



UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

AÑO I • NO. 11 • SEPTIEMBRE DE 2012

www.ujat.mx | [facebook.com/ujat.mx](https://www.facebook.com/ujat.mx) | [@ujat](https://twitter.com/ujat)

Estrecha vinculación con Guatemala

Durante el Segundo Simposium Internacional de Investigación Multidisciplinaria, el Rector de la UJAT, llamó a fortalecer lazos de colaboración académica entre ambos países.

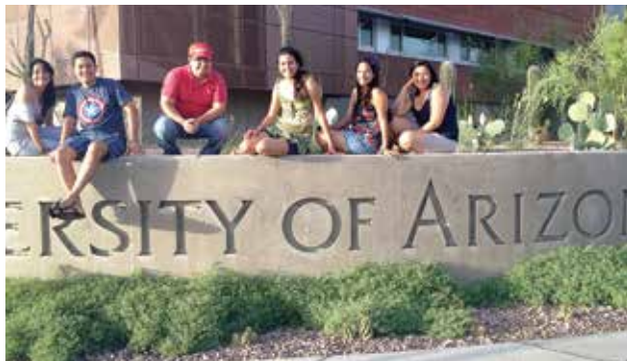
PÁG. 3

NUEVA SECCIÓN:

ENTRE JUCHIMANÉS

Busca los avisos
universitarios
a partir de este número

PÁG. 31



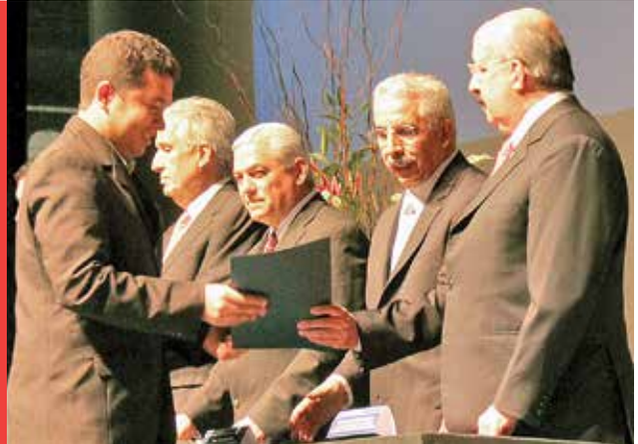
Participan estudiantes en investigaciones en Arizona

Alumnos de cuatro diferentes divisiones viajaron a ese estado para apoyar en diversas proyectos relacionados con la carreras que cursan. **PÁG 11**

Entregan Premio EGEL Ceneval a egresado de Medicina

El Director General de este organismo, Mtro. Rafael Vidal Uribe entregó al estudiante Omar Enrique Ocaña, el galardón por su alto promedio en el Examen General de Conocimientos.

PÁG. 23



Colaboración científica internacional

ESPECIALISTAS EXTRANJEROS TRABAJAN CON LA UJAT

La Máxima Casa de Estudios ha recibido en sus distintas Divisiones Académicas a científicos de Europa y EU que participan en diversos proyectos de investigación. **PÁGS. 12 Y 17**

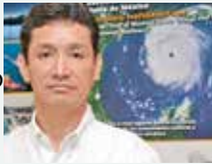


CONTENIDO

5 Se pronuncian miembros del CUMex a favor de los fondos multianuales

7 La Máxima Casa de Estudios a la vanguardia en los servicios al egresado

13 Confían en aportaciones del Centro de Cambio Climático



17 Trabajan con científicos rusos en investigación

21 Colaboran en la siembra de un tipo de maíz más denso

25 Analizan la relevancia social de la Ingeniería Química

27 Estudian logros y retos del Programa de Tutorías

30 Promueven intercambio de conocimientos entre jóvenes investigadores

32 Se despide Mario De Lille con 'Mini Animalismos del trópico'



DIRECTORIO



UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO
"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez
Rector

Dra. Dora María
Frias Márquez
Secretaria de Servicios Académicos

M. A. Rubicel Cruz Romero
Secretario de Servicios Administrativos

L.C.P. Marina
Moreno Tejero
Secretaria de Finanzas

Dr. Wilfrido Miguel
Contreras Sánchez
Secretario de Investigación,
Posgrado y Vinculación

Dra. Clara Luz
Lamoyi Bocanegra
Directora General de Planeación
y Evaluación Institucional

