

GACETA

JULIO-AGOSTO | NÚMERO 260



WWW.USON.MX



- ACONTECER**
Código de Familia, un gran logro
- ESPECIAL**
Reciclaje y cuidado ambiental
- UNIDADES REGIONALES**
Estrenan edificios
- PERSONAJE**
Eligio Espinoza Ojeda
- MEDIOS**
"A tiempo con la Ciencia"
- VINCULACIÓN**
Con acceso al Registro Civil
- CULTURA**
Reciclar y el Montaplatos

Comienza una nueva historia

Inicia clases la primera generación de búhos en Cajeme

Directorio

Heriberto Grijalva Monteverde
RECTOR

Guadalupe García de León Peñúñuri
VICERRECTORA URC

Arturo Baldeño Campa
VICERRECTOR URN

Saúl Robles García
VICERRECTOR URS

José Peralta Montoya
DIRECTOR DE COMUNICACIÓN

Vilma Campa Robles
SUBDIRECTORA DE COMUNICACIÓN INTERNA

Victor de la Torre López
SUBDIRECTOR DE COMUNICACIÓN EXTERNA

Beatriz Angélica Espinoza Sotelo
JEFA DE INFORMACIÓN Y PRENSA

Aleyda Gutiérrez Guerrero
EDITORIA

Jesús Alberto Rubio
Lin Mendivil Alvarado
Claudia Rojo Preciado
STAFF DE REDACCIÓN

Ramón Arturo Flores Rodríguez
DISEÑO Y FORMACIÓN

Paulina Estrada Martínez
INFORMACIÓN URN CAMPUS CABORCA

Enrique Vilches Valenzuela
INFORMACIÓN URS CAMPUS NAVOJOA

Ezequiel Silva Figueroa
Cruz Teros Canzales
STAFF FOTOGRAFÍA

Rosalina de la Cruz Martínez
CIRCULACIÓN

ÓRGANO INFORMATIVO DE LA DIRECCIÓN
DE COMUNICACIÓN

GACETA



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

Dirección: Boulevard Luis Encinas y calle Rosales
(Edificio de Rectoría)
Código Postal: 83000
Teléfono y fax: (662) 259 2101 y 259 2182
Correo electrónico:
gaceta@direcciondecomunicacion.uson.mx

Impreso en: Norwork
Tiraje: 3,000 ejemplares

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

Eventos universitarios



XIII Congreso Mexicano de Psicología Social y al V Congreso Mexicano de Relaciones Personales

Organiza: Asociación Mexicana de Psicología Social y Universidad de Sonora

Dónde: Universidad de Sonora
Cuándo: del 8 al 10 de septiembre
Mayores informes:
2 59 21 73 y 2 59 21 88



XV Semana de Arquitectura y V Congreso Aedificare Spatium

Organiza: Departamento de Bellas Artes. Programa de Arquitectura
Dónde: Centro de las Artes
Cuándo: del 11 al 15 de octubre
Mayores informes:
aedificarespatium@arq.uson.mx

3er. Coloquio Internacional Ciudades del Turismo: Lugares, prácticas y representaciones en las nuevas tendencias

Organiza: Colegio de Sonora, División de Ciencias Sociales de la Universidad de Sonora, entre otras instituciones
Dónde: Colegio de Sonora
Cuándo: 7 y 8 de octubre
Mayores informes:
gromero@colson.edu.mx

XIV Coloquio sobre cultura, historia e identidad del sur de Sonora "M.A. María Guadalupe Sandoval Soto".

Organiza: Departamento de Ciencias Económico Administrativas de la URS y Academia y Grupo Disciplinar de Economía
Dónde: Auditorio de la Unidad Regional Sur, edificio "D"
Cuándo: del 25 al 27 de noviembre
Mayores informes: (642) 425 99 56 y coloquio@navojoa.uson.mx



EN PORTADA



Inicio de actividades en campus Cajeme
Fotografía: Cruz Teros



La Universidad de Sonora, con el fin de fomentar la calidad en sus funciones sustantivas y estimular los esfuerzos e iniciativas de su comunidad que redunden en un mejor quehacer universitario, concebido como un proceso de desarrollo y superación constante,

CONVOCA A

PREMIO ANUAL 2010

Investigador Distinguido,
Trabajador Distinguido,
Premio a la Productividad y
Estudiante Distinguido.

Consulta las bases en
www.uson.mx

por CheyX
El ojo de
GALLIELO

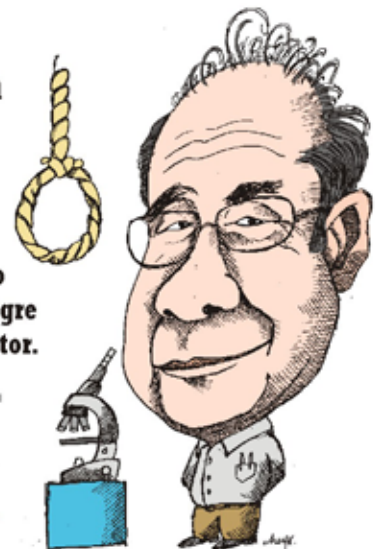
El Polacas se puso el huarache antes de espinarsse...



Maestro Eligio
Espinoza Ojeda

Químico
con sangre
de escritor.

URN
Caborca



Bienvenidos

En este año, que enmarca las festividades del bicentenario del inicio del movimiento que condujo a la Independencia nacional, y el centenario del estallido de la Revolución mexicana, la Universidad de Sonora cumple 68 años de fundación, y recibe con gusto, satisfacción y orgullo a una nueva generación de estudiantes.

Por ello, quienes en el 2010 inician la empresa de estudiar en la Universidad, deben tener presente que acceder a la educación superior es una oportunidad que tiene que ser altamente aprovechada para una formación integral, profesionistas de calidad y excelentes ciudadanos, pues sólo tres de cada diez mexicanos en edad de cursar estudios de educación superior están inscritos en programas de este nivel.

Nuestra alma máter genera las condiciones para el desarrollo de sus estudiantes como seres humanos autónomos, críticos y creativos, que refuercen sus valores como individuos para bien de su entorno y de la sociedad.

Cada año, la institución asume el reto de ofrecer las mejores condiciones para la formación profesional de sus estudiantes. Para lograr lo anterior, la máxima casa de estudios de Sonora ofrece a sus alumnos modernas y cómodas instalaciones, bibliotecas, centros de cómputo, campos deportivos, auditorios y laboratorios equipados, además de abrir el abanico de un gran número de eventos artísticos, culturales y deportivos que habrá de enriquecer el quehacer de su vida estudiantil y de la sociedad.

Tenemos y mantenemos la confianza de que habremos de responder con creces a este compromiso porque contamos con el 100% de nuestros programas de estudios evaluables acreditados y una planta académica de calidad, profesional y responsable, ya que estamos convencidos de que la base de la educación sigue siendo el ser humano.

Este ciclo escolar marca también nuestra historia particular: se abre el campus Cajeme, que ofrecerá asignaturas relacionadas con las disciplinas de la salud; además, se establece formalmente el inicio de la oferta de estudios superiores en línea. Sobre todo, la matrícula de primer ingreso alcanzó la cifra histórica de 7,737 estudiantes en los diversos programas académicos que oferta nuestra institución.

A los nuevos alumnos les decimos que iniciar su trayectoria universitaria constituye, literalmente, emprender una vida diferente, en la que el éxito no estará determinado solamente por lo que las disciplinas y la institución les ofrece desde hoy, sino también por su capacidad personal y madurez para desarrollar el trabajo académico.

Les doy la más entusiasta bienvenida a nuestra casa de estudios –de ustedes, de la sociedad, de todos–, en la que habrán de poner a prueba su nueva libertad para aprender, crear, buscar, descubrir, saber, compartir el conocimiento y, sobre todo, perpetuar la Universidad.

Bienvenidos a asumir la responsabilidad de adquirir el saber y de comunicarlo generosamente a las generaciones futuras.

Bienvenidos todos a este ciclo escolar.



Dr. Heriberto Grijalva Monteverde

Rector

E

Mensaje del Rector

Acontecer



Nuevas instalaciones

Ahora el módulo del Issteson dentro de la Universidad de Sonora se encuentra ubicado en el antiguo edificio del Dictus con mejores y más amplias instalaciones tanto en la sala de espera, como en consultorio y farmacia..



A destacar

Lo más relevante

- A FRANCIA**
Reciben nueve alumnos oportunidad de estudiar en ese país a través de Mexfitec.
- INICIAN CLASES**
Se suman miles de nuevos búhos a los seis campus de la Universidad.
- CONGRESO MUNDIAL**
Se reunirán mediadores en Salta, Argentina, en septiembre.
- RECONOCIMIENTO**
Obtiene académica premio al concluir doctorado en Massachusetts.

Block de notas

Lo más relevante

CONVOCATORIA: TITULACIÓN POR EXPERIENCIA

Organiza: Universidad de Sonora.
Para: egresados con más de cinco años en el ejercicio de su profesión.
Categoría: Programa Transitorio de Titulación. Presentar documentos probatorios oficiales y una reseña de 5 a 10 cuartillas de su experiencia.
Límite de entrega: 11 de abril de 2011.
Informes: 259 22 51
www.titulacion.uson.mx/modalidadtransitoria

CONVOCATORIA: CONCURSO LIBRO DE TEXTO

Organiza: Universidad de Sonora y Editorial Pearson Educación.
Para: autores con experiencia, que participen de manera individual o en grupo.
Categoría: elaboración de libro de texto para el espacio educativo "Características de la sociedad actual".
Límite de entrega: 3 de septiembre de 2010.
Informes: (662) 259 22 82

ACADEMIA: IMPORTANTE CONTRIBUCIÓN DE LA ALMA MÁTER

Código de Familia, un gran logro



Miguel Ángel
Soto Lamadrid.

La Universidad de Sonora no solamente aporta información y capacitación, sino instrumentos jurídicos especializados: Soto Lamadrid.

En Sonora fue aprobado recientemente un nuevo Código de Familia, proyectado para que entre en vigor el próximo 15 de octubre; esto representa un avance hacia la modernidad del Derecho, hoy socialmente anquilosado porque ignora la evolución de la familia y sus necesidades actuales, declaró el académico Miguel Ángel Soto Lamadrid.

