



Dan bienvenida a alumnos
de Caborca y Santa Ana
P. 10



UNIVERSIDAD DE SONORA

EJEMPLAR
GRATUITO

Gaceta
UNIVERSITARIA



2 DE OCTUBRE

ORGANO INFORMATIVO DE

N. 216



En los académicos

Estudian causas del **estrés**

Adriana Castaños
Apasionada de la Danza
P. 11



UNIVERSIDAD DE SONORA

Academia
UNISON



DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN

NO. 216

Inauguran Campus Nogales



WWW.USON.MX WWW.USON.MX WWW.USON.MX WWW.USON.MX WW



"... de septiembre"
Cruz Teros

Directorio

DR. PEDRO ORTEGA ROMERO	Rector
M.C. CUAUHTEMOC GONZÁLEZ VALDEZ	Director de Comunicación
L.C.C. VÍCTOR DE LA TORRE LÓPEZ	Subdirector
L.C.C. JUDITH ARMENTA	Coordinadora General Editorial
L.C.C. GUADALUPE CARRILLO	Jefa de Redacción
LIN MENDÍVIL	Jefa de Información
L.C.C. JOSÉ DE JESÚS VALENZUELA	Editor
RAMÓN ARTURO FLORES RODRÍGUEZ	Diseño y formación
L.C.C. JESÚS ALBERTO RUBIO	Reporteros
L.C.C. GRISELDA CALVO CORRAL	
L.C.C. ENRIQUE VILCHES VALENZUELA	Información URS Navojoa
LIC. IGNACIO CORTÉZ BERUMEN	Información URN Santa Ana
EZEQUIEL SILVA FIGUEROA	Fotografía
CRUZ TEROS	
L.C.C. ROSALINA DE LA CRUZ	Circulación

GACETA UNISON es una publicación quincenal de la Dirección de Comunicación de la Universidad de Sonora. Dirección Blvd. Luis Encinas y calle Rosales. Edificio de Rectoría. Código Postal 83000. Tel. y Fax 259-21-01 y 259-21-82.

Dirigir comentarios al siguiente correo electrónico:
gacetaunison@admvos.uson.mx

Diseño de portada y contraportada: Mappy Carrillo

Impreso en:
Editorial El Auténtico, S.A. de C.V.
Tiraje: 3000 ejemplares

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

Inician actividades

El gobernador Eduardo Bours Castelo y el rector de la Universidad de Sonora, Pedro Ortega Romero encabezaron la ceremonia de inauguración de las instalaciones del campus Nogales, cuyas actividades académicas iniciaron el 20 de septiembre pasado.

Durante el evento, Bours Castelo felicitó a quienes contribuyeron a hacer realidad este campus universitario, pues apuntó que "las obras importantes para el futuro deben tener la participación de todos", de la sociedad civil organizada, y los tres niveles de gobierno.

Subrayó que no puede haber una mejor apuesta que la educación de los sonorenses, ya que genera empleos y resulta imperativo tener profesionistas de calidad para que ocupen dichos espacios y hagan frente a las demandas del ámbito laboral.

Anhelado cumplido

Por su parte, el rector Pedro Ortega Romero manifestó su beneplácito por la cristalización de esta obra educativa, que

La ceremonia especial fue encabezada por el gobernador Eduardo Bours y el rector Pedro Ortega Romero

se convirtió en un anhelo generacional y encontró el respaldo y apoyo del ejecutivo estatal, así como de los miembros del Patronato Proconstrucción a quienes expresó su agradecimiento.

Manifiestó que con la apertura de esta unidad educativa, los jóvenes de la región podrán estudiar la Licenciatura en Comunicación Organizacional y la de Negocios y Comercio Internacional, mientras que en un mediano plazo también se ofrecerán opciones de posgrado en las áreas de ciencias sociales, derecho y humanidades.

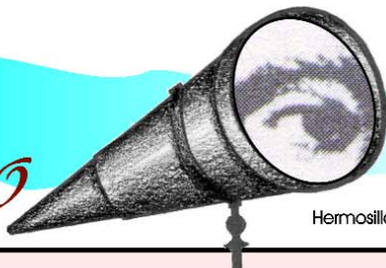
Este proyecto educativo y deportivo contó con una inversión de 15 millones de pesos, recursos que fueron aportados por el gobierno estatal y federal para edificar 10

aulas, 19 cubículos para maestros, una sala de lectura, dos salas para académicos, una biblioteca y un centro de cómputo.

Ortega Romero expuso que 153 estudiantes, cursan su carrera profes-



El ojo de Galileo



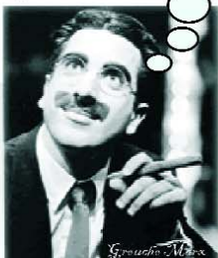
Hermosillo, Sonora, México.

Octubre
Mes del "Sospechosismo"

Adriana Castaños

PASIÓN POR LA DANZA

¿A quién se le ocurriría pensar en un posible recorte a la investigación?



Si quieren eliminar la comida chatarra de las cooperativas escolares, se las tendrán que ver conmigo...



Foto: Cambio Sonora

APRETAR UN TORNILLO

Algunas veces es un error juzgar el valor de una actividad simplemente por el tiempo que toma en realizarla.

Un buen ejemplo es el caso del experto que fue llamado a arreglar una máquina muy grande y compleja: una computadora que valía 12 millones de dólares. Sentado frente a la pantalla, oprimió unas cuantas teclas, asintió con la cabeza, murmuró algo para sí mismo y apagó el aparato. Procedió a sacar un pequeño destornillador de su bolsillo y dio vuelta y media a un minúsculo tornillo. Entonces encendió de nuevo la computadora y comprobó que estaba trabajando perfectamente.

