto potencial económico --incluso que tienen como estrategia "piratear" atletas de alto rendimiento--, estamos en el camino de ir hacia mejores peldaños, tanto en formación educativa como en resultados competitivos a nivel Universiada", aseguró Fernando Bernal.

El objetivo en el deporte búho de esta institución, concluyó, es formar profesionistas, y atletas con alto desempeño académico.



Tonatiú López, Diana Ruiz e Iván Moreno destacan en atletismo.



Fernando Bernal Reyes y Roberto Ung Vázquez, junto a los atletas Ángel Alejandro Cuen Valdez, Héctor Horacio García Sombra, María Fernanda Peñúñuri Castro, Víctor Miguel Rendón López, Karen Diana Ruiz Dórame, y los entrenadores Oscar Pérez Pedraja, Víctor Rendón y Francisco Javier Antúnez Domínguez, quien mostró el trofeo de segundo lugar que obtuvo el equipo de taekwondo en el certamen.



La judoca Ana Sesma ganó bronce en la Universiada Nacional.



Con gran actuación en el tiro con arco, Alejandra Valencia y Julio Urquidez le dieron a nuestra casa de estudios la primera medalla de oro en la Universiada Nacional 2017, que se celebró en Monterrey.



María Fernanda Peñúñuri conquistó el bronce en lucha libre, categoría 55 kilos.

Medallas en la Universiada Nacional

Roberto Ung Vázquez, encargado del Deporte de Alto Rendimiento de la institución, recordó que en la reciente Universiada Nacional celebrada en Monterrey, el deporte búho consiguió 14 preseas, de las cuales cuatro fueron de oro, tres de plata y siete de bronce, con lo cual terminó en la posición 12 del medallero general

Resaltó que al concluir las acciones de la Universiada Nacional celebrada del 1 al 17 de mayo, en las instalaciones deportivas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, los metales de oro estuvieron a cargo de Alejandra Valencia y Julio Urquidez en pareja mixta en el tiro con arco, Iván Moreno, que dominó los 200 metros planos; Tonatiú López en 800 metros planos y René Lizárraga en taekwondo. Héctor García ganó plata en taekwondo, igual que Tonatiú López en 400 metros planos y Alejandra Valencia en tiro con arco recurvo. A su vez, el bronce lo consiguieron Julio Urquidez en tiro con arco recurvo, Iván Moreno y Diana Ruiz en atletismo, Ángel Cuen en taekwondo, Ana Sesma en judo, Víctor Rendón en lucha grecorromana y María Peñúñuri en lucha.

A su vez, el bronce lo consiguieron Julio Urquidez en tiro con arco recurvo, Iván Moreno en 100 metros planos y Diana Ruiz en los 400 metros con vallas. Ángel Cuen ganó en 68 kilogramos de taekwondo, mientras que Ana Sesma en 48 kilogramos en judo; Víctor Rendón en la división de los 66 kilogramos de lucha grecorromana y María Peñúñuri en los 55 kilogramos en lucha.

Fueron 58 atletas búhos los que llevaron con orgullo los colores de nuestra casa de estudios, frente a 7,500 estudiantes de 79 instituciones del país.

Durante 15 días de competencias, el representativo global de la Universidad Autónoma de Nuevo León cosechó un total de 122 preseas: 33 oros, 47 platas y 42 bronce, para posicionarse en el primer lugar del medallero.

El segundo lugar fue para la Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH), con 19 preseas de oro; y tercero, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), con 15 metales áureos.



Destacada participación de los atletas búhos.

CULTURA

Homenaje
a la poeta

Elva Macías

HORAS
DE JUNIO
2017

Celebrar la palabra y conjuntar una pluralidad de diferentes concepciones de lo que es ver y hacer literatura, son rasgos que caracterizaron —una vez más—, la XXII edición del Encuentro Hispanoamericano de Escritores Horas de Junio, evento dedicado en esta ocasión a la poeta chiapaneca Elva Macías. Raúl Acevedo Savín, coordinador de la actividad que reunió a unos 200 participantes de México y el extranjero, expresó que en el ya tradicional encuentro se manifiesta la creatividad, el potencial y talento literario de los participantes, además de expresar su sensibilidad social hacia la realidad social que hoy se vive.