El responsable del área de Investigaciones Jurídicas y Proyectos Especiales del Posgrado en Derecho, expresó su congratulación de que en Sonora se haya aprobado una norma justa y especializada que agilizará la resolución de conflictos en lo familiar, que aún son fuente de graves injusticias.

Reconoció que en esta contribución legislativa,

nuestra casa de estudios no solamente aporta información, sino los instrumentos jurídicos especializados "con una visión de avanzada, porque tenemos a la luz todos los códigos de Familia de América Latina, Europa, Estados Unidos y Canadá". Ahora, advirtió, sólo se discuten los códigos de Procedimientos Familiares y de Registro Civil, buscando que se dividan en dos para que junto al Código de Familia se haga un triunvirato de avanzada en México.

Soto Lamadrid dijo que una de las tendencias legislativas del mundo moderno, y de América Latina en particular, es sectorizar el derecho, y que la última experiencia legislativa ha sido la de extraer de los códigos civiles todo el derecho de familia que responda a los actuales valores o parámetros de la sociedad moderna.

"Esto ya ocurrió en Cuba, Honduras, Costa Rica, Panamá, El Salvador, Bolivia, y debo apuntar que la experiencia sonorensa no es la primera ni será la última en México, ya que teníamos códigos de Familia en Zacatecas, Hidalgo, Michoacán, Morelia, y pronto también lo tendrá Yucatán".

El doctor en Derecho consideró que casi la mitad de las normas actuales del derecho de familia responden a ideas y valores de principio del siglo pasado, por lo que la trascendencia de este nuevo código radica en su modernización para dar respuesta a una diversidad de cuestiones surgidas en los últimos tiempos.

Citó como ejemplo los derechos del concubinato, reducción de las condiciones del matrimonio, culpabilidad en el divorcio y el homosexual, obligación de la paternidad por la vía del ADN; la filiación civil en materia de parentesco, entre otros.

En el caso del código de Registro Civil, dijo que la iniciativa pretende mejorarlo y darle más facultades, y excepto el trámite de expedición de copias, que se tenga gratuidad en actas de matrimonio,

Qué implica

- ▶ El Código de Familia es un proyecto gestado en la Universidad de Sonora. Académico responsable: Miguel Ángel Soto Lamadrid.
- ▶ Aprobado por el Congreso del Estado el 3 de septiembre de 2009.
- ▶ Entra en vigor el 15 de octubre de 2010.

Algunas características:

- ▶ Facilita los regímenes patrimoniales.
- ▶ Potencia el concubinato.
- ▶ Hace gratuitas las inscripciones ante el Registro Público de la Propiedad de la liquidación de los bienes de la sociedad conyugal.
- ▶ Protege a niños, ancianos, a la mujer y a los enfermos, y devuelve, cuando se regenera el individuo, la patria potestad perdida.

nacimiento, divorcios o defunciones; con beneficios a la familia en general, especialmente a los niños, ancianos, la mujer y los enfermos, además de devolver, cuando se regenera el individuo, la patria potestad perdida.

"Este proyecto tiene características extraordinarias porque potencia de alguna manera el concubinato, hace gratuita las inscripciones ante el Registro Público de la Propiedad de la liquidación de los bienes de la sociedad conyugal, facilita los regímenes patrimoniales y amplía el concepto de alimentos", precisó el académico universitario con 33 años de experiencia en las áreas de criminología, psicología y, ahora, en el área familiar.

Anuncian capacitación

El académico informó también que ante la entrada en vigor de este nuevo Código de Familia, la Universidad de Sonora impartirá un curso para abogados llamado "El nuevo derecho de familia para el estado de Sonora".

La capacitación será en tres módulos, los días 17, 18, 24 y 25 de septiembre, así como el 1 y 2 de octubre, en el aula magna "José Antonio García Ocampo" del Posgrado en Derecho, ubicada en el edificio 9L.

Soto Lamadrid, quien será el instructor, destacó que el cupo es para 80 personas.

Los interesados, declaró, pueden comunicarse a los teléfonos (662) 213-3854 y 213-9275, así como al correo posder@sociales.uson.mx.

Curso del tema

Nombre: El nuevo derecho de familia para el estado de Sonora.

Dónde: Aula magna "José Antonio García Ocampo", Edificio 9L, Posgrado en Derecho.

Cuándo: 17, 18, 24 y 25 de septiembre y 1 y 2 de octubre.

Horarios: Viernes de 17:00 a 21:00 horas, y sábados de 9:00 a 14:00 horas.

Costo: 2,000 pesos.

ACADEMIA: APROVECHAN EL VERANO

Conviven con investigadores

126 alumnos acuden a diversas instituciones y laboratorios del país para capacitarse en áreas de las ciencias.

Desde el 27 de junio y hasta el 28 de agosto de este año, una cifra histórica de 126 estudiantes de la Universidad de Sonora, jóvenes de alto rendimiento académico a nivel licenciatura, participan en el XX Verano de la Investigación Científica, al que anualmente convoca la Academia Mexicana de las Ciencias.

El director de Vinculación y Difusión, Manuel Ignacio Guerra Robles, dijo que el programa se realiza desde hace 20 años, mismos en los que la institución ha destacado en relación con otros centros de enseñanza superior de la entidad.

"Se ha demostrado el nivel que se tiene en la preparación de los futuros profesionistas y la preocupación por la formación integral de sus universitarios", planteó.

Por su parte, Narciso Navarro Gómez, responsable del Programa Institucional de Divulgación de la Ciencia, señaló que los estudiantes seleccionados conviven durante dos meses con investigadores de diversas Instituciones, centros de investigación y laboratorios del país.

Destacó que el esfuerzo impulsa la difusión del conocimiento entre los jóvenes de México, fomentando en ellos su interés por la actividad científica, ya sea dentro de las ciencias exactas, las naturales, las sociales o las humanidades.

Navarro Gómez precisó que los estudiantes participan en los centros e instituciones de investigación más prestigiados del país, bajo la supervisión y guía de un científico en activo.

Los alumnos seleccionados reciben beca por parte de la Academia Mexicana de las Ciencias, coordinadora nacional del programa, y apoyos extraordinarios de la Universidad, que les permite a los jóvenes cubrir gastos de transportación, alimentación y hospedaje en el lugar que haya elegido el estudiante entre diversos puntos de México.

ACADEMIA: LOS APOYA MEXFITEC

Van a Francia



Selecciona la SEP a nueve estudiantes de ingeniería para participar en el programa académico.

Nueve estudiantes de cuarto y quinto semestre de programas académicos de Ingeniería de la Universidad de Sonora, fueron seleccionados por la Secretaría de Educación Pública (SEP) para realizar estudios de licenciatura durante un año en diversas instituciones de enseñanza superior de Francia.

El responsable del Programa de Movilidad Estudiantil, José Luis García Ruiz, informó que la definición de los alumnos se dio en el marco de la reunión del Programa "México-Francia, Ingenieros y Tecnología" (Mexfitec), celebrada el 22 de junio en la ciudad de México.

Destacó que Mexfitec promueve proyectos de cooperación bilateral en la formación de alumnos y profesores de Ingeniería, quienes deben realizar estudios comparativos, evaluación de los planes de estudios y métodos de enseñanza en ambos países.

La convocatoria anual de la SEP, que en esta ocasión ofreció 75 becas, se dirige a todas las universidades de México que tengan programas acreditados en ese programa, que a la fecha son 120.

"Al finalizar su año de estudios, los mejores alumnos de esas universidades tienen

derecho a realizar otro curso y así lograr el doble título de licenciatura", explicó.

García Ruiz indicó que entre las características de los alumnos, quienes ya partieron hacia Francia, destaca el dominio del idioma francés, promedio general superior a 90 y habilidades de comunicación y adaptación.

Dijo que el proceso de selección se inició desde marzo, con entrevistas, exámenes y una última evaluación en la Ciudad de México, donde se da el resultado.

El funcionario señaló que es la cuarta generación de estudiantes búhos que participarán este año en el programa, conjuntamente con universitarios de Baja California, Nuevo León, Ciudad Juárez y otras instituciones.

Los seleccionados

De Ingeniería Industrial y de Sistemas:

- ▶ Alán Omar Gutiérrez Daniel
- ▶ Lorenia Guadalupe Torres Rangel
- ▶ Germán Omar Figueroa Briceño
- ▶ Miguel Obed Avilés Martínez
- ▶ América Monge Martínez
- ▶ Alejandra Bojórquez Bustamante

De Ingeniería Química:

- ▶ Jesús Eduardo Arias Cruz
- ▶ Guadalupe Yapur Villaseñor
- ▶ Guillermo Alberto Bermúdez Ramos

Epistemus

CUARTO ANIVERSARIO

Con el número 8, la revista Epistemus cumple cuatro años de informar a los diferentes sectores de la sociedad la actividad que los académicos de diversas áreas del conocimiento de la Universidad de Sonora.

El órgano de divulgación de las divisiones de Ingeniería, Ciencias Exactas y Naturales y Biológicas y de la Salud, en el número de junio aborda temas en las áreas de alimentos, biotecnología, materiales, bioingeniería, industria, minería, cambio climático, paleontología, sismos en Sonora, el Universo y otros.



ACADEMIA: COMIENZAN LAS CLASES

Se suman nuevos búhos

Ante la demanda de nuevo ingreso se abrieron más espacios mediante semestres de tronco común.

El 16 de agosto dio inicio el semestre 2010-2 en la Universidad de Sonora con una población de más de 28,000 estudiantes inscritos en los 43 programas de licenciatura, contando a los de primer ingreso.

El proceso:

1 de julio: Se inscribieron 200 jóvenes aceptados en Cajeme, quienes formarán parte de la primera generación del nuevo campus.

5-9 de julio: Proceso de inscripción de nuevo ingreso a la Universidad de Sonora.

Se habían ofertado alrededor de 6,000 lugares, pero ante la gran demanda de ingreso se decidió ofrecer más espacios, como ciertas ampliaciones y en la modalidad del semestre cero o tronco común.

9 de julio: Se generaron alrededor de 1,500 espacios mediante el conocido mecanismo de corrimiento de listas, para alumnos de nuevo ingreso a la Universidad de Sonora.