El presidente de la compañía se mostró encantado y se ofreció a pagar la cuenta en el acto.

-¿Cuánto le debo?, preguntó.

-Son mil dólares, si me hace el favor.

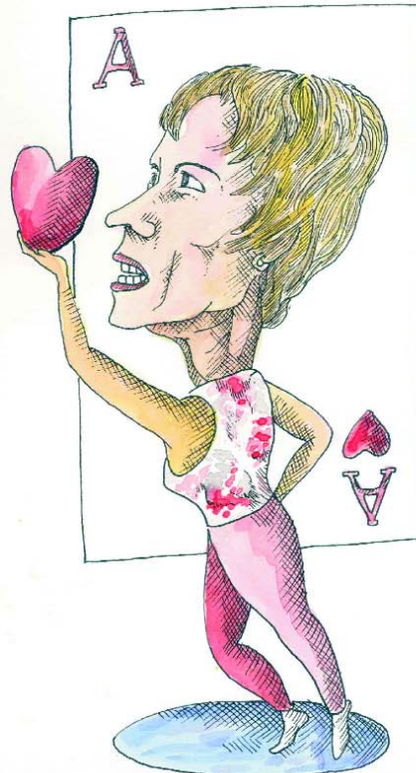
-¿Mil dólares? ¿Mil dólares por unos momentos de trabajo? ¿Mil dólares por apretar un simple tornillito? ¡Ya sé que mi computadora cuesta 12 millones de dólares, pero mil dólares es una cantidad disparatada! Le pagaré sólo si me manda una factura perfectamente detallada que la justifique.

El experto asintió con la cabeza y se fue. A la mañana siguiente, el presidente recibió la factura; la leyó con cuidado, sacudió la cabeza y procedió a pagarla en el acto, sin chistar. La factura decía:

Servicios prestados:

Apretar el tornillo..... 1 dólar

Saber *qué* tornillo apretar..... 999 dólares

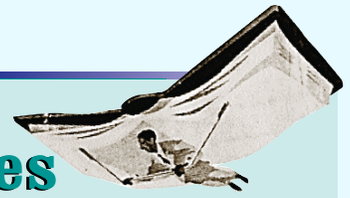


POLACUS PHILOSOPHICUS

● ← punto de referencia



Obras editoriales



Tecnología, teoría y Desarrollo Sustentable

Autor: Rafael Pérez Ríos

La presente edición es una contribución a la difusión y análisis de los graves problemas ambientales y los impactos que generan.

Fue concebida a partir del proceso de reforma curricular en la carrera de Ingeniería Industrial, a raíz de la cual se incluyó como obligatoria la materia "Desarrollo Sustentable".

Los planteamientos se han elaborado con la intención de que sean accesibles para los estudiantes que cursan carreras distintas a la Licenciatura en Economía.

Por lo mismo se abordan sólo algunos de los aspectos elementales de la discusión actual.

Colección *Textos Académicos*, número 6



Los cibernautas opinan



¿Te preocupas por una alimentación sana?

Mucho	303
Poco	289
Nada	47

Si quieres hacer valer tu opinión sobre las diversas temáticas que se generan a partir del acontecer diario, participa en las encuestas que aparecen en el portal www.uson.mx

¡Anímate!



Ovacionados

Integrantes de distintos grupos representativos de la Unison, participaron en las actividades artísticas que se celebraron frente a Palacio de Gobierno con motivo de las Fiestas Patrias

La Unison cuenta con varios grupos representativos

- Rondalla del Desierto
- Rondalla Femenil
- Banda de Música
- Estudiantina
- Danza Folclórica
- Coro Universitario

¡Tu puedes formar parte!



Si quieres más información comunícate al 259-22-82 de Extensión Universitaria



¿Sabías que?...

en el campus Nogales

sional en esta institución para ser mejores ciudadanos y mejores hijos de esta sociedad "que los pone bajo nuestra tutela".

Externó que la Unison cumplirá con su misión de formar profesionistas integrales, sensibles a las problemáticas que enfrenta la sociedad y con bases académicas sólidas que les permitan responder a las exigencias de un mundo cada vez más globalizado.

En la ceremonia, el mandatario estatal y el rector develaron las placas alusivas a la construcción de este centro de estudios, acto con el que también dieron inicio las actividades académicas.

Al acto también acudieron el representante de la Secretaría de Educación Pública en Sonora (SEP), Oscar Ochoa Patrón; el secretario de Educación y Cultura en Sonora, Horacio Soria Salazar, el presidente en turno de la Junta Universitaria, Norberto Sotelo Cruz; el secretario general del Sindicato de Trabajadores Académicos de la Universidad de Sonora (Staus), Fermín González Gaxiola; el presidente del Patronato Proconstrucción, Elías Freig Delgado y el alcalde de

Nogales, Lorenzo de la Fuente Manríquez.

También se contó con la presencia de los donantes del terreno: Faustino Félix Escalante, Elías Freig Ibarra, Roberto Cantú Valencia e Isaac Dabdoub Chávez, además de integrantes de la Junta Universitaria y autoridades académicas del alma mater. 



Discuten propuestas para reformar instituciones públicas

La Universidad de Sonora fue sede del Primer Foro Académico Nacional "Agenda y Propuestas para la Reforma de las Instituciones Públicas en México" que se realizó para intercambiar propuestas con la comunidad académica y representantes de organizaciones civiles, sobre las reformas que necesitan las instituciones públicas.