Dijo que en esta edición se tuvo la participación de autores de El Salvador, Guatemala, Arizona, Colombia y de diferentes ciudades de la entidad y resto del país, quienes intervinieron en mesas de lecturas, presentación de libros y revistas, un curso intensivo sobre novela corta y diferentes manifestaciones artísticas y culturales.

Los días 25 y 26 de mayo se llevó a cabo este encuentro, en el auditorio y la Sala A del Centro de las Artes, en el que se realizaron 25 mesas de lecturas y se presentaron 16 libros y una revista, informó Acevedo Savín, quien fue parte del comité organizador junto con Vianey Navarro, Paris Sikairos, Nayomi Núñez, Juan Daniel Osuna, Luis Rey Moreno y Michel Axel.

El homenaje

En el marco de la edición XXII del programa Horas de Junio, se llevó a cabo una ceremonia de tributo a la poeta chiapaneca Elva Macías

en el auditorio del Centro de las Artes de la Universidad de Sonora.

En representación del comité organizador del evento, José Luis Martínez fue el encargado de dar la bienvenida a los asistentes, y dijo que "con Elva Macías continuamos una tradición de grandes poetas que han sido homenajeados en Horas de junio, como Ernesto Cardenal y José Emilio Pacheco, y de escritores como Elena Poniatowska y Carlos Monsiváis, entre otros grandes maestros de la palabra".

Hoy, añadió, "le rendimos este tributo a Elva Macías por su enorme trayectoria dentro de la poesía y también como una manera de hermanar el norte del país con el sureste; es una poeta que nació en Chiapas, aunque domiciliada hace muchos años en la Ciudad de México, y siempre ha exaltado las virtudes de esa región de poetas enormes, como Jaime Sabines". A su vez, la homenajeadada en su mensaje agradeció a los organizadores y a las

instituciones que auspician este encuentro." Es un honor recibir el tributo que se ha brindado a grandes autores, aunque el permanente homenaje lo rendimos al poeta Carlos Pellicer, a quien de unos de sus poemas se debe el nombre del coloquio", afirmó.

Elva Macías, una de las máximas embajadoras ante el mundo de la cultura chiapaneca, nació el 10 de enero de 1944 en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, y tiene estudios de lengua y literatura en la Universidad Estatal Lomónosov de Moscú, Rusia.

En su obra general, también ha escrito crítica literaria para niños, y ha inspirado a la juventud para que nazca en ella el amor al arte y a la literatura. Ha recibido múltiples reconocimientos por su talento y obra; fue subdirectora de la Casa del Lago, directora del Museo Universitario del Chopo y editora de las series discográficas Voz Viva de México y Voz Viva de América Latina.



UNISON PRESENTE

Como cada año, alumnos, exalumnos y docentes de la Universidad de Sonora participan en los diversos escenarios del Festival Internacional del Pític, y este 2017, en su quinceavo aniversario, no fue la excepción.

Adria Adelina Peña Flores, jefa del Departamento de Bellas Artes, informó que la máxima casa de estudios formó parte del elenco y de la



operatividad del programa artístico de las tradicionales fiestas culturales de Hermosillo, pues muchos de los alumnos, profesores y, sobre todo, exalumnos, integran las diferentes compañías y grupos que se presentan. En específico, Peña Flores destacó la presencia de la maestra Sarahí Salgado, quien participó como jurado en el Concurso de Ópera Francisco Araiza, que se desarrolló en el marco del festival y donde se presentaron algunos estudiantes de la Licenciatura en Música de la alma mater.

Ellos, añadió, fueron Ernesto Ochoa, Marcel Ung, Vianey Lagarda, Rosa Dávila, Margarita Estrada y Christopher Roldán, quienes pasaron a la etapa semifinal, y participaron en la master class que se desarrolló en el Cobach. Indicó que otro grupo de estudiantes universitarios, dirigidos por la maestra Silvia Salazar, también formó parte del elenco del Festival con un trabajo de danza callejera titulado "La Línea", quienes se presentaron todos los días en la Plaza Zaragoza.