4-9 de agosto: Se abre convocatoria extraordinaria a semestres de tronco común para 550 aspirantes de nuevo ingreso que hayan cubierto el proceso y no fueron seleccionados. Para los aspirantes a ingresar a la alma máter en las unidades regionales norte y sur, la convocatoria sí abarcó la totalidad del proceso, ya que en algunas carreras aún había espacios disponibles.

9-13 de agosto: Se realizó el periodo de reinscripciones en línea; para esto, previamente se publicaron



En el Centro de las Artes se atendió a los jóvenes que ingresaron al campus Hermosillo.

en la página www.alumnos.uson.mx los turnos por día de inscripción, grupos disponibles, horarios y nombres de los profesores. También se pudo realizar el trámite en cada uno de los departamentos. En este proceso se atendió a una población de 21,000 estudiantes en todos los campus.

EVENTO: SALTA, ARGENTINA SERÁ LA SEDE

Reunión anual de mediadores

El VI Congreso Mundial comenzará a finales de septiembre con reconocidos participantes.

De nueva cuenta, expertos e interesados en la mediación se reunirán para enriquecer sus conocimientos y trazarse nuevas metas en este movimiento de paz y concordia.

La sede para el VI Congreso Mundial de Mediación será Salta, Argentina, donde se ofrecerá del 27 de septiembre al 2 de octubre un amplio programa relacionado con el tema.

La agenda incluye foros de análisis dialéctico, presentación de proyectos exitosos de alcance global, diálogos filosóficos, presentación de libros

de diversos autores, entre quienes se encuentran los generadores de corrientes que han impactado distintas regiones del mundo, y todas aquellas actividades requeridas para cumplir con ese cometido. Los congresos mundiales se han convertido en el evento más importante en la materia, prueba de ello es la participación de los presidentes de las naciones anfitrionas en los últimos encuentros, pero, sobre todo, por los documentos que se han generado y que se han convertido en la carta de navegación para mediadores de todos los continentes.

A esta cita anual están invitados políticos comprometidos con la paz y con la instrumentación de la mediación como política pública que cruza transversalmente el quehacer de las instituciones de gobierno y de los fundadores de aquellos modelos de mediación de más impacto social.

Para mayores informes, los interesados deben consultar el sitio www.congresodemediacion.com.

Conferencias

Algunas de las conferencias que se impartirán son:

Políticas públicas de pacificación social y mediación

- ▶ Juan Manuel Urtubey, gobernador de la provincia de Salta, Argentina
- ▶ Ivonne Ortega Pacheco, gobernadora del estado de Tucacán, México.

Realidad y prospectiva de las corrientes contemporáneas de mediación

- ▶ Joseph Folger, Estados Unidos.
- ▶ Sara Cobb, Estados Unidos
- ▶ Christopher Moore, Estados Unidos.
- ▶ Jorge Pesqueira, México.

VI CONGRESO MUNDIAL de MEDIACIÓN

Una vía hacia la cultura de la paz

Conferencias magistrales · Diálogos filosóficos · Talleres
Presentación de libros · Proyectos exitosos de alcance global
Foros de análisis dialéctico

SALTA, ARGENTINA

DEL 27 DE SEPTIEMBRE AL 2 DE OCTUBRE DE 2010

www.congresodemediacion.com





RECONOCIMIENTO: PRIMER DOCTOR EN DERECHO EGRESADO DE LA ALMA MÁTER

Búho de corazón

Héctor Rodríguez estudió desde la secundaria hasta el doctorado en la Universidad.

El primer Doctor en Derecho formado en las aulas de la Universidad de Sonora presentó recientemente su examen de grado obteniendo también mención honorífica por su trabajo relacionado con el combate a la corrupción por la vía jurídica y la cooperación de las naciones.

Héctor Rodríguez Espinoza es integrante de la primera generación del programa interinstitucional entre la Universidad Autónoma de Baja California (UABC) y nuestra casa de estudios del Doctorado en Derecho, y expuso la tesis "Necesidad de implementar a plenitud, en México, la Convención de Naciones Unidas contra la Corrupción".

En su disertación hizo referencia a que México fue sede de la Asamblea especial para su firma en Mérida, Yucatán, el 9 de diciembre del 2003, cuya

divulgación está más que justificada en los ámbitos científico, social y universitario del país, así como su implementación y aplicación plena y eficaz.

"Tenemos ese tratado, pero no lo conocemos. Por ello, mi idea es darlo a conocer, analizarlo, ver qué se ha implementado y qué falta por hacer", afirmó, y aseguró que no es sólo un problema de las naciones pobres, sino que también prevalece en las desarrolladas.

En su examen de grado, el sínodo estuvo presidido por los académicos Marina del Pilar Olmeda García, de la UABC, e integrado por Adria González Beltrones, Sonia Sotomayor Petterson, Aleyda Valenzuela y Miguel Arturo Morales Zamorano.

Rodríguez Espinoza ha ejercido durante 40 años la docencia en la institución y otras universidades, además de ser abogado de profesión y de convicción. "Soy un búho cien por ciento, por haber estudiado desde la secundaria hasta el doctorado en nuestra institución; le debo todo lo que soy a mi alma máter. Mi idea es dar mi vida útil en el aula a los muchachos, y en el cubículo, a la investigación, para sacar los productos nuestros al país y al extranjero. Ese es mi deber moral, y estoy muy dispuesto a hacerlo a partir de hoy", concluyó.

RECONOCIMIENTO: EN GRADUACIÓN DE DOCTORADO

Obtiene un Scholarship Award

Lo otorgó la Universidad de Massachusetts a la académica Clara Rosalía Álvarez.



La excelencia académica, calidad metodológica y pertinencia de su tesis doctoral permitió a la académica Clara Rosalía Álvarez Chávez obtener el premio "Scholarship Award", que le otorgó la Universidad de Massachusetts Lowell.

Se trata de un reconocimiento que, por unanimidad, anualmente entrega la comunidad científica y docente del Departamento de Trabajo Ambiental de dicha universidad estadounidense en reconocimiento al trabajo académico y originalidad del tema abordado.

La investigadora y maestra del Departamento de Ciencias Químico Biológicas de la Universidad de Sonora recibió esta distinción durante su ceremonia de graduación del doctorado en Producción más limpia y prevención de la contaminación.

Esta distinción "es un orgullo, el cual comparto con la Universidad de Sonora, puesto que me dio la oportunidad de realizar este programa de doctorado que culmino con éxito", dijo.

"El trabajo de investigación que desarrollé para este doctorado, considero que es un tópico relevante, y se trata de la evaluación de la sustentabilidad de los bioplásticos, que son los plásticos derivados del maíz o la papa".

Puntualizó que esta mención también representa una responsabilidad y un impulso para continuar en el ámbito científico y docente, ya que además de formar profesionistas, actualmente desarrolla estudios relacionados con la reducción de mercurio, sustancias bioacumulables y tóxicas en los hospitales de la localidad.

CAPACITAN A MENORES

Un verano inteligente

LES OFRECIERON HERRAMIENTAS DIDÁCTICAS Y PARA ENTRETENERSE

Niños de 7 a 12 años participaron en el curso de computación que del 30 de junio al 14 de julio ofreció la Dirección de Informática de la Universidad.





Los recursos económicos que se obtengan de la venta de componentes reciclados y reutilizados serán donados a la fundación "Nace corazón", encargada de promover cirugías cardiovasculares a personas de escasos recursos.

PROMUEVE UNISON

Reciclaje y cuidado ambiental

Instalan por primera vez un centro de acopio de desechos eléctricos y electrónicos con apoyo de Semarnat.

Con buena respuesta, la Universidad de Sonora y la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), instalaron el primer centro de acopio de desechos eléctricos y electrónicos en Hermosillo.

En la inauguración y recepción de aparatos en desuso, el jefe del Departamento de Ciencias Químico Biológicas, Ramón Enrique Robles Zepeda, y el delegado de Semarnat en Sonora, Rodolfo Flores Hurtado, señalaron que el gran objetivo es instaurar una cultura de reciclaje y cuidado del ambiente.

Robles Zepeda calificó de gran importancia el fortalecer el trabajo del Departamento en el manejo de residuos para apoyar estrategias que generen una cultura ambiental, como es precisamente la apertura de ese módulo ecológico.

Por su parte, el funcionario federal reveló que Sonora es la cuarta entidad del país donde se realiza esta acción, pero que lo más importante es ver cómo la Universidad de Sonora ha hecho suyo este programa.

"Tenemos que entender la necesidad del reciclaje de desechos, a veces tóxicos, que deben confinarse, pero también llegar a otros procesos productivos", apuntó, y reiteró que se debe evitar seguir contaminando áreas como patios domiciliarios, cuencas, ríos y lagunas".

La académica e impulsora de este programa en la institución, Clara Rosalía Álvarez Chávez, dijo que los contenedores estuvieron abiertos al público el primer sábado de los meses de junio y agosto, y harán lo mismo en septiembre.

Advertió que los desechos se enviarán a empresas instaladas en el Parque Industrial de Hermosillo, las que con tecnología especializada separarán los materiales para ver cuáles son los componentes que serán reciclados, como metales preciosos (cobre, oro, plomo, mercurio), además de los plásticos.

Residuos de manejo especial

A nivel mundial, se generan cada año de 30 a 50 millones de toneladas de residuos eléctricos y electrónicos, los que al carecer de una disposición final adecuada, contaminan el ambiente con sustancias peligrosas como mercurio, plomo, oro y cadmio, entre otras.

La docente investigadora del Departamento de Ciencias Químico Biológicas de la Universidad de Sonora, señaló que de esta cifra, entre 180,000 a 250,000 toneladas son producidas en México, número que se incrementa de 3 a 5% anualmente, refirió.

Explicó que esta clase de basura incluye los aparatos de telecomunicación en desuso y procesadores de información que han dejado de funcionar y no tienen compostura o que el propietario los ha desechado al adquirir uno más novedoso, entre los que se pueden encontrar televisiones, computadoras, teléfonos celulares, además de licuadoras, refrigeradores y/o consolas de entretenimiento, sólo por citar algunos utensilios.