Durante el evento que fue organizado por la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies) y la Secretaría de Gobernación (Segob), el subsecretario de Desarrollo Político de dicha dependencia, Francisco José Paoli Bolio, expuso la necesidad de realizar estas reformas en las instituciones públicas, ya que éstas se construyeron hace 60 años o más para atender las necesidades de una sociedad que ya no existe o existe de una manera diferente.

Esto demanda un cambio, dijo, ya que las instituciones están todavía en una condición de estrechez, ante una sociedad que se muestra cada vez más activa, plural e

La idea es que se atiendan con mayor certeza las necesidades de la sociedad actual

informada.

Por su parte, el secretario General Ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), Jorge Luis Ibarra Mendivil explicó que la organización de este foro se



desprende de un convenio firmado entre Anuies y la Segob, mismo que abarca varios campos de cooperación así como la apertura de espacios académicos para replantear y analizar dicha problemática, la que reconoció es compleja.

Puntualizó que "este tema nos parece crucial dado que también las instituciones universitarias de México requieren que el diseño institucional en el país sea mejor para que el sistema universitario pueda desempeñarse de mejor manera".

Apertura

En tanto, el rector de la Unison, Pedro Ortega Romero resaltó que este foro deja manifiesta la apertura

del gobierno federal a la participación de la comunidad académica "con sus reflexiones, opiniones y propuestas en términos de las reformas económicas, políticas y sociales que se tienen que dar en el país".

Agradeció la participación de los académicos universitarios y de otras instituciones educativas, quienes presentaron y debatieron 23 ponencias en cuatro mesas de trabajo. 



Preocupa a Rector reducción de presupuesto

Ante el anuncio de la Federación en el sentido de reducir en mil 200 millones de pesos el presupuesto que se otorgaría a las universidades públicas estatales y en 800 millones de pesos los apoyos para la ciencia y tecnología, el rector Pedro Ortega Romero externó su preocupación.

Comentó que la reducción al presupuesto en educación sería muy negativo para el desarrollo de las instituciones de educación pública de todo el país.

Subrayó que las universidades del país han cumplido con su compromiso, ya que "se someten a procesos constantes de evaluación a nivel nacional, tienen un manejo transparente de sus recursos y entregan en tiempo y forma sus estados financieros y evaluaciones, por lo que es necesario también un compromiso del ejecutivo".

Manifestó que el presidente Vicente Fox Quesada hizo el compromiso de dar más apoyo a la educación "y esperamos que cumpla con ello", pues de lo contrario las instituciones de educación superior en México, no sólo la Universidad de Sonora, estarán imposibilitadas para alcanzar los objetivos y metas que se habían trazado.

Dijo que las universidades del país, a través de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies) trabajarán para solicitar que se amplíen los apoyos a la educación superior en México. 



Pedro Ortega Romero, José Paoli Bolio, subsecretario de Desarrollo Político de la Segob y Jorge Luis Ibarra Mendivil, secretario General Ejecutivo de la Anuies

La Rondalla Femenil de la Unison

Trabaja en nueva producción discográfica

Tras ocho años de intensa actividad, la Rondalla Femenil de la Universidad de Sonora ha logrado consolidar su calidad lo cual no sólo se expresa en el ámbito local sino también a nivel regional y nacional, e incluso en algunas ciudades de la Unión Americana donde ya es reconocida.

Iván Francisco Moreno Olivas, director de dicha agrupación estudiantil aseguró que luego de obtener el primer lugar en el Tercer Concurso Nacional de Rondallas "Hacia la Cúspide", celebrado en julio pasado, ahora trabajan en la preparación de lo que será su segunda producción discográfica.

El nuevo material incluirá 11 temas de corte variado entre los que destacan "Sonora querida", "Ahora que estuviste lejos", "En carne viva", "Desaires", "La gata bajo la lluvia", entre otras.

Explicó que la interpretación de las

Su calidad interpretativa le ha valido el reconocimiento a nivel regional y nacional

canciones, algunas de las cuales se entonan con tres y seis voces, acompañadas de guitarras, requintos y un contrabajo (tololoche), es una propuesta muy peculiar que caracteriza a esta agrupación femenil en relación a otras tradicionales.

Hasta ahora la Rondalla Femenil, integrada por 18 estudiantes universitarias, es la única a nivel regional y ha logrado cuatro primeros lugares en sendos concursos. Su primera producción discográfica fue grabada en 1998 e incluyó 10 temas y su aceptación fue muy buena.

Audiciones

Por otra parte, Moreno Olivas exhortó a las interesadas en integrarse a este grupo a que participen en las audiciones que serán los martes y sábados de octubre a un costo del Auditorio "Manuel Rivera Zamudio" en los siguientes horarios: Los martes a partir de las 19:30 horas y los sábados a las 13:30 horas.

Para mayor información, las interesadas pueden comunicarse con Martha Silva de la Dirección de Extensión Universitaria al teléfono 2 59 22 82, o bien con Iván Moreno a 2 11 00 57 y/o al celular 6622 95 32 55. 



Exponen "Arte experimental"



El rector Pedro Ortega Romero inauguró la exposición "Arte Experimental", integrada por más de 40 obras realizadas por estudiantes del noveno semestre de la Licenciatura en Artes opción Artes Plásticas y egresados del Diplomado en Artes Plásticas.