Dijo que la Universidad participó en otras actividades, como la que realizó la compañía La Lágrima, que dirige Adriana Castaños, que presentó 36 Grados danza, así como también, dentro de la Muestra de Danza Contemporánea, pusieron en escena Blanco y Negro.

Peña Flores destacó que la Universidad de Sonora, a través de la Dirección de Vinculación y Difusión, puso a disposición de la organización de los festejos el teatro Emiliana de Zubeldía como sede alterna, donde se ejecutaron durante estos días obras de teatro, danza y música.

Resaltó que el viernes 26 de mayo, en el Auditorio Cívico del Estado, se brindó un homenaje al maestro Arturo Merino por su trayectoria y trabajo por el teatro en Sonora.

"Desde diferentes ambientes y expresiones artísticas, la Universidad de Sonora sigue siendo parte de estas fiestas tan tradicionales", apuntó.

CON UNA EXHIBICIÓN RETROSPECTIVA DEL ARTISTA

Inauguran Sala de Exposiciones

Manuel Romo Rodríguez

En reconocimiento a su trayectoria y legado artístico, el 23 de mayo la Galería de Artes y Ciencias de la Universidad de Sonora fue renombrada como Sala de Exposiciones Manuel Romo Rodríguez, espacio ubicado en la esquina noroeste del Museo y Biblioteca.

La ceremonia especial se realizó en el marco de la inauguración de la exposición Retrospectiva, en donde se exhibió parte de la obra del pintor y grabador sonorenses que se formó en la Academia de Artes Plásticas de la alma mater, la cual posteriormente dirigió.

En el lugar se dieron cita hijos, nietos y bisnietos del artista, quienes con emoción y un toque de nostalgia apreciaron la exposición de 51 cuadros creados por Romo Rodríguez.

El corte de listón estuvo a cargo de José Juan López Félix, quien con la ternura y dulzura que brindan los once años observaba asombrado y feliz el homenaje a su antecesor.

El director de Vinculación y Difusión, Manuel Ignacio Guerra Robles, dio la bienvenida a familiares y amigos a este emotivo evento, en el cual no sólo se recordó al pintor y grabador, sino también al formador de varias generaciones de artistas, que marcó una diferencia en el ámbito cultural.

“Aunque el maestro Romo Rodríguez ya no está entre nosotros, ha quedado su obra, y ésta sigue impactando a quienes la conocen, y es que mediante sus cuadros cuenta historias y relatos que aún es posible disfrutar”, señaló.

A nombre de la familia del pintor, su hijo Javier Ignacio Romo Encinas agradeció a la Universidad este reconocimiento hacia su padre, y la labor que realizó a favor de la institución, específicamente en el desarrollo de las artes plásticas.

Hizo énfasis en el amor por la familia que siempre tuvo y en el deseo de superación que siempre les inculcó al decirles que si uno se da a la vida con valor y dedicación, puede transformar las cosas de ordinarias en extraordinarias.

Mencionó que su trabajo creativo lo llevó a la búsqueda de sí mismo y se apartó por un tiempo. “Se apartó para encontrarse y poder plasmar eso en su obra. Era una soledad consciente, no vacía. En esa búsqueda hizo muchos viajes y nuestra madre siempre lo apoyó. Esas escapadas eran para pintar, leer, descansar y emprender proyectos artísticos”.

Una amistad muy cercana

Finalmente, el curador de la exposición, Enrique Rodríguez, recordó a Romo Rodríguez como un buen amigo, funcionario universitario y padre de familia; un artista que en sus obras criticaba la apariencia de la modernidad, un maestro que se empeñó en formar buenos grabadores, y es por eso que “estoy muy contento por la designación de esta sala con su nombre”, apuntó.