Este tipo de desechos se consideran residuos de manejo especial, ya que por sí solos no son peligrosos; sin embargo, la mala disposición final de éstos ocasiona que los metales pesados con los que fueron elaborados se conviertan en peligrosos al contaminar el aire, el suelo y hasta los mantos acuíferos.

Álvarez Chávez añadió que los metales pesados tienen la característica de ser persistentes; es decir, no se degradan, es por ello que todos esos equipos no deben tirarse a la basura convencional ni depositarse en los relleños sanitarios.

Por ejemplo, si se quema un monitor de computadora, se emitirán vapores y humos con partículas tóxicas, los cuales a través del aire llegarán al agua; o bien, al llover, estas sustancias pueden irse hacia aguas subterráneas y, eventualmente, llegar hasta el humano como parte de la cadena alimentaria, puntualizó.

Se reciben

Entre otros aparatos en desuso, aún podrán depositarse en los recipientes que estarán disponibles el primer sábado de septiembre de 9:00 a 17:00 horas:

- ▶ Teléfonos celulares
- ▶ Computadoras
- ▶ Impresoras
- ▶ Licuadoras
- ▶ Consolas de videojuegos
- ▶ Planchas

INFRAESTRUCTURA: PARA CULTURA Y DEPORTE

Estrenan edificio

Se invirtieron alrededor de 12 mdp en este inmueble de dos plantas ubicado en Navojoa.

Los búhos del campus Navojoa de la Unidad Regional Sur (URS), estrenarán el ciclo escolar 2010-2 un edificio de dos niveles con espacios para desarrollar las actividades curriculares de Cultura y Deporte, anunció el vicerrector Saúl Robles García.

La construcción tuvo una inversión de alrededor de 12 millones de pesos, recursos aportados por el gobierno federal, y se ubica a un costado del edificio de Químico Biólogo, también de reciente creación, y se conectan con el campus al quedar desincorporada parte de la calle Río Balsas, gracias a las gestiones realizadas con el Ayuntamiento de Navojoa.

El nuevo edificio contará en su planta baja con canchas deportivas para basquetbol, volibol, área para pesas, teatro experimental, sala de danza, consultorios para los programas de salud física y salud emocional, así como vestidores y sanitarios. En la planta alta del edificio se ubicarán las salas para pintura, música, karate, aeróbics, salas para



reuniones y cubículos para profesores de Cultura y Deporte.

El funcionario universitario señaló que con la construcción del nuevo edificio se cubre una gran necesidad de espacios para la práctica estudiantil del deporte y el desarrollo de la cultura, lo que contribuirá a fortalecer su formación. Con ello se ofrecerán mejores condiciones para los estudiantes que requieren acreditar sus actividades artísticas, culturales y deportivas, que forman parte del programa universitario Culturest, y para el público en general que se busca beneficiarse en lo personal con los talleres libres de arte y cultura.

Las instalaciones

- ▶ Planta baja: Canchas deportivas para basquetbol y volibol, área para pesas, teatro experimental, sala de danza, consultorios de salud física y emocional, vestidores y sanitarios.
- ▶ Planta alta: Salas de pintura, música, karate, aeróbics, sala para reuniones y cubículos.



VINCULACIÓN: INVITAN EN URS

¿Mayo nokta nokbáare?

Ofrece la alma máter cursos a la comunidad interesada en conocer esta cultura, sus tradiciones, sobre todo la lengua yoreme.

¿Quieres hablar mayo? La Unidad Regional Sur (URS) de la Universidad de Sonora invita a todas las personas interesadas en iniciar o continuar el aprendizaje de esta lengua a participar en los cursos semestrales del ciclo 2010-2, y anuncia que las inscripciones se encuentran abiertas para iniciar clases el 31 de agosto.

El coordinador de los cursos de lengua mayo en la URS, José Enrique Vilches Valenzuela, dijo que las opciones de horarios que se ofrecen son para el curso básico los días martes o viernes, de 15:00 a 19:00 horas.

Los estudiantes que ya acreditaron el primer nivel, pueden continuar con la enseñanza de la lengua materna de la etnia mayo los sábados de 9:00 a 13:00 horas.

Como nueva modalidad, se considera ofrecer un taller de conversación para este ciclo escolar los miércoles por las tardes, con la finalidad de que los interesa-

dos que hayan acreditado los dos niveles puedan continuar con la práctica de la lengua y participar en diferentes dinámicas y actividades relacionadas a la cultura yoreme mayo.

Vilches Valenzuela informó que las inscripciones se realizan de las 9:00 a las 18:00 horas en la Coordinación de Comunicación, ubicada en el primer piso del edificio de Vicerrectoría, y los requisitos son: presentar copia de una identificación con foto y realizar el pago de la cuota semestral.

Indicó que la unidad sur ha editado el libro "Aprenda a hablar Mayo", un importante material de apoyo para la enseñanza de la lengua, elaborado por Secundino Amarillas Valenzuela, instructor de los cursos. El libro se encuentra disponible en la Librería Unison para toda persona interesada en adquirirlo a un módico precio.

Los cursos de lengua mayo que ofrece la alma máter son abiertos a toda la comunidad interesada en conocer la cultura mayo, historia, costumbres, tradiciones, pero, sobre todo, aprender la lengua yoreme, considerada en estos tiempos en riesgo de desaparecer, y forma parte de un proyecto de rescate y preservación de la lengua que promueve Saúl Robles García, vicerrector de la URS.

Más informes en el teléfono 425-9950, o en la dirección electrónica evilches@navojoa.uson.mx

ACADEMIA: RECIBEN BIENVENIDA**Nueva generación de búhos**

Imparten inducción a estudiantes de nuevo ingreso en el campus Caborca.

Del 10 al 13 de agosto, la División de Ciencias Económicas y Sociales de la Unidad Regional Norte (URN), organizó en el campus Caborca, el programa de inducción a alumnos de primer ingreso, ciclo 2010-2, con el fin de brindar información pertinente a los participantes y facilitar con ello su inserción en el ámbito universitario.

Asistieron a este evento los estudiantes de Derecho, Contaduría Pública, Negocios y Comercio Internacionales, Administración y Mercadotecnia, quienes recibieron una cordial bienvenida por parte de Reyna Elizabeth García Moraga, directora de la División.

En su intervención, la académica comentó sobre los distintos y variados servicios que la institución provee a los universitarios y que coadyuvan en su formación íntegra e integral



como futuros profesionistas de éxito. Durante los cuatro días de la inducción estuvieron presentes Margarito Sandoval Quintero, secretario Académico de la División; Carlos Servando Estrella y Luis Antonio Llamas, jefes de los departamentos de Ciencias Sociales y Económico Administrativo, respectivamente; así como los coordinadores de los cinco programas de licenciatura, quienes explicaron los aspectos relevantes del plan de estudios, servicios y aspectos institucionales.

Por parte de la Vicerrectoría, hicieron acto de presencia los coordinadores de Servicios Escolares, Estudiantiles, Extensión Cultural, Tutorías, Centro de Enseñanza de Idiomas y de Deporte y Recreación, los que explicaron los múltiples servicios que ofrecen a los alumnos.

El programa finalizó con un taller motivacional a cargo de Marcelo Palomino Nájera, que se ofreció a cada uno de los ocho grupos de estudiantes que conforman el nuevo ingreso.

INFRAESTRUCTURA: MEJORAN Y AMPLIAN ESPACIOS**Fortalece instalaciones de apoyo académico**

Con esta inversión se benefician autoridades, académicos y sobre todo las áreas de atención a estudiantes de la URN.

La Unidad Regional Norte, a partir del ciclo escolar 2010-2, incorpora nuevas instalaciones en el campus Caborca, que permitirán mejorar los servicios de apoyo a los estudiantes en los rubros académico, cultural y deportivo. La Unidad de Servicios Integrales de Atención al

Estudiante comprende dos edificaciones: el antiguo edificio administrativo, remodelado y ampliado, que se ubica en la entrada principal del campus, y el módulo deportivo y cultural, ubicado en la esquina norponiente del campus.

Por otra parte, el módulo deportivo y cultural de la Unidad de Servicios Integrales de Atención al Estudiante, cuenta con instalaciones para apoyar los programas de las áreas de Extensión Cultural, Deporte y Recreación, en donde los estudiantes contarán con espacios para realizar actividades deportivas y artísticas en condiciones más apropiadas, ya que los espacios cerrados y la cancha estarán debidamente equipados y protegidos.

En este mismo módulo operarán los Servicios de Atención Psicológica para Estudiantes, y se ubicará la coordinación de Deporte y Recreación. Por otra parte, están por concluirse los trabajos de remodelación de la sala audiovisual del campus, ampliando la capacidad a más de 100 personas, para lo cual se instalaron nuevas butacas y se renovaron plafones, pisos e instalaciones eléctricas. Asimismo, se estima que a partir de octubre de 2010 entrará en operación el nuevo edificio de Servicios Bibliotecarios y de Cómputo, construido en dos niveles, ubicado en el oriente del campus Caborca, el cual está a punto de ser entregado. En los campi Nogales y Santa Ana también se desarrollan proyectos de mejora de la infraestructura de apoyo académico, destacando la próxima incorporación de la tercera y última sección del complejo principal de edificios del campus Nogales, la cual albergará espacios para nuevas aulas y una sala de maestros.

En el caso de Santa Ana, están por iniciarse los trabajos de adecuación de un espacio para la práctica de actividades deportivas y artísticas bajo techo. Las edificaciones mencionadas representan, en conjunto, una inversión de aproximadamente 25 millones de pesos, recursos provenientes en mayor porcentaje del Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM), sin considerar el equipamiento, que está siendo atendido con recursos PIFI aportados por las tres divisiones de la URN, así como con recursos del Fideicomiso de Cuotas y recursos propios.



LA UNIVERSIDAD DE SONORA, CON MÁS PRESENCIA

Comienza una nueva historia

Inician clases los primeros búhos en Cajeme, el rector encabeza ceremonia de bienvenida.



La historia del campus Cajeme de la Universidad de Sonora ya comenzó.

En un ambiente de algarabía, y ante la presencia de autoridades de la alma máter, de representantes del sector salud, así como de estudiantes, padres de familia e invitados especiales, se realizó la ceremonia oficial de inicio de actividades académicas.