M. Aud. Pánfilo Morales
de la Cruz
Contralor General

Dr. Fernando
Rabelo Hartmann
Abogado General

M.C. Jorge Arturo
Díaz González
Secretario Técnico de Rectoría

M. A. Fabiola Pedrero Jiménez
Coordinadora del Voluntariado Universitario

Mtra. María Soledad Leonor
Arellano Quintanar
Secretaria Particular de Rectoría

M.E. Erasmo Marín Villegas
Director de Relaciones Públicas y Difusión

L.C. Tomás E. Pérez Mendoza
Coordinador de la Gaceta Juchimán

L.C. Susana E. Morales Sáenz
Editora

L.D.G. Manuel J. Ceballos G.
Arte y Diseño

L.C. Elizabeth Sánchez de D.
L.C. Gabriel Morales López
L.C. Arturo Sánchez Gómez
L.C. Kristian Cerino
Juan de Jesús López
L.C. Josué Montesinos Arroyo
Arquimedes Díaz Jiménez
Fotografía e Información

Editorial

El reconocimiento de la Máxima Casa de Estudios en el contexto internacional se afianza vehementemente al impulsar acciones que contribuyen al cumplimiento de las premisas marcadas en el Plan de Desarrollo Institucional 2012-2016, y que plantean como compromiso primordial el fortalecimiento de la cooperación académica; la integración y participación de profesores y alumnos en redes de colaboración, y la movilidad.

Es bajo este contexto que se torna relevante la reciente cooperación de nuestra Alma Máter con dos instituciones prestigias a nivel mundial, La Academia de Ciencias de la República Checa y el Russian Cardiology Research and Production Complex, los cuales están interesados en realizar proyectos de investigación de manera coordinada con los profesores investigadores de la UJAT.

En su edición 11 la Gaceta Juchimán da muestra de ambos esfuerzos que confirman el compromiso de la UJAT con el desarrollo social. El primero tiene que ver con la tarea de preservar los recursos naturales desde las funciones académicas del Centro de Investigación para la Conservación y Aprovechamiento de los Recursos Tropicales (CICART), en la División Académica de Ciencias Biológicas y que en días pasados recibió la visita de la investigadora Radka Symonova.

El otro está relacionado con el interés de que las investigaciones ubiquen como centro de estudio al ser humano, pero también está enfocado al mejoramiento de la calidad de vida de la población y a la posibilidad de revertir todos aquellos procesos relacionados con las enfermedades crónico-degenerativas. De ahí la presencia de los investigadores rusos Anton Postnov e Igor Sobenin en la División Académica de Ciencias de la Salud, donde dictaron a inicios de mes conferencias a estudiantes de posgrado e iniciaron un protocolo de investigación conjunta.

Estos esfuerzos, más la participación de una delegación de académicos encabezados por el Rector José Manuel Piña Gutiérrez en el Segundo Simposium Internacional de Investigación Multidisciplinaria de la Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC), y el proyecto coordinado con la Universidad Paris Nord Sorbona, Paris Cite para desarrollar el sistema de base de datos de legislación y jurisprudencia de la Corte Interamericana de Derechos Humanos (CIDH), constituyen la línea del quehacer universitario en materia de vinculación internacional, mismo que ha sido fielmente narrado en estas páginas.

Llaman a fortalecer colaboración México - Guatemala

» El Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, resaltó la disposición de esta Casa de Estudios para trabajar en conjunto temas como el agua, energía renovable y salud.

Durante el Segundo Simposium Internacional de Investigación Multidisciplinaria que se desarrolló en la Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC), el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez llamó a fortalecer la colaboración científica entre México y Guatemala, mediante la aplicación del conocimiento, la innovación y la transferencia de tecnologías que contribuyan a generar soluciones para los sectores más importantes de la región mesoamericana.

Ante el representante del Rector de la USAC, Lic. Carlos Estuardo Gálvez Barrios, el Secretario Administrativo, Mtro. Luis Chapa Franco, el Rector de la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños, ponderó la disposición de la UJAT de trabajar en temas como el agua, horticultura, ganadería, biodiversidad, energía renovable y salud, "tenemos que aprovechar al máximo el trabajo



La Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños ponderó la disposición de trabajar en temas como el agua, la horticultura, la ganadería, la biodiversidad, la energía renovable y la salud.