El también reconocido artista plástico señaló que no es fácil hablar en pocas palabras de la trayectoria de Manuel Romo Rodríguez. Lo describió como un hombre con buen humor, padre ejemplar de sus 13 hijos, y agregó que ahora lo acompañan en un mejor lugar su esposa Lupita y su hijo Manuel Romo Encinas.

Resaltó el privilegio de que tanto él como otros de los presentes en la inauguración tuvieron al contar con su amistad y tener la oportunidad de reunirse en esta exposición retrospectiva de su obra.

“Seguramente con la designación oficial de este espacio con un nuevo nombre, Manuel diría ‘ah, caray’, porque quizás nunca se imaginó que recibiría esta distinción de la institución a la que dedicara su vida como alumno y maestro universitario”, reveló.



Reconocido artista

Manuel Romo Rodríguez se formó en la Academia de Artes en esta institución educativa cuando se sembraban las primeras semillas de la cultura creativa, siendo también maestro y guía para muchos más.

Nació en 1920 en Estación Torres, Sonora, fue un reconocido artista plástico cuya obra se caracterizó por el manejo de colores tenues, grisáceos y cafés, relacionándolos con mensajes de dolor y tristeza, sentimientos que le permitían transmitir sus emociones. Según información recabada en varios textos y en internet, “su arte representó sentimientos de angustias, ansiedades y temores comunes del ser humano”, incluyendo el tema de la muerte. Expuso su obra en forma individual y colectiva en diferentes ciudades del país, así como del extranjero.

Formó parte del grupo Praxis, que integraban junto con él los pintores Alfredo Velarde, Mario Moreno Zazueta y Enrique Rodríguez, y entre su obra destacan las reconocidas Miniaturas, Éxodo y Anacrónicos, siendo ésta última la serie más importante.

Recibió una gran cantidad de premios y reconocimientos, entre ellos están el de Mención de Honor en el III Salón Anual de Primavera de la Academia de Artes Plásticas de la Universidad de Sonora, los años 1966 y 1967, así como el primer lugar en la categoría de pintura en la IV edición.

Romo Rodríguez también obtuvo mención honorífica en el Concurso Nacional de Artes Plásticas, en Morelia, Michoacán. Otros reconocimientos fueron por sus pinturas por parte de la Sociedad Mexicana de Artistas Plásticos de México (Somart) y a sus óleos por diversas organizaciones de Phoenix, Arizona, entre muchos más.



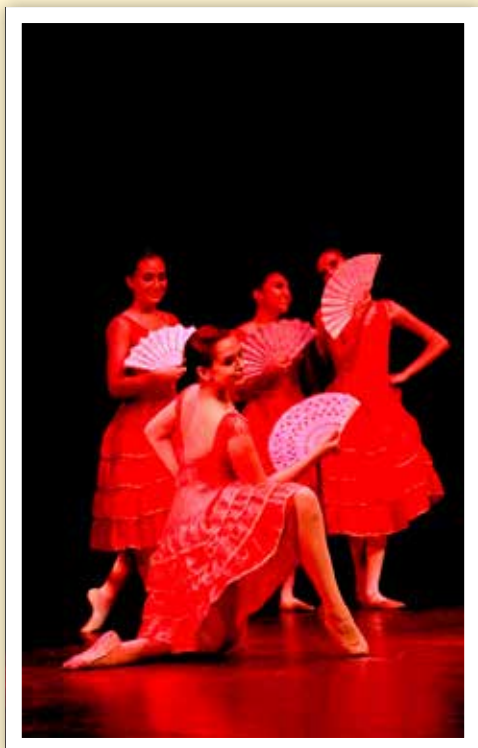
GALERÍA



No te fies de la sombra.



Bajo el influjo de la caja.



Regias.



Bodas de sangre.

UNI ZOOM



Emboletados en el foro.



¿Cómo desperdiciar la música?



Alumnos del Cecytes Banámichi visitaron la Unison.



Posan con el invitado Ranulfo Romo Trujillo, en Cajeme.



Atentos los pequeños asistentes al Festival de Literatura y Creatividad para niñas, niños y jóvenes.