Con 240 alumnos inscritos en las licenciaturas en Medicina, Ciencias Nutricionales, Químico Biólogo Clínico y Enfermería, así como en un grupo de tronco común, el nuevo plantel de la máxima casa de estudios empezó a operar, reafirmando así su presencia en el sur del estado.

En el acto formal de bienvenida, el rector Heriberto Grijalva Monteverde señaló que esta extensión de la Universidad surgió como un proyecto institucional planteado desde hace varios años, e incluye la oferta de licenciaturas relacionadas con el sector salud para aprovechar al máximo la ventaja competitiva que ofrece esta región del Valle del Yaqui en cuanto a infraestructura hospitalaria, servicios y personal altamente calificado en ciencias médicas y de la salud.

Añadió que para la Universidad de Sonora, "estar hoy en Cajeme implica venir a complementar esfuerzos y a brindar una mayor oferta educativa, pero, sobre todo, representa ampliar el abanico de oportunidades y campos de estudio para formar al nuevo profesionista.

"Este día estamos haciendo historia, y la hacemos de la mano de la sociedad sonorense, en particular de la gente de Cajeme y sus alrededores, quienes soñaron mucho tiempo con

contar en la región con la Universidad de Sonora, nuestra alma máter".

Como invitado especial acudió el alcalde, Manuel Barro Borgaro, quien felicitó a las autoridades universitarias y a todos los cajemenses por el nuevo campus, y reafirmó el respaldo de su administración para esta institución, porque está convencido de que la Universidad llegó para complementar el buen nivel educativo del municipio.

Por su parte, Alejandro Gómez Alcalá, coordinador académico del nuevo plantel, exhortó a los estudiantes a hacer su mayor esfuerzo hasta graduarse y corresponder así a todos los que hicieron posible que pudieran estudiar en Ciudad Obregón.

También estuvieron presentes Guadalupe García de León Peñúñuri, vicerrectora de la Unidad Regional Centro; Saúl Robles García, vicerrector de la Unidad Regional Sur; Mario Onofre Cortez Rocha, director de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud; Norma Violeta Parra Vergara, enlace administrativo del campus Cajeme, y en representación de Oscar Ochoa Patrón, secretario de Educación y Cultura, acudió Gerardo López Córdova, asesor jurídico de Servicios Regionales de la SEC.

En el acto, realizado en las instalaciones que ocupa la institución, en las calles Jalisco y Yaqui, se repartieron souvenirs a los jóvenes que conforman la primera generación de la máxima casa de estudios en Cajeme, como una camiseta que portaron orgullosos en la fotografía oficial de apertura.

Antes del recorrido de autoridades e invitados por las aulas y demás espacios, los nuevos búhos tuvieron un detalle especial con el rector, al cantarle las mañanitas por su cumpleaños, el cual celebró con este importante evento y en la tierra de donde es originario.

El cuadro artístico que puso ambiente en este evento fueron los Búhos Negros (Chukuli müm), grupo representativo del campus Navojoa, así como Valeria Quijada, joven cantante de la Licenciatura en Artes.

Primeros en inscribirse

El pasado 1 de julio, Oliver Wilson Araujo fue el primer inscrito en la Licenciatura en Medicina, mientras que Nytlssa Gracia Cerecer ocupó el sitio número uno para entregar documentos y ser alumna de la Licenciatura en Nutrición.

Coral Alejandra Gómez Bailón fue quien encabezó la lista de seleccionados en la Licenciatura en Químico Biólogo Clínico, y Eric de Jesús Valdez Ortiz, en Enfermería.





Cabe destacar que para ingresar al nuevo plantel de la máxima casa de estudios, se presentaron 976 solicitudes para examen de conocimientos básicos en las cuatro licenciaturas del área de Ciencias de la Salud que se ofertaron: 530 en Medicina, 193 para Enfermería, 150 para Químico Biólogo Clínico y 133 en Nutrición.

Se integraron grupos de 40 alumnos por carrera, sólo en Enfermería se amplió el cupo a 80 jóvenes, dando más oportunidad a los aspirantes que mostraron buen desempeño en su evaluación.

El "corrimiento de listas" permitió la inscripción de algunos solicitantes más, al ocuparse lugares en los que por alguna razón no se realizó el trámite.

Asimismo, se abrió un grupo de tronco común, en el que se aceptaron jóvenes que estudiarán un llamado semestre cero y que tendrán posibilidad de ser aceptados el próximo semestre, excepto en Enfermería.

Habrán dos turnos: en el matutino estarán cuatro grupos, uno de cada licenciatura, y en el vespertino llevarán clases el segundo grupo que se abrió de Enfermería y el de tronco común.

Calidad académica

Alejandro Gómez Alcalá expresó que ser nombrado coordinador académico en este nuevo campus universitario es para él un gran honor que conlleva la responsabilidad de cumplir con las expectativas de los estudiantes y la sociedad.

"La Universidad de Sonora en Cajeme representa una gran esperanza para la ciudad y para los estudiantes no sólo de este municipio, sino de los alrededores. La Universidad es una institución de mucho prestigio, de mucha trayectoria en el campo educativo en el estado, y la misma calidad que se ofrece en los otros campus se va a ofrecer en Cajeme: no se debe tener duda al respecto", dijo.

Sobre las instalaciones provisionales, en las que permanecerán posiblemente por un año, el coordinador académico mencionó que se acondicionaron seis aulas polifuncionales, biblioteca, área de cómputo, oficinas, una sala de maestros y sanitarios.

Los primeros en inscribirse



MEDICINA

Alumno: Oliver Wilson Araujo
Edad: 18 años
Originario de: Colonia Jecopaco
Egresado de: Cbtis 129 de Villa Juárez
Promedio: 100

“ Es un orgullo quedar aquí, me siento muy feliz porque es la carrera que yo pensaba estudiar y cerca de donde yo vivo, no quería irme tan lejos. También estoy orgulloso de pertenecer a la primera generación de estudiantes en Ciudad Obregón, felicidades también a todos mis compañeros”.



NUTRICIÓN

Alumna: Nyltssa Gracia Cerecer
Edad: 18 años
Originaria de: Ciudad Obregón
Egresada de: Cbtis 37
Promedio: 85

“ Al momento de saber que quedé, pensé: Voy a poder contar que fui parte de la primera generación de la Universidad al abrirse en Ciudad Obregón, me dio mucha emoción. Entrar aquí es un paso más, otra etapa, siento miedo pero también emoción”.



ENFERMERÍA

Alumno: Eric de Jesús Valdez Ortiz
Edad: 19 años
Originario de: Villa Juárez
Egresado de: Cbtis 129
Promedio: 83

“ Enfermería fue mi primera opción, me gustaba algo incorporado a Medicina porque tuve una experiencia y me gustaría contribuir con las personas, ayudarlas. Quiero superarme como persona, sé que la Universidad es una institución de gran nivel académico y que cuenta con muy buenas carreras”.



QUÍMICO BIÓLOGO CLÍNICO

Alumna: Coral Alejandra Gómez Bailón
Edad: 18 años
Originaria de: Ciudad Obregón
Egresada de: Cbtis 37
Promedio: 98

“ Siento inseguridad porque es el inicio de algo nuevo, pero estoy contenta. Fui la número uno en ser seleccionada para esta carrera, aunque mi primera opción fue Medicina. Espero que la Universidad en Cajeme sea un gran proyecto, que siga avanzando y que siga creciendo”.

ELIGIO ESPINOZA OJEDA

Entre la química y la literatura

Es raro ver algo así en el cubículo de un docente: una sogá colgada en el techo a manera de horca, pero para el maestro Eligio Espinoza Ojeda es un recordatorio constante de que cada día debe esforzarse para salir adelante.

El académico del campus Caborca es químico de profesión, con maestría en Ciencias de la Ingeniería en la rama de química ambiental, así como escritor, y a sus 68 años de edad no pierde la esperanza de estudiar un doctorado y publicar más libros.

Desde hace muchos años combina su labor frente a las aulas con puestos administrativos, además de seguirse preparando con cursos, estancias y diplomados.

Ha sido jefe de área y coordinador de programa, y actualmente ostenta el cargo de jefe del Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias. En noviembre cumplió 30 años de pertenecer a la planta docente de la alma máter.

La historia de la cuerda

Universitario desde 1959, fue el primero en llegar a inscribirse a la Universidad en ese año, por eso cuenta como anécdota especial, y con orgullo, que su expediente como estudiante fue el 59-0001.

“Soy de la vieja guardia, de los últimos químicos farmacobiólogos que egresaron de la Unison; después la carrera cambió de nombre a Químico, luego a Químico Biólogo, y en la actualidad es Químico Biólogo Clínico”, comentó.

Parte de su preparación ha sido en la ciudad de Hermosillo, donde hizo una estancia en el Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD) y diplomados, y más adelante hizo la maestría yendo y viniendo, junto con cuatro compañeros de Caborca, a la Unidad Regional Centro.

“Cuando llegó el tiempo que debía titularme, me fui a Hermosillo, y en un año lo logré. De ahí la historia de la cuerda ésta”,

El incansable académico de la URN aún tiene muchos proyectos en puerta; entre ellos, estudiar un doctorado.



dijo señalando al techo de su oficina.

“El doctor Carlos Enrique Peña, magnífico amigo, me dio un lugarcito, era una cobachita, y por arriba pasaba un tubo de drenaje, ahí amarré una piola y le dije: ‘si no me recibo en este año me voy a colgar’, por eso tengo la sogá de recordatorio y todo mundo se sorprende de verla ahí”.

Entre sus planes está el hacer un doctorado en Toxicología Ambiental. “Le voy a hacer la lucha, sé que está cerca la jubilación, pero eso no me quita las ganas, para nada”.

Fuera de las aulas nunca ha dejado de ejercer su profesión: señaló que tiene un laboratorio particular donde comparte labores con su esposa y su hija, quienes también son químicas.

Sueños que quieren vivir

Otra faceta importante en la vida de este académico es la de escritor: su trabajo más destacado

hasta ahora es el libro “Minero”, que ha tenido varias reediciones, y es una novela basada en la vida de su padre, donde relata la historia de una huelga.

Su gusto por la literatura viene desde pequeño, y está muy relacionado con la interacción con su padre.