El evento inaugural que se realizó en el Centro de las Artes, se caracterizó por la notable asistencia de estudiantes, familiares y amigos de los expositores.

En su mensaje, Ortega Romero expresó que para el alma mater es motivo de orgullo impulsar este tipo de manifestaciones artísticas.

Posteriormente hizo un recorrido por las instalaciones acompañado por el profesor de los expositores y organizador de este evento, Carlos Ríos.

Las obras se realizaron bajo el análisis estético-pictórico de las vanguardias del siglo XX, como el cubismo, el dadaísmo fauvismo, el realismo mágico, entre otras corrientes artísticas. 



Se reunirán aquí más de mil 500 científicos

Adquiere gratis

en **OXXO** la

Gaceta
UNISON

Búsquela y entérese de las actividades más importantes que se desarrollan en la Universidad de Sonora.

La puede encontrar en los siguientes establecimientos:



Oxxo Olivares
Olivares y Periférico Norte

Oxxo boulevard
Blvd. Luis Encinas y López del Castillo

Oxxo Nayarit
Nayarit y Simón Bley

Oxxo Satélite
Navarrete y Olivares

Oxxo Navarrete
Navarrete y Sahuaripa

Oxxo Los Arcos
Olivares y Niza

Oxxo Yucatán
Colosio y Obregón

Oxxo San Ángel
Av. San Carlos y San Gonzalo

Oxxo Flamingo
Vildósola y Rosales

Oxxo Morelia
Morelia y Rayón

Oxxo Transversal
Luis Encinas y Ónavas
Oxxo Ranchito
Sanalona y Santa Teresa

Oxxo Revolución
Revolución y Tamauipás

Oxxo 5 de mayo
Tamauipás y 5 de mayo

Oxxo Pitic
Blvd. Kino e/ Iberry y Gutiérrez

Oxxo Constitución
Morelos y Degollado

Oxxo Loma Linda
Blvd. Morelos y Periférico Norte

Oxxo Perimetral
Av. Perimetral y Justo Sierra

Oxxo Modelo
Yáñez y Quintana Roo

Oxxo Reforma
Reforma y Colosio



LA OPINIÓN DE NUESTROS LECTORES ES MUY IMPORTANTE:
DIRIJA SUS COMENTARIOS AL SIGUIENTE CORREO ELECTRÓNICO:

gacetaunison@admvos.uson.mx

¡Tu opinión sí será tomada en cuenta!

Un gran avance registra la organización del XLVII Congreso Nacional de Física que organizan la Sociedad Mexicana de Física (SMF) y la Universidad de Sonora (Unison), y que se realizará del 25 al 29 de octubre en el Centro de las Artes con la participación de más de mil 500 científicos de México, Cuba y Estados Unidos.

Emiliano Salinas Covarrubias, titular del área Prensa del Comité Organizador por la Unison, dijo que se tiene un registro de unas mil ponencias que abordan temas como nanomateriales, óptica, estado sólido y física médica, entre otros interesantes temas de la física.

Confirman la asistencia del Premio Nobel de Física 1981, Nicolaas Bloembergen

Asimismo, confirmó la asistencia a este evento de Nicolaas Bloembergen, Premio Nobel de Física 1981, quien ofrecerá una conferencia magistral.

Los ponentes

Salinas Covarrubias destacó que además del Premio Nobel de Física 1981, Nicolaas Bloembergen, también participarán reconocidos científicos de México como el investigador del Instituto de Física de la Universidad de Guanajuato, Modesto Sosa, quien hablará sobre el uso de técnicas biomagnéticas para estudiar sistemas biológicos, entre otros. **C**

Indicó que este congreso, mismo que está enmarcado dentro de los festejos del 40 aniversario de la carrera de Física del alma mater, reunirá principalmente a investigadores de la física de todo el país, quienes discutirán los logros, avances, la proyección de esta ciencia en México y su impacto a nivel mundial.



Festejo en grande

Un sinfín de actividades se realizaron en "La plaza del estudiante" de la Unidad Regional Centro con motivo del Festival de Bienvenida para los alumnos de nuevo ingreso de 9:00 a 21:00 horas. Durante el maratónico evento, los nuevos "búhos" tuvieron la oportunidad de departir con sus compañeros, maestros y autoridades y disfrutar de antojitos mexicanos, música y del espectáculo artístico que cerró con la presentación del cantautor cubano Alejandro García Villalón "Virulo".

Estudian causas que provocan estrés

Las nuevas políticas públicas que se generan en la educación superior han modificando los ritmos de trabajo de los profesores universitarios y quienes no estaban acostumbrados a rendir cuentas sobre su trabajo académico, como lo exige el programa de estímulos al desempeño académico, sufren algunos trastornos como el estrés.

Aunado a ello, también las modificaciones al reglamento de evaluación del personal académico que enfrenta resistencias, provoca este tipo de situaciones en los docentes, sobre todo por los parámetros que se miden, ya que consideran que se evalúa un perfil deseado y no el real.

Las investigadoras Laura Urquidi Treviño y Emilia Castillo Ochoa, ambas del Departamento de Psicología y Ciencias de la Comunicación de la máxima casa de estudios de Sonora, realizaron investigaciones por separado que permiten llegar a esa conclusión.

Urquidi Treviño, investigadora quien recientemente obtuvo el máximo reconocimiento "Magna Cum Laude" que le otorgó la Universidad de Aguascalientes, al presentar su tesis doctoral "Estrés y salud en académicos", indica que trabajó con profesores de tiempo completo de carácter determinado, a quienes entrevistó y encuestó a fin de determinar las fuentes que estresan a los docentes en el ambiente laboral, lo que se reflejan en problemas de salud a corto, mediano y largo plazo.