Realizan Simposio Internacional Interdisciplinario sobre Violaciones a Derechos Ambientales



Para conocer estudios sobre ecología, biodiversidad, impactos del uso del terreno en ecosistemas, así como resultados de investigaciones realizadas en la Cuenca del Río Yaqui y el Río Sonora, se realizó el Primer Simposio Internacional Interdisciplinario sobre Violaciones a Derechos Ambientales, evento académico organizado por el Departamento de Historia y Antropología, en coordinación con el Posgrado Integral en Ciencias Sociales (PICS) de la Universidad de Sonora. Héctor Vega Deloya, coordinador general de la actividad, dio a conocer que también se analizó y reflexionó en torno a los conceptos del derecho ambiental, además de abordar experiencias de personas afectadas en sus garantías humanas. Informó que los casos del río Sonora y la cuenca del río Yaqui, actualmente son objeto de una mayor investigación científica sobre el tema de las violaciones a los derechos ambientales de los pobladores de ambas regiones. El antropólogo y académico con estancia posdoctoral en el PICS, de esta casa de estudios, destacó que tuvieron la asistencia de Byron Cárdenas,

representante de la Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas en México, quien abordó el tema Principios rectores sobre derechos humanos.

Indicó que otras temáticas importantes fueron: Mujeres yaquis por el acceso al agua y los alimentos, Cien años de contaminación de la minería en los ríos de Sonora (1908-2014), El papel de las ONG en la construcción social del derecho ambiental por medio del trabajo de organización comunitaria y la promoción de derechos humanos, El derecho humano al medio ambiente, y Construcción del concepto de conductas de protección animal desde una perspectiva interdisciplinaria, entre otras. El evento realizado los días 11 y 12 de mayo se desarrolló en la Unidad Integral de Posgrado y fue inaugurado por Gustavo León Duarte, coordinador del PICS, y por Juan Manuel Romero Gil, jefe del Departamento de Historia y Antropología. El programa reunió a 40 investigadores de esta casa de estudios, El Colegio de Sonora, la Universidad de Arizona y de la Industrial de Santander, Colombia, entre otras instituciones.

Siembran árboles y dejan huella en la Unison

Con la participación de 80 estudiantes del segundo semestre de las licenciaturas en Contabilidad, Negocios y Comercio Internacionales, el 4 de mayo se llevó a cabo la II Jornada de Sustentabilidad y Cuidado del Medio Ambiente, cuyo lema fue Siembra un árbol y deja huella en la Universidad de Sonora. La actividad inició con la siembra de doce tepehuajes, 29 olivos negros, once palos verde y 30 árboles neem, que formarán una barrera física sobre la barda perimetral poniente del estadio Miguel Castro Servín para proteger el área deportiva y recreativa de vientos y polvos contaminantes.

Previamente, se realizó la ceremonia de apertura de la jornada, en la que Rosa Laura Gastélum Franco, jefa del Departamento de Contabilidad, expresó a los estudiantes que además de sembrar un árbol, "lo que trasciende es que con este tipo de acción se tome conciencia de la importancia del cuidado del ambiente que nos rodea".

En su mensaje, señaló que es necesario trabajar de manera permanente en este tema, por el valor y los alcances que tiene para la vida el cuidar y proteger el entorno natural y la madre Tierra. La idea, reiteró, es fomentar y promover la educación ambiental entre los jóvenes universitarios, invitándolos a que también en su hogar siembren al menos un árbol, de preferencia aquellos que no consumen mucha agua.

Asimismo, Héctor Pérez Montesinos, coordinador del Programa de Desarrollo Sustentable (PDS) de la alma mater, dijo que las instituciones educativas de enseñanza superior no pueden quedar ajenas a este tema, de ahí que nuestra casa de estudios implemente diversos planes, acciones y sistemas de gestión que fortalezcan los objetivos de la promoción y educación ambiental en los universitarios y en la sociedad en general.