“Mi papá era analfabeta, escribía muy mal y leía peor, él practicaba mucho la escritura para mejorar su letra y copiaba poemas, ahí me aficioné por la poesía, por la lectura, por siempre estar con un libro en la mano. Platicábamos mucho, y de ahí me fue naciendo el gusto, después entré a concursos de poesía y de declamación”, reveló.

No recuerda si escribió su primer poema a finales de la primaria o ya en secundaria, pero su primera publicación formal fue a edad avanzada, siendo ya trabajador de la Universidad.

Las 5 de Eligio

- 1 Tiene 30 años como docente universitario en la URN.
- 2 Escribió la exitosa novela “Minero”
- 3 Gusta de escuchar música y tocar la guitarra
- 4 Atiende junto con su esposa un laboratorio particular
- 5 Es Jefe de Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias

“Me comenzó a ‘picar’ escribir una novela porque mi papá escribía cartas a una nieta suya que vive en Phoenix y yo coleccioné toda esa correspondencia; de esos datos y de cosas que él me contaba nació ‘Minero’”, confesó Eligio Espinoza.

Aparte de este trabajo, publicó una edición sobre el 25 aniversario de la Unidad Regional Norte, y otra más sobre su carrera: “Hematología”, que calificó como ciencia pura. Indicó, ante la variedad de los temas, que no hay límites cuando a alguien le gusta escribir.

De su inspiración nació también un poemario que piensa publicar dentro de poco, al cual tituló “Sueños que quieren vivir”. Entre sus planes, confesó que le interesa escribir un libro sobre del 35 aniversario de la URN, basado en el que ya está escrito, pero ahora con más experiencia, con más conocimiento.

“Soy un escritor con muchas ganas de hacer las cosas y que las hace lo mejor que puede, que quiere seguir mejorando, intentándolo”, apuntó.

Fui minero, pero muy malo

Moisés Espinoza y María Ojeda le dieron la vida. Nació en Buenavista, un pueblo que ya no existe y que en su tiempo estuvo cercano a Cananea.

De chico fue bolero, limpia corrales y minero, como su padre.

“Mi papá estaba metido en eso desde los 16 años, él quería que yo me dedicara a lo mismo, le hice la lucha, fui minero en ‘La colorada’, pero muy malo”, contó.

Sobre su madre mencionó que se dedicaba al hogar y a cuidar de él y sus dos hermanos.

Para continuar sus estudios partió a Cananea, después se trasladó, en el 59, a Hermosillo e ingresó a la Universidad de Sonora.

Antes de llegar a Caborca estuvo un año en la Ciudad de México por motivos laborales, pero al ser contratado por otra empresa arribó a la “Perla del desierto”, donde estableció su hogar tras casarse con Delia Rodríguez.

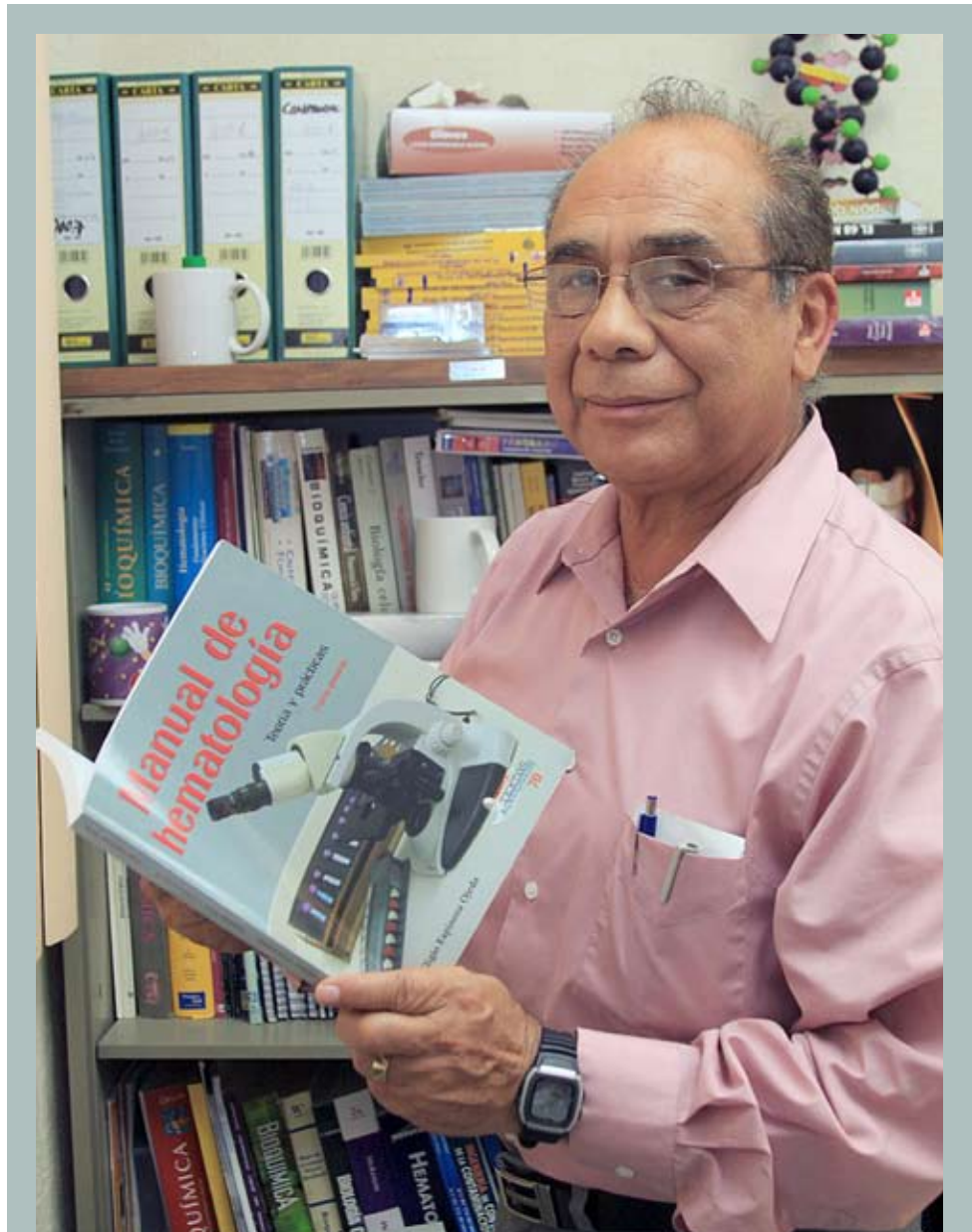
“A mi esposa la conocí en esta ciudad, pero es originaria de Hermosillo. Tenemos tres hijos: dos mujeres y un hombre, los tres hicieron carrera. La mayor, Leticia, es química; Patricia es contadora, reside en Hermosillo, y el menor, César Alejandro, acaba de terminar el doctorado en Hidrología y le ofrecieron trabajo en Cancún”, dijo orgulloso.

Cinco nietos completan su familia, la cual califica como la base de su vida: su pasado, su presente y su futuro.

Habló también de cómo ha sabido combinar esta parte importante con el trabajo: “Mi esposa siempre ha trabajado, siempre hemos vivido a la carrera, entre los dos atendemos el laboratorio, principalmente ella cuando yo estoy en la Universidad, así que todo el tiempo hemos estado así, mis hijos también, todo el mundo trabaja, hombres y mujeres”.

Como pasatiempo mencionó que le gusta escuchar música, cantar y tocar la guitarra.

“Soy de los chamacos con mp3 en las orejas, escucho música de mi gusto, como la mexicana, trova yucateca, ranchera, instrumental, me gusta de todo un poco. Mis nietos me surten también de temas actuales”, comentó Espinoza Ojeda.



LA ANÉCDOTA: Escoldado a la salida

“Mi titulación fue una cosa muy dramática porque fui el último alumno que lo hizo antes de la catástrofe generada por la ola verde en 1967. Empezó mi examen, y cuando terminé prácticamente nos sacaron, estaban tumbando la puerta los activistas para que desalojáramos, hasta nos hicieron valla para que nadie se perdiera dentro de la Universidad. El acta de examen profesional que tengo es la original, escrita a mano, así me la dieron porque íbamos caminando y los sinodales escribiendo y firmando. Me dijeron: ‘Llévate este papel’.

No me lamento de nada

La docencia es muy gratificante para él, trata de combinarla siempre con sus cargos administrativos dentro de la alma máter. Dentro de los consejos que da a sus estudiantes está el de mantenerse firmes en sus propósitos, analizarlos y, una vez definidos, no salirse del camino.

“Me interesa que los jóvenes sean profesionistas éticos, que les guste la profesión, pedí que me dieran clases en primer semestre, para orientarlos, meterles en las venas lo que es un químico biólogo clínico, que sepan a dónde van: esa es la parte bonita, la parte dramática, la parte que te hace más humano, la que te hace estudiar y te va haciendo cada vez mejor”, destacó.

En lo personal, el académico considera que ha llevado una vida tan satisfactoria que, si tuviera la oportunidad, volvería a hacer todo de la misma manera.

“Estoy satisfecho, pero con ganas de seguir. Logré lo que quería, voy a lograr lo que quiero, y si no, será porque me faltó tiempo de vida. No me lamento de nada, los errores que cometí me enseñaron, he metido la pata muy feo y me he levantado, me enorgullezco de haberme sobrepuesto a muchas cosas.

“Siempre busco cómo mejorar, trascender con mis alumnos, que recurran a mí cuando lo necesiten, que me recuerden como alguien que les aportó algo. Esto no te va a hacer rico, te va a ser feliz”, apuntó.

DEPORTES



ONCE ACADÉMICOS SE TITULAN

Son licenciados en Actividad Física y Deporte

La ceremonia estuvo presidida por autoridades de la Unison y la UABC.

Como resultado de un convenio de formación docente con la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), once académicos de la Subdirección de Deportes de nuestra casa de estudios recibieron el título profesional que los acredita como licenciados en Actividad Física y Deporte. El secretario General Académico de la institución, Enrique Velázquez Contreras, les expresó una cálida felicitación y reconocimiento a su interés por alcanzar mejores niveles de desarrollo profesional, y al mismo tiempo agradeció el respaldo otorgado por la Escuela de Deportes de la UABC para formarlos durante un periodo de cuatro años. En la ceremonia, el subdirector de Deportes de la Universidad, Gabriel Núñez Othón, destacó el proceso histórico de cómo se legitimó y se dio fortaleza al programa de licenciatura, señalando lo loable del esfuerzo realizado por los académicos del Deporte por alcanzar este grado universitario.