Factores

Señala que de acuerdo al estudio, los principales factores que provocan estrés en los maestros son la falta de tiempo para realizar las actividades relacionadas a la docencia, la necesidad de lograr reconocimientos y estímulos, la competencia profesional, el clima institucional, los trámites administrativos que debe realizar, así como la insuficiencia de espacios e infraestructura física.

La especialista indica que los efectos del estrés en los académicos se reflejan en algunas situaciones de agresividad, inestabilidad, depresión y apatía, además de que pueden presentar dolencias musculares, colitis, gastritis, dolores de cabeza y hasta problemas de colesterol.

Este, asegura, es el primer trabajo en su tipo que se realiza en México, en el que se determinan las causas de estrés en académicos universitarios en Sonora, aunque en otros países ya se tienen estudios similares.

La falta de tiempo, la competencia profesional y el clima institucional son algunos factores

Considera que se trata de una contribución incipiente que se ha puesto en la mesa de debate y que ha recibido buenos comentarios por investigadores de instituciones como la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), que incluso da pie para realizar estudios más amplios.

Mayor dedicación

Por su parte, Castillo Ochoa quien reciente-

mente logró el grado de Doctor por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), con el trabajo "Sociedad del conocimiento y políticas públicas de evaluación del trabajo académico en educación superior; programa de estímulos al desempeño docente en la Universidad de Sonora, periodo 1993-2002", destaca que en 11 años, la Unison ha transformado e innovado su infraestructura lo que ha propiciado que se eleve la calidad académica y haya mayor dedicación al trabajo y más productividad de parte del profesor universitario.

Sin embargo, comenta que anualmente se hacen modificaciones al reglamento de evaluación del personal académico que enfrenta resistencias, sobre todo por los parámetros que se miden, ya que consideran que se evalúa un perfil deseado y no el real.

Afirma que cada vez hay un mayor número de maestros que tienen acceso a un equipo de cómputo que les facilita el trabajo de investigación, docencia y difusión del conocimiento, aunque todavía hay mucho por avanzar en la introducción de nuevas tecnologías de

información y comunicación.



En las vías de comunicación entre Arizona y Sonora

Resolverán problemas carreteros

Proponer alternativas de solución a los problemas que se registran en las vías de comunicación terrestre entre Arizona y Sonora, es el objetivo del Centro de Transferencia de Tecnología en Transporte (CT2), mismo que operará en las instalaciones del alma mater.

Durante la ceremonia inaugural del edificio y del inicio de actividades del mismo, el rector Pedro Ortega Romero subrayó que el CT2 es producto del convenio que firmaron la Universidad de Sonora y la Administración Federal de Carreteras de Estados Unidos, en el marco del Tratado de Libre Comercio (TLC) entre México, Estados Unidos y Canadá.

Dijo que debido a esta colaboración internacional, las instituciones públicas y privadas deben realizar las adecuaciones necesarias en sus relaciones con otras instituciones nacionales y extranjeras.

Este proyecto cuenta con la participación de especialistas del área de Ingeniería Civil de la Unison, así como de la oficina de Transportes de Arizona, la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), la Secretaría de Infraestructura

Participan la Unison, la oficina de Transportes de Arizona, así como del estado y de la federación

Urbana y Ecología (Siue) y la Junta de Caminos.

Entre todas las instituciones y dependencias participantes analizarán la problemática que se registra en estas rúas transfronterizas, a fin de elaborar propuestas que mejoren la calidad del servicio carretero y garantizar seguridad a los usuarios.

Ortega Romero señaló que es indispensable fortalecer la innovación en los programas de ingeniería del

transporte y vías de comunicación, ya que los diferentes sectores sociales y económicos demandan mejores mecanismos para sostener las vías carreteras.

Por su parte, el director de Proyectos Internacionales de la Administración Federal de Carreteras de Estados Unidos (FHWA), Ed Rodríguez resaltó que es muy importante la apertura de este centro de cooperación entre ambos países, a fin de facilitar el traslado de los usuarios que circulan por las carreteras de Sonora y Arizona.

Integran comité

En el acto también se tomó protesta al Comité



Los integrantes del Comité Directivo del CT2 rinden protesta

Directivo del CT2, el cual está integrado por el jefe del Departamento de Ingeniería Civil de la Unison, Jesús Quintana Pacheco; el director de Proyectos Internacionales de la Administración Federal de Carreteras de Estados Unidos (FHWA), Ed Rodríguez; y el director General de la SCT en Sonora, Ismael Norzagaray Leal.

También forman parte de este comité el director General de la Junta de Caminos de Sonora, Gilberto Rivera Félix; el representante del enlace entre México y Arizona del Departamento de Transporte de Arizona, Rudy Pérez y el coordinador del CT2, Fidel García Hernández. 



En Michigan

Universitarios celebran Fiestas Patrias en Sonora, Michigan y Phoenix

Integrantes de la comunidad universitaria participaron en distintos eventos alusivos al Día de la Independencia. En Sonora los festejos fueron encabezados por el rector Pedro Ortega Romero, quien también presidió el aniversario 150 del Himno Nacional que fue entonado frente al edificio de Rectoría.

En Michigan, los "búhos" participaron en el Desfile de Naciones Anual que organiza la Michigan Technological University, en tanto que la Banda de Guerra de la Unidad Regional Norte, campus Caborca, encabezó los honores a la Bandera durante la ceremonia que organizó el Consulado Mexicano en Phoenix, Arizona.