Latinoamérica en general tiene que invertir cada vez más en la generación de conocimientos, lo cual sólo será posible con el respaldo y compromiso de gobiernos visionarios que apuesten a este rubro"

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez
Rector de la UJAT

de nuestros cuerpos académicos y las líneas de investigación con las que contamos, pues hoy más que nunca tenemos que hacer de la educación superior el puente para el desarrollo de ambos países".

"Latinoamérica en general tiene que invertir cada vez más en la generación de conocimientos, lo cual sólo será posible con el respaldo y compromiso de gobiernos visionarios que apuesten a este rubro", reiteró en presencia del Director del Centro Universitario del Petén de la USAC, Ing. Mario Rodolfo Negreros Ruíz y de la Secretaria de Servicios Académicos de la UJAT, Dra. Dora María Frías Márquez.

Al inaugurar el foro en el que profesores y estudiantes de la UJAT participaron con 187 ponencias y 34 carteles, el Secretario Administrativo de la USAC, Mtro. Luis Chapa Franco, elogió la amplia participación de universidades mexicanas en el simposium y manifestó su interés de desarrollar programas

de investigación que den paso al establecimiento de políticas institucionales en función de las demandas de la sociedad.

En presencia de la Directora de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos de la UJAT, Mtra. Sandra Aguilar Hernández y del Presidente del Comité Organizador del evento, Ing. Henry Giovanni Vásquez Kilkán, el Maestro Chapa Franco, coincidió

en que la cooperación bilateral es fundamental tanto para la formulación de proyectos científicos como para atender las necesidades de los diversos sectores productivos.

En la segunda edición de esta convención organizada de manera conjunta entre la UJAT y la USAC, del 15 al 18 de agosto especialistas de Guatemala, Estados Unidos, Canadá y México, analizaron temas relacionados con las áreas de Biotecnología y Ciencias Agropecuarias, Ciencias Sociales, Administrativas y Tecnológicas, Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable.

187
ponencias
presentadas



Académicos encabezados por el Rector de la UJAT y funcionarios de la Universidad de San Carlos de Guatemala.

Afianzan trabajo académico con la UT

» Los rectores de ambas casas de estudio, coincidieron en que estos acuerdos coadyuvarán al desarrollo educativo y científico de la entidad.

Para contribuir al fortalecimiento de la calidad de la educación superior en el estado, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, y la Rectora de la Universidad Tecnológica de Tabasco (UT), Mtra. Saraí Aguilar Barojas, firmaron un Convenio General de Colaboración, a través del cual se fortalece el trabajo académico y científico de ambas instituciones.

Durante la ceremonia efectuada el pasado viernes 10 de agosto en la sala de juntas de la Rectoría de la UJAT, Piña Gutiérrez y Aguilar Barojas coincidieron en que la actualidad es de suma importancia que las instituciones de educación superior unan esfuerzos a favor de la formación y profesionalización estratégica de recursos humanos que sirvan al desarrollo del estado, la región y el país.

En este sentido, el Rector de la UJAT reiteró que con estos acuerdos se confirma que no hay mejor camino que trabajar en equipo para tener excelentes resultados y estos compromisos abrirán la posibilidad de que en un futuro se signen acuerdos específicos con atención a necesidades concretas.

“Por eso debemos ver a la vinculación como el eje de acción fundamental para crear estrategias conjuntas con un alto impacto social”, consideró Piña Gutiérrez, ante la Secretaria de Servicios Académicos de la UJAT, Dra. Dora María Frías Márquez y del Secretario de Vinculación de la UT, Mtro. Mario Ferrer Ramis.

En su intervención, la Rectora de la Universidad Tecnológica de Tabasco, Mtra. Saraí Aguilar Barojas, reconoció la excelencia y calidad académica de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, al estar situada en un lugar destacado tanto en el estado como en el país, por lo que aplaudió se lleven a efecto estos acuerdos que serán de beneficio y progreso principalmente para los jóvenes



El Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, y la Rectora de la UT, Mtra. Saraí Aguilar Barojas.



Debemos ver a la vinculación como el eje de acción fundamental para crear estrategias conjuntas con un alto impacto social”.

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez
Rector de la UJAT

universitarios.

A esta firma de convenio, por parte de la UJAT asistieron los secretarios de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero; de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, así como el Presidente del Patronato Universitario, C.P. José Neftalí Frías Díaz y el Abogado General, Dr. Fernando Rabelo Hartman, mientras que de la UT también estuvo presente el encargado de Despacho de la Secretaría Académica, Mtro. Ricardo Moheno Barrueta, entre otras autoridades universitarias.