Por su parte, el director de la Escuela de Deportes de la UABC, Edgar Ismael Alarcón Meza, expresó que la ceremonia refrenda los lazos de cooperación y vinculación entre ambas universidades en torno al impulso de la movilidad académica como espacio de aprendizaje a nivel licenciatura.

"Este acto simboliza el esfuerzo y compromiso que dan vida a un esquema organizacional comprometido con la generación de recursos humanos coincidentes con el deseo de aportar nuevos conocimientos en beneficio de la colectividad", puntualizó.

Titulados

- › Guadalupe Moreno Tarazón
- › Francisco Javier Antúnez Domínguez
- › Jorge Eduardo Barrón Hoyos
- › Fernando Bernal Reyes
- › José Carlos Estandante Valenzuela
- › Fernando Miranda Ruiz
- › Carlos Ogarrio Perkins
- › José Trinidad Paredes García
- › Ramón Ángel Rodríguez Mendoza
- › Roberto Ung Vázquez
- › José Manuel Tánori Tapia

CONSIGUE TRES MEDALLAS

Plata y bronce para Luz Mercedes

Cumple su meta la atleta búho en los juegos centroamericanos de Puerto Rico.

La máxima representante de la halterofilia de la Universidad de Sonora y de México en la categoría de 63 kilogramos, Luz Mercedes Acosta Valdez, conquistó una medalla de plata y dos de bronce en los recientes Juegos Centroamericanos y del Caribe. En la justa celebrada en Puerto Rico, la atleta guaymense se enfrentó a rivales de alta calidad, como fueron las colombianas Mercedes Pérez y Nisida Palomeque, campeonas juvenil y sudamericana, respectivamente. La atleta búho logró un levantamiento de 99 kilogramos en arranque para conquistar la plata, dejando en tercero a Mercedes Pérez, quien levantó 98, y quedándose a solamente un kilo de Nisida Palomeque, quien levantó 100 para ganar el oro.

En lo que se refiere al envión, las colombianas arremetieron fuerte e hicieron el 1-2: el oro para Mercedes Pérez, con 131 kilogramos; la plata para Nisida Palomeque, con 128, y el bronce para la mexicana, con un levantamiento de 121 kilogramos.

Gracias a esos resultados, Luz Mercedes Acosta sumó automáticamente un bronce más, con un total de 220 kilos, superada por Mercedes Pérez, con 229 y el oro, y Nisida Palomeque, con 228 y la plata.



NIÑOS Y ADOLESCENTES

Aprovechan el verano

PARTICIPARON ALREDEDOR DE 300 NIÑOS EN EL CAMPAMENTO 2010

Niños y adolescentes participaron en diversas disciplinas deportivas, recreativas y de salud, que se ofrecieron en el Campamento de Verano 2010 organizado por la Subdirección de Deportes de la Universidad de Sonora.

El objetivo de esta actividad dirigida a menores entre seis y 14 años de edad, fue impulsar la enseñanza, el cuidado de la salud y fomentar la importancia de la recreación y la convivencia.

El campamento tuvo el respaldo de 40 instructores de las licenciaturas en Nutrición, Bellas Artes y la de Cultura Física y Deportes de la institución, y cinco académicos-entrenadores de la Subdirección.



DIVULGAN DESDE 1994

Ciencia al aire



Ramón Robles y Lucía Castellón hablan del programa que conducen en Radio Universidad.

Desde hace 16 años se transmite por Radio Universidad el programa “A tiempo con la ciencia”, que tiene como objetivo principal promover y difundir el quehacer del Departamento de Ciencias Químico Biológicas.

Desde que nació, y hasta la fecha, ha estado bajo la coordinación de la maestra Rosalina Ramírez Olivas, quien en un principio se apoyó en jóvenes de servicio social para producir y conducir la emisión, pero con el paso de los años se sumaron varios docentes al proyecto.

Actualmente están frente al micrófono Ramón Robles Zepeda y Lucía Castellón Campaña, mientras que Griselda Moreno Ibarra funge como guionista.

Los conductores de esta emisión semanal resaltaron que principalmente difunden las actividades que se desarrollan en el departamento, los proyectos permanentes con los que cuenta, como el Programa Institucional de Seguridad y Salud Ambiental (Pissa), el Laboratorio de Análisis Clínicos de la Universidad de Sonora (Lacius), así como proyectos académicos y de investigación.

Por otro lado, destacaron que durante la media hora que dura el programa, desarrollan temas importantes y de utilidad para la gente bajo un formato basado en entrevista, y que para ello invitan a investigadores que trabajan en la Universidad y externos.

“Analizamos problemáticas de salud, de materiales tóxicos, y siempre buscamos cosas nuevas o temas actuales que abordar”, dijo Lucía Castellón, quien participa en la emisión desde hace una década.

Por su parte, Robles Zepeda, quien ocupa el cargo de jefe del Departamento de Ciencias Químico Biológicas, abundó que tienen la ventaja de contar con personal capacitado dentro de la alma máter para hablar de estas cuestiones, gente muy preparada, accesible y con ganas de participar.

“Nos apoyan de hospitales, del CIAD, del DIPA, de Ingeniería Química, siempre con un tema científico, y la mayoría de las veces relacionado con las carreras que ofrecemos en el departamento, como son Ciencias Nutricionales, Químico en Alimentos y Químico Biólogo Clínico, por lo que se vuelve un programa muy diverso.

“Hablamos de bacterias, de plantas, de nanopartículas, finalmente es un programa de divulgación, pero no tiene un formato muy técnico porque nuestro público sería muy reducido. Nos consta que hay mucha gente que nos escucha, por eso tratamos de manejar términos adecuados para que genere mayor interés”, señaló el académico.

Explicaron que aunque los alumnos ya no participan directamente en la conducción o producción de la emisión, siguen colaborando como invitados,

dando a conocer proyectos de investigación, trabajos de la muestra estudiantil o de tesis.

Lucía Castellón y Ramón Robles, con 26 y 6 seis años como docentes, respectivamente, contaron que antes de formar parte de este programa, no contaban con experiencia como conductores, pero que ésta ha sido una actividad grata.

“A mí, por la jefatura, se me ha complicado un poco este semestre, pero sí he estado participando desde hace cinco años: primero estuve como guionista y ahora en el micrófono. En lo particular, me ha gustado mucho estar en el programa y las maestras Lucía, Rosalina, Griselda y yo hemos hecho un esfuerzo por mantenerlo”, comentó Robles Zepeda.

Para Castellón Campaña es una forma de aprender cada día: “Uno comparte muchos conocimientos a la hora de entrevistar porque tienes que leer y prepararte; además, con la charla te vas nutriendo. Lo otro es la experiencia de estar frente al micrófono. Claro que cometemos errores, pero hacemos el mayor esfuerzo y ha sido muy enriquecedor; sobre todo, que nos da esa apertura para comunicarnos con los radioescuchas y conocernos nosotros mismos”.

Programa al aire

Nombre: A tiempo con la ciencia
 Día: Lunes
 Hora: 9:00 A.M.
 Radio Universidad 107.5 F.M.
 Duración: media hora



El rector Heriberto Grijalva y el gobernador Guillermo Padrés durante la firma de convenio.

REDUCIRÁ TIEMPO Y COSTOS

Con acceso al Registro Civil

Es la alma máter la primera institución educativa del estado en poder consultar esta base de datos.

Durante el proceso de inscripciones de nuevo ingreso 2010, la Universidad de Sonora pudo consultar la base de datos del Registro Civil del Estado para obtener de manera digital el acta de nacimiento de todo aquel estudiante que ingresó a la alma máter.

Firmaron

- ▶ Guillermo Padrés Elías
Gobernador de Sonora
- ▶ Heriberto Grijalva Monteverde
Rector de la Universidad de Sonora

VÍNCULO:
Registro Civil.

Para oficializar este mecanismo de consulta, el rector Heriberto Grijalva Monteverde firmó un convenio de colaboración con el gobernador Guillermo Padrés Elías, que convierte a la Universidad en la primera institución educativa del estado en tener acceso a esta modalidad administrativa.

Al respecto, Grijalva Monteverde comentó que para la máxima casa de estudios es un orgullo colaborar en los grandes proyectos que benefician a los sonorenses, ya que en este caso se reducen tiempo y costo.

Asimismo, garantizó el manejo responsable y confidencial de la información de las actas de nacimiento a las cuales la institución tuvo acceso, compromiso que también quedó plasmado en el convenio, y agradeció la confianza depositada en la Universidad para implementar esta iniciativa en el sector educativo. Comentó que realizaron todas las adecuaciones tecnológicas necesarias para hacer realidad este proyecto, mismo que permitió a la alma máter eliminar como requisito de ingreso, al momento de la inscripción, que el estudiante lleve consigo una copia certificada de su acta de nacimiento.

Por su parte, el gobernador Padrés Elías felicitó a la Universidad de Sonora por aceptar participar en esta propuesta, la cual representa un paso importante en materia de innovación tecnológica, que redundará en beneficios para los sonorenses.

UNISON Y BLOCK DEL DESIERTO

Harán materiales aislantes y térmicos

Esto permite a la Universidad estar a la vanguardia en el mercado de la construcción.

Con el fin de impulsar la producción de un material aislante térmico y sustentable que ayude a minimizar los altos consumos de energía en la vivienda, la Universidad de Sonora firmó un convenio de colaboración con la empresa Block del Desierto. El director de Vinculación y Difusión, Manuel Ignacio Guerra Robles, destacó que fue el Grupo Académico de Energía de la institución, encabezado por Benito Pérez Valenzuela, el que generó la fuente original del material innovador, más allá del esquema tradicional, para la industria de la construcción. Dijo que el convenio, resultante de la creatividad de investigadores universitarios para aplicar un nuevo conocimiento a este tipo de material, permite a nuestra casa de estudios estar a la vanguardia en el competitivo mercado de la construcción.