Adriana Castaños

Apasionada de la danza

Diego Arturo Wong

Hablar de Adriana Castaños es hablar de una artista apasionada y atrevida por la danza, de una mujer que ha logrado, junto a otros grandes bailarines y coreógrafos sonorenses, dignificar el gran trabajo creativo y artístico del bailarín de provincia.

Su labor en la danza contemporánea como bailarina, maestra y coreógrafa ha sido de grandes dimensiones no sólo en Sonora y México, sino también en el extranjero. Sus innumerables triunfos y reconocimientos así lo constatan.

Nacida en el Distrito Federal, pero radicada desde hace muchos años en Sonora, para Adriana Castaños el interés por la danza fue casi inmediato.

En su niñez vivió en Mexicali, Baja California; Durango, Durango y Chapingo, Guerrero. Llegó a Sonora en 1972, donde realizó la preparatoria, más tarde regresó a la Ciudad México a estudiar y posteriormente viajó a Estados Unidos donde tomó varios cursos de danza en diferentes universidades.

A la edad de 18 años, Castaños fue enviada a la capital del país para que estu-

diara Ciencias Políticas en la Universidad Nacional Autónoma de México, carrera que concluyó satisfactoriamente. Sin embargo, en su mente siempre estuvo la intención de dedicarse de lleno a la danza.

"Estudié danza en la UNAM en el taller coreográfico de la UNAM, en academias de Margarita Contreras, en la academia contemporánea que tenía Amalia Hernández, y ballet en diferentes academias: En fin, aunque estaba estudiando Ciencias Políticas y si se me presentaba la oportunidad de tomar algún curso de danza y aprovechaba la oferta como venía", comentó.

Añadió que la carrera, de Ciencias Políticas, la sacó por dignidad "y porque mi familia me había mandado a eso, pero estaba segura de que allá iba a dedicarme a la danza y eso me dio la oportunidad de tener acceso a mucha información, estuve estudiando dos años en Estados Unidos en distintas universidades y en distintos centros. Cuando me regresé ya fue a bailar de manera profesional".

En 1986, Castaños regresó a Sonora por su familia y motivada por conocer el trabajo de la maestra Martha Bracho y Beatriz Juvera con el grupo de danza

Sus innumerables triunfos y reconocimientos como bailarina, maestra y coreógrafa así lo constatan



contemporánea Truzka.

A los dos años de establecerse en Sonora, Adriana Castaños empieza a cosechar éxitos como coreógrafa. En 1988 recibe el Premio Nacional de Danza por la coreografía "Yo hubiera o hubiese amado (pretérito pluscuamperfecto del verbo amar)" y en 1989 obtiene el primer lugar en el Primer Concurso de proyectos Coreográficos del Instituto Nacional de Bellas Artes con la obra "A Invierno por Heliópolis".

En 1992 fue becada por el Fondo Nacional para la Cultura y las Artes (Fonca) como creador intelectual para la realización de "Lágrimas de Coyote" y un año después obtiene una beca del Fondo Estatal para la Cultura y las Artes del Estado de Sonora (FECA) para la producción de la misma.

Durante su estancia en Antares de 1987 a 1994, Adriana Castaños logra junto con el grupo una gran proyección internacional y con ello un compromiso artístico que implicaba una mayor evolución y transformación creativa. 

Ver entrevista completa en:

www.uson.mx



Dan bienvenida a alumnos de Caborca y Santa Ana

El rector Pedro Ortega Romero exhortó a los alumnos de la Unidad Regional Norte a que trabajen arduamente durante su formación académica, a fin de que estén preparados para responder a las demandas del mercado laboral y la sociedad en general.

Durante la ceremonia de bienvenida que se realizó el 14 de septiembre pasado en los campus Santa Ana y Caborca, subrayó que los estudiantes universitarios no están solos durante su camino de forma-

ción profesional, ya que cuentan con el apoyo de autoridades y docentes universitarios.

En Santa Ana, Ortega Romero expresó que "no sólo buscamos prepararlos para que al egresar sean profesionistas integrales que tengan criterios, actitudes, valores y sean sensibles a la realidad social, que salgan en busca de trabajo sino que también sean capaces de

generar fuentes de empleo", abundó.

Asimismo, invitó a los jóvenes de nuevo ingreso a que estudien alguna opción de posgrado una vez que concluyan su licenciatura, pues de esta manera serán profesionistas más preparados.

En Caborca, el

Un reto prepararse con mucha dedicación

rector platicó con más de 200 estudiantes de nuevo ingreso y les agradeció su confianza por optar por la máxima casa de estudios de Sonora para formarse profesionalmente.

"Tienen la responsabilidad de prepararse con mucha dedicación y confianza, pues en ustedes están fincadas las esperanzas de sus padres y familiares, quienes al final tendrán la satisfacción de haber dado educación a sus hijos educación", expresó.

Comentó a los estudiantes que por el sólo hecho de haber ingresado al alma mater son privilegiados, ya que de 100 estudiantes que inician sus estudios de nivel primaria, sólo 20 realizan estudios universitarios.

Durante ambos eventos, el rector estuvo acompañado por el vicerrector de la URN, Felipe de Jesús Lupercio Huerta, así como de directores de División de ambos campus universitarios. 

www.uson.mx

Toda la información de la Universidad de Sonora en sus ámbitos institucional, académico, de investigación, estudiantil y servicios

- ◆ Noticias
- ◆ Foros de discusión
- ◆ Convocatorias
- ◆ Calendario de eventos
- ◆ Entrevistas
- ◆ Buscadores

Esto y más podrás encontrar en el Portal con sólo hacer click en www.uson.mx.