Por su parte, Alfonso Corte López, coordinador operativo de la jornada, destacó que el enfoque de la reforestación tiene una orientación hacia la responsabilidad social compartida, donde el principal elemento es el alumno, para que tome conciencia de la importancia del cuidado del ambiente. "Buscamos fomentar que ellos, como futuros profesionistas, asuman una actitud responsable y ética en su pensar, sentir y actuar en la toma de decisiones, ya sea en empresas, industrias, instituciones u organismos públicos y privados donde trabajen", señaló. Corte López agradeció la donación de los árboles hecha por la Comisión de Ecología y Desarrollo Sustentable del Estado de Sonora (Cedes), así como a Luciano García Hernández, coordinador de Reforestación de esta casa de estudios, por explicar a los alumnos la mejor forma de sembrar cada una de las plantas.

¿Se te antoja



uno de estos libros?

Sigue la flecha

LEGISLACIÓN, JUSTICIA Y HUMANISMO

Coordinadora: Martha Frías Armenta

Unison-Pearson

Este libro examina de manera crítica los retos a los que se enfrenta la ciencia del Derecho a partir de los nuevos escenarios sociales que acontecen en México, como resultado del uso de las nuevas tecnologías e iniciativas para mejorar la protección de los derechos humanos, la justicia y la educación superior legal, identificando áreas de oportunidad en la política y legislación actual mexicana para retomar la idea de ley justa y justicia humanista, como parte de un compromiso para proteger mejor los derechos humanos. En este sentido, esta obra sirve como herramienta didáctica para fomentar la discusión sobre justicia y leyes en el contexto de las ciencias sociales.



A CIEN AÑOS DE LOS DE ABAJO, DE MARIANO AZUELA. RELECTURAS Y NUEVOS ACERCAMIENTOS

Coordinador y editor Gerardo Bobadilla Encinas

Unison-Orfila

Este volumen reúne nueve estudios sobre la novela del escritor jalisciense que marcó el inicio del subgénero de la novela de la Revolución mexicana, allá en 1915, Los de abajo, configurándose al mismo tiempo como un parteaguas dentro de la tradición narrativa mexicana, al anunciar las nuevas posibilidades artísticas que desarrollaría originalmente de manera posterior.

Desde diversas perspectivas teóricas —en las que se contempla también la relación de la literatura con las otras artes—, los distintos estudios compendiados en este volumen problematizan y/o trascienden la sola lectura nacionalista que, casi siempre, ha determinado la explicación y valoración ética y estética de Los de abajo, reconociendo y desarrollando otros indicios de significación involucrados por la propia obra y la cultura que favorecen el planteamiento de nuevas prácticas lectoras e interpretativas.



HOGARES Y FAMILIAS TRANSNACIONALES

Coordinador: Guadalupe Rodríguez Gutiérrez, Miguel Moctezuma Longoria y Óscar Calderón Morillón

Unison-BUAP-Juan Pablos Editor

Para este colectivo de autores, lo único permanente es el cambio con sentido; así, toda estructura, incluyendo la familia migrante, representa un momento de ese cambio social. Vista así la familia, lo importante es recoger y analizar su proceso, momentos, modalidades, intensidades en las relaciones, dirección, alcance y sentido, reproduciendo en el pensamiento el ciclo general y el curso específico de las mismas. Dichas así las cosas, lo primero que aquí se buscó fue que este libro diera un paso más allá de una compilación temática. Su aprobación fue precedida de propuestas que condujeron a repensar la propuesta original, a veces en el uso de conceptos, buscando coherencia y tratando de ubicar los puntos de encuentro entre los autores.



Se les obsequiará una de estas obras editoriales a los primeros estudiantes de la Universidad de Sonora que acudan personalmente, y con credencial vigente, a las oficinas del Área de Información y Prensa, ubicada en el Ala Norte del Edificio de Rectoría, con Aleyda Gutiérrez (Editora).

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



Soyunison



Soyunison



RESTROSPECTIVA

Obras de la muestra de Manuel Romo, inaugurada en la Sala de Exposiciones que fue renombrada como el talentoso artista plástico sonorenses.