"Las condiciones climáticas de esta región pueden ser vistas como una situación que nos perjudica en los diseños tradicionales de la construcción y desarrollo urbano, pero la Universidad puede desarrollar conocimiento y tecnología e innovar en este campo", aseguró. Además, ante la presencia del coordinador general del Programa Institucional de Transferencia de Tecnología (TxTec), Ricardo Villa Pereida, señaló que con este acuerdo también se posibilita el registro de patentes y propiedad intelectual, desarrollo del conocimiento, darle seguimiento y valor agregado a esta innovación, buscando consolidar al producto en México y potenciarlo a nivel mundial.

Por su parte, el director de Block del Desierto, Octavio Ezquerro del Real, habló de la posibilidad de que con esto se impulse una cultura que permita aislamientos térmicos y sustentables.

Informó que en una primera etapa, el enfoque estará orientado a producir block para la vivienda económica, aprovechando las normas novedosas en cuanto a exigencias mínimas de resistencia térmica de los muros y techos de las edificaciones.

VÍNCULO:
Empresa Block del Desierto



Octavio Ezquerro del Real, Director de Block del Desierto, y Manuel Ignacio Guerra, Director de Vinculación y Difusión.

PONE SERVICIOS TECNOLÓGICOS Y ACADÉMICOS

A disposición de la sociedad

Es necesario vincularse más con los sectores productivo, industrial y gubernamental, destaca el rector Heriberto Grijalva.

El desarrollo tecnológico y académico que genera la Universidad de Sonora es parte de la responsabilidad y el compromiso que la institución tiene con la sociedad, pues también fue fundada para resolver los problemas de ésta e impulsar el desarrollo del estado.

Por lo anterior, se decidió realizar la I Feria de Servicios Tecnológicos Universitarios bajo el lema productividad, competitividad e innovación en los mercados globales, que fue encabezada por autoridades universitarias y de algunas dependencias gubernamentales.

En el evento, el rector Heriberto Grijalva Monte Verde destacó la necesidad de brindar mayor impulso a la vinculación de la alma máter con los sectores productivo, industrial y gubernamental, a fin de trabajar de forma conjunta.

Agregó que esta feria es para acercar aún más a la sociedad con las diferentes áreas de servicio, consultoría y asesoría con los que cuenta la institución, y a la vez conocer qué es lo que se requiere, porque ante el dinamismo tecnológico y de conocimiento, la Universidad no debe quedarse atrás.

VÍNCULO:
Sociedad en general



Más de 40 stands en el Centro de las Artes dieron a conocer los servicios universitarios.

Los asistentes pudieron conocer las áreas de atención, como bufetes y laboratorios con los que cuenta la institución en sus diferentes campus, y para ello se instalaron un total de 42 stands en el Centro de Convenciones del Centro de las Artes. Algunos de los servicios que se presentaron fueron los relacionados con metrología, análisis clínicos, procesos agropecuarios, orientación jurídica, caracterización de materiales, desarrollo y transferencia de tecnología, procesamiento de alimentos, proyectos arquitectónicos, mediación, educación continua y traducción de textos.

Algunos servicios

- ▶ Bufete de Arquitectura, Diseño Gráfico, Urbanismo del Programa de Arquitectura
- ▶ Consultoría en Lengua Escrita y Corrección de Estilo del Departamento de Letras y Lingüística
- ▶ Laboratorio de Manufactura y Mecatrónica Del Departamento de Ingeniería Industrial y de Sistemas
- ▶ Bufete de Ingeniería Civil

FIRMAN CUATRO CONVENIOS

Más colaboración con el Isssteson

Diversas áreas académicas están involucradas en los acuerdos de trabajo alcanzados.

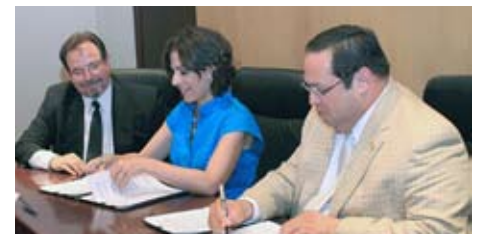
La Universidad de Sonora signó con el Isssteson cuatro convenios de colaboración en prácticas profesionales, académicas, de investigación, proyectos de sustentabilidad, prevención de la contaminación por manejo de sustancias químicas en hospitales, así como de ciclos clínicos e internado de pregrado.

El rector Heriberto Grijalva Monte Verde señaló que esta acción no representa la firma de un convenio general, sino un conjunto de acciones específicas de trabajo

interinstitucional en bien del desarrollo de la salud. En su mensaje destacó que la Universidad de Sonora ya tiene todo un espectro importante de carreras y profesionistas que abarcan diversas disciplinas del conocimiento relacionadas con los objetivos plasmados en los cuatro convenios.

Los convenios del organismo estatal fueron signados por la directora del Isssteson, Teresa de Jesús Lizárraga Figueroa; con los departamentos de Psicología y Ciencias de la Comunicación (Psicom), Ciencias Químico Biológicas, Medicina y Ciencias de la Salud, así como con la Licenciatura en Cultura Física y Deportes. El convenio con Psicom y la Licenciatura en Cultura Física y Deportes está orientado a prácticas profesionales; el de desarrollo académico y de investigación para proyectos de sustentabilidad en el sector salud para prevención de la contaminación de sustancias químicas en hospitales, con el Departamento de Ciencias Químico Biológicas, y el de ciclos clínicos e internado de pregrado, con Medicina y Ciencias de la Salud.

VÍNCULO:
Isssteson



Rubros y áreas

- ▶ Con el Departamento de Psicom y la Licenciatura en Cultura Física y Deportes: Prácticas profesionales.
- ▶ Con el Departamento de Ciencias Químico Biológicas: Desarrollo académico y de investigación para proyectos de sustentabilidad en el sector salud para prevención de la contaminación de sustancias químicas en hospitales.
- ▶ Con Medicina y Ciencias de la Salud: Ciclos clínicos e internado de pregrado.

UNIZOOM



¡QUÉ SERIEDAD, MUCHACHOS!



TÚ, YO Y LA UNISON...



JUVENTUD, DIVINO TESORO...



ORGULLO, METAS Y ESPERANZA



UN REGRESO CON ESTILO



UNA SONRISA EN EQUIPO



YA DECIDÍ
MI FUTURO

FUGACIDADES Y PERMANENCIAS



UN CÍRCULO PARA INICIAR...

EXPONE DORA EMILIA LÓPEZ

“Reciclarte”

El proyecto se presentará en doce escuelas para difundir la importancia de evitar la contaminación y crear objetos para decorar.

¿Se imagina la anatomía de una casa hecha con cartón, papel y acuarela, o una jirafa llena de vida creada con papel de regalo y servilletas...? Estas obras de arte y 40 más fueron elaboradas con material de recicle, y se exhibieron en la Sociedad de Artesanos Hidalgo.

La exposición "Reciclarte" fue inaugurada por Cutberto López Reyes, responsable de Difusión Cultural, quien resaltó la capacidad creativa de la expositora Dora Emilia López Franco para acercar a los niños al arte de una manera lúdica.

La artista, que concluyó el décimo semestre en la Licenciatura en Artes Plásticas, dijo que iniciar este proyecto fue una propuesta para un trabajo escolar, la cual fue madurando hasta contar con más de 50 piezas que le abrieron la puerta para su primera exposición en grande.

"Me interesa crear conciencia en los niños, que vean que los desechos sirven para echar a volar la imaginación y trabajar en obras de



arte que estimulen las ideas, y a la vez se cuide al ambiente", destacó.

Subrayó que este proyecto se presentará en doce escuelas primarias de la ciudad para difundir la importancia de reciclar, evitar la contaminación y que, a la vez, se pueden crear objetos únicos para decorar espacios.

Algunas de las piezas expuestas fueron: "Volviendo hacia la luz", creada con papel servilleta, mantel y pintura vitral; "Pesas", hecha con cartón montado sobre hojas de revista tejida; "Lupita consumista", elaborada con material de cartón y pintado con acrílico, y "Creando", que muestra un collage con invitaciones y fotografías.

PRESENTA ALUMNO

"El montaplatos" por titulación

Miguel Ortiz demostró la capacidad histriónica adquirida en las aulas de la Licenciatura en Artes.

Como un proyecto de titulación del alumno Miguel Ortiz, de la Licenciatura en Artes, opción Teatro, se presentó por primera vez en el Foro de Bellas Artes la obra El Montaplatos, del dramaturgo Harold Pinter.

La puesta en escena aborda la historia de dos sicarios que esperan en el sótano de un restaurante la llegada de su próxima víctima. Enclaustrados en un asfixiante y enrarecido ambiente, pasan el tiempo hablando, sin realmente hablar, mientras que en la incómoda espera empieza a sacar sus deseos, contradicciones y temores.

Repentinamente baja un montaplatos desde una abertura oculta en la pared, y viene con una orden. Cada vez que el montaplatos sube y baja con pedidos inesperados, los protagonistas se ven agobiados por la incertidumbre y la duda, hasta que las circunstancias se vuelven insostenibles y el desenlace es un poco más que incomprensible.

En esta historia, Miguel Ortiz realiza una estupenda caracterización de uno de los personajes que aparecen, demostrando la capacidad histriónica adquirida y pulida en las aulas; el otro actor es Luis Ricardo Gaitán. La dirección escénica estuvo a cargo de Marcos González, mientras que Angélica Sabina fue la asistente general.



LA UNIVERSIDAD DE SONORA,

en colaboración con la Comisión Estatal de los Festejos del Bicentenario de la Independencia y Centenario de la Revolución en el Estado de Sonora, invita a la exposición:

Documentos de la Independencia

(PROPIEDAD DEL ARCHIVO GENERAL DE LA NACIÓN)



Inauguración:

Jueves 2 de septiembre ■ 19:00 horas ■ Galería del Centro de las Artes



Si vas a escoger Universidad, escoge a las mejores.

CUMex Consorcio que agrupa a las mejores universidades públicas del país.

 Consorcio de
Universidades
Mexicanas

UNA ALIANZA DE CALIDAD POR LA EDUCACIÓN SUPERIOR

Consúltanos en:

cumex.org.mx

PIXEL

**"AFUERA SÍ ESTÁ LLOVIENDO"**

Imagen captada en el edificio de Rectoría

Curso Culturest

Autora: Fernanda Félix.