¡Interactúa con nosotros!



Imparten curso

El Arte de hablar en público

Participan 30 estudiantes de la Unidad Regional Sur

Con el propósito de capacitar a los estudiantes sobre la técnica, concepción y ejercicio del arte de la oratoria, 30 alumnos de la Unidad Regional Sur, campus Navojoa, participaron en el curso "El Arte de hablar en público" que impartió Dulce Carolina Márquez Peña, quien recientemente obtuvo el primer lugar del concurso estatal de oratoria en el estado de Tabasco.

La instructora, quien también

es ganadora de otros concursos de poesía y oratoria en diferentes niveles, es una destacada alumna universitaria y actual vicepresidenta de la mesa directiva del Programa de Tutorías en la URS.

Explicó que durante el curso taller se trataron puntos como el aprender el uso de una comunicación integral como un instrumento eficaz para conocer a los demás y conocerse uno mismo, y dar un paso más hacia la comprensión del ser humano. 

Serán la base para el desarrollo del posgrado

Recibirá más apoyos la Unison

Al menos 11 planes de estudio de posgrado obtuvieron una evaluación positiva tras ser sometidos al Programa Integral de Fortalecimiento del Posgrado (Pifop), que se convoca a nivel nacional.

Así lo informó el rector Pedro Ortega Romero durante una reunión con directores de División y jefes de Departamento a quienes felicitó por los buenos resultados que obtuvo la máxima casa de estudios de Sonora dentro de este rubro.

Comentó que lo anterior se traducirá en la obtención de más recursos económicos que permitirán impulsar otros proyectos de igual o mayor calidad en beneficio de los propios investigadores y los distintos sectores de la sociedad.

Por su parte, el director de Investigación y Posgrado de la institución, Jesús Manuel Barrón Hoyos comentó que en la reunión con el rector también se abordaron aspectos que deben ser atendidos para elevar la calidad de los mismos.

Previo que los doctorados en Ciencias de los Materiales y Física, además de las maestrías en Física, Polímeros y Materiales, Acuicultura, Horticultura, Ciencias y Tecnologías de los Alimentos, Ingeniería, Lingüística, Matemática educativa y la especialidad en Inmunología Diagnóstica, presentados ante el comité evaluador de Pifop, recibirán apoyos

económicos.

Apuntó que se trata de los mejores programas de posgrado que tiene la universidad debido a la calidad de los mismos "y serán la base para el desarrollo del posgrado en la Unison", por lo que se trabajará arduamente para elevar la calidad educativa del resto de las especialidades que ofrece el alma mater. 

Permanente contacto



Con el fin de escuchar de manera directa las inquietudes y necesidades de los estudiantes, el rector Pedro Ortega Romero se reunió con 250 alumnos de la carrera de Ingeniería Industrial y de Sistemas, a quienes exhortó a participar en los programas que ofrece el alma mater para lograr una formación integral de sus estudiantes. De esta forma, el rector reinició el programa Charlas Estudiantiles y en breve visitará a los alumnos de las demás licenciaturas.



Unidad de Posgrado de la Universidad de Sonora

Televisión
Universitaria

Presenta

"Desde la Universidad"

- Noticias
- Entrevistas
- Reportajes

Entérese sobre todo el acontecer universitario que se suscita semana a semana en la Máxima Casa de Estudios de la entidad



Conduce *María Elena Angulo*
Sábados 23:00 horas por Telemax

José de Jesús Valenzuela Mexia
jym21@admvos.uson.mx

Robo, lesiones, daños, conducción punible, incumplimiento de obligaciones y fraude, son algunos de los delitos que se cometen con mayor frecuencia en Sonora. De acuerdo a especialistas universitarios, la mayoría de los los cometen jóvenes entre los 13 y 24 años de edad.

Los especialistas consideran que para prevenir el aumento del índice delictivo es fundamental estudiar las causas del fenómeno y proponer estrategias que lo atiendan de manera efectiva.

Asimismo, coincidieron en la necesidad de recuperar el control social, lo que significa implementar programas que promuevan la convivencia social entre la familia y los miembros de un barrio o vecindad, lo que debe formar parte de las políticas públicas del Estado.

De acuerdo a los informes de la Procuraduría General de Justicia del Estado (Pgje), en Sonora, los municipios de Hermosillo, Cajeme y San Luis Río Colorado, son los que registran mayor incidencia delictiva.

Las alternativas

La investigadora universitaria Martha Frías Armenta, coautora de la obra "Delincuencia Juvenil; aspectos sociales, jurídicos y psicológicos", considera necesario estudiar las causas y factores que inducen a los jóvenes a incurrir en



conductas delictivas, a fin de crear modelos de prevención de la delincuencia.

La delincuencia juvenil es una de las grandes preocupaciones de los gobiernos y sociedades actuales, de hecho existe un notorio interés por impulsar el desarrollo de investigaciones que permitan entender y atender esa problemática, abunda.

En ese sentido, la Universidad de Sonora (Unison) trabaja en coordinación con especialistas de Arizona y de Brasil, bajo un modelo ecológico que permite identificar las causas de la delincuencia juvenil y definir estrategias de prevención.

Precisa que los programas deben aplicarse en las propias zonas de riesgo y prevenir conductas delictivas que se deriven de venta de drogas, formación de las pandillas y otros factores en un área determinada.

"Eso es lo que llamamos atención primaria y debe aplicarse antes de que aparezca el problema. La atención primaria es prevención y abarca actividades de orientación, fomentar la comunicación padre-hijo, e incluso el cuidado prenatal".

La atención secundaria se aplica en zonas donde se perciben conductas delictivas por la formación de pandillas o grupos de riesgo y aquí "se deben promover los talleres para jóvenes e impulsar actividades deportivas y culturales".

Una tercera estrategia, agrega, es la que debe aplicarse cuando un grupo de jóvenes ya está involucrado en conductas antisociales, por lo que requieren un



Martha Frías Armenta

tratamiento especial para ellos y sus familias, el núcleo más importante de la sociedad y a través del cual se pueden contrarrestar las conductas antisociales.

Frías Armenta indica que el resultado de las investigaciones que coordina se canalizan para su aplicación a algunas dependencias o asociaciones como el Consejo Tutelar para Menores, donde se aprovecha para evaluar la efectividad de los programas.

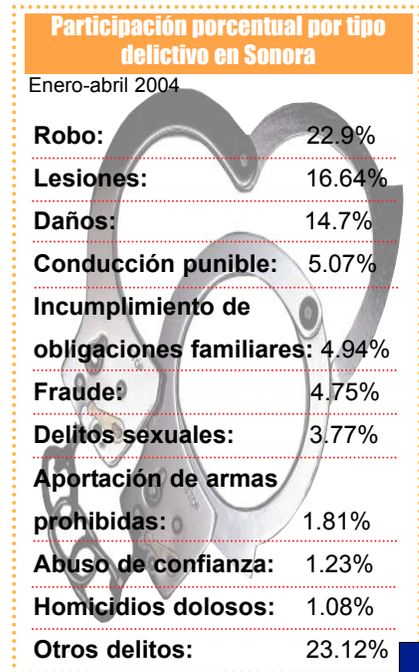
Cambios sociales

Por su parte, el jurista Miguel Ángel Soto Lamadrid coincide en que una fórmula efectiva de prevención del delito es el control social, por

Necesario actuar



Se deben lanzar campañas en la familia, pero también en la colonia o vecindad, señalan especialistas.



Fuente: PGJE

Trabajar en zonas de riesgo

...ar campañas que incidan
...ero también en el barrio,
...a o vecindario,
...an especialistas

...lo que
...se deben
...crear siste-
...mas para recu-
...perarlo pues de no
...hacerlo las políticas públicas

tendrán muy poco o nulo impacto entre los grupos de riesgo.

El rechazo, la miseria, el desempleo y la apatía social son las causas principales del delito, pero también es causa de quienes han sido víctimas de algún delito y no se atreven a denunciar por falta de credibilidad a la autoridad, subraya.

Participación municipal en la incidencia delictiva

Enero-abril 2004

Hermosillo:	47.38%
Cajeme:	13.61%
S.L.R.C.:	9.17%
Nogales:	5.37%
Navojoa:	4.63%
Agua Prieta:	1.97%
Guaymas:	1.85%
Caborca:	1.75%
Huatabampo:	1.68%
Puerto Peñasco:	1.53%
Cananea:	0.98%
Álamos:	0.86%
Otros municipios:	9.22%

PGJE-Sonora

De acuerdo a cifras oficiales, dice, el 90 por ciento de los delitos no se denuncian y "esa cifra tan oscura de delitos no denunciados es generada por la desconfianza tan profunda que existe hacia las autoridades".

Asimismo, el especialista comenta que ningún sistema puede progresar si sus propios ciudadanos que reclaman seguridad no apoyan ese sistema de seguridad denunciando o colaborando como testigos de cargo de algún delito aportando las pruebas que se tengan.

El también docente del departamento de Posgrado en Derecho indica que un agravante del fenómeno delictivo es la gran cantidad de familias monoparentales que existen en América Latina, es decir donde el padre está ausente y la mujer actúa como jefa de familia.

Considera que una familia que tiene a la mujer como cabeza es un núcleo de riesgo social, ya que la madre además de atender a sus hijos, debe trabajar para cubrir las necesidades básicas de la familia.

Tanto Frias Armenta como Soto Lamadrid coinciden en que deben definirse de manera más precisa la labor de las distintas policías si se quiere lograr efectividad en la prevención del delito.

Asimismo, debido a que la mayoría de los delitos son cometidos por jóvenes, es necesario crear un grupo de policías que atiendan de manera distinta a los menores tal y como se establece en



Miguel Ángel Soto Lamadrid

los tratados internacionales y evitar también que los menores sean encarcelados en las mismas prisiones donde están los adultos.

Otras propuestas

En el Primer Foro Nacional de Consulta en Materia de Seguridad y Justicia realizado el 23 y 24 de septiembre en el Centro de las Artes, se tuvieron varias conferencias magistrales y mesas de trabajo como la relativa a la seguridad pública preventiva donde se dieron interesantes propuestas para atender este problema.

En esta mesa se concluyó la necesidad de implementar un sistema de responsabilidad penal juvenil compatible con la convención de los derechos del niño de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

Asimismo, se propuso trabajar con niños y jóvenes desde las escuelas con programas intensivos de orientación, cuya finalidad sea la prevención de la delincuencia juvenil.

También se habló de la urgencia de legislar y realizar acciones de prevención y detección de los autores de páginas de Internet que venden pornografía infantil. 