Suman esfuerzos por la calidad de los servicios de salud

El nivel de acreditación que hoy tienen los alumnos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) representa una valiosa ayuda para fortalecer el desempeño de la Comisión Estatal de Conciliación y Arbitraje Médico de Tabasco (CECAMET), afirmó el titular de esta dependencia, Dr. Gabriel Suárez Zapata al firmar un convenio específico de colaboración con el Rector de esta casa de estudios, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez.

Suárez Zapata sostuvo que estos acuerdos representan un alto compromiso con la calidad del servicio médico que se brinda a la ciudadanía en la entidad, “es de suma importancia contrarrestar los problemas que se generan en el área de la salud; de antemano sabemos que sólo el trabajo en equipo y la unión de fortalezas puede pueden ayudarnos a mejorar en nuestro rendimiento profesional”, insistió.

A su vez, el Rector, Dr. José Ma-

Sólo el trabajo en equipo y la unión de fortalezas puede pueden ayudarnos a mejorar en nuestro rendimiento profesional”

Dr. Gabriel Suárez Zapata
Presidente de la CECAMET

nel Piña Gutiérrez señaló que como parte de esta alianza los alumnos de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS) ahora tienen la oportunidad de realizar su servicio social y sus prácticas profesionales en la CECAMET, “en la universidad nos interesa mucho que tanto los estudiantes como los profesores se vinculen cada vez más con sus respectivas áreas del conocimiento y a eso obedece el convenio que firmamos este día con la Comisión Estatal de Conciliación y Arbitraje Médico”, puntualizó.



El Rector aprovechó la ocasión para reiterar el interés del Alma Máter de promover el trabajo multidisciplinario, “es la mejor manera de contribuir a la formación de recursos humanos competitivos, íntegros y de calidad para servir a Tabasco y a México”, dijo en presencia de los secretarios de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez y de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero.

Firma de convenio entre el Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y el Dr. Gabriel Suárez Zapata, titular del CECAMET.

Se pronuncia CONTU a favor de los fondos multianuales

Ante los retos de cobertura y seguridad social que enfrentan las Instituciones de Educación Superior, es fundamental que las universidades públicas mexicanas sumemos esfuerzos para continuar pugnando por el establecimiento de los fondos multianuales, consideró el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, al participar en el VII Congreso Nacional de Sindicatos Universitarios, en Guadalajara.

“Con sólo estos dos temas se justifica el apoyo que las universidades requieren para tener certeza administrativa y lograr una adecuada planeación financiera”, reiteró durante el foro al que asistieron el Secretario General de la Confederación Nacional de Trabajadores Universitarios (CONTU), Ing. José Enrique Levet Gorozpe, y el líder del Sindicato Único de Trabajadores de



El evento reunió a más de 400 representantes de los 93 sindicatos adscritos a las diversas casas de estudio del país.

la Universidad de Guadalajara, Lic. Francisco Javier Díaz Aguirre.

Acompañado por el Secretario General del Sindicato de Profesores e Investigadores (SPIUJAT), Mtro. José Juan Sosa Ramos, Piña Gutiérrez remarcó la importancia de fortalecer los regímenes de pensiones y jubilaciones, garante del bienestar social de los sindicalizados.

“Con sólo estos dos temas se justifica el apoyo que las universidades requieren para tener certeza administrativa y lograr una adecuada planeación financiera”

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez
Rector de la UJAT



En el marco de la reunión, el Lic. Mario Alberto Ochoa Rivera rindió su último informe de actividades al frente del CUMex.

Analizan desafíos y retos de la Educación Superior

El Dr. José Manuel Piña Gutiérrez participó en la Segunda Sesión Extraordinaria del Consejo de Rectores 2012 del CUMex.

Saltillo, Coahuila.- Como miembro del Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex) que aglutina a las 25 universidades de mayor calidad académica en el país, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, asistió a la Segunda Sesión Extraordinaria del Consejo

de Rectores 2012 de este organismo, donde se analizaron los desafíos que enfrentan las Instituciones de Educación Superior (IES).

Luego de que el Rector de la Universidad Autónoma de Coahuila (UAdeC), Lic. Mario Alberto Ochoa Rivera rindiera su último informe de actividades al frente del Cumex, el Consejo de Rectores nombró al Rector de la Universidad de Sonora, Dr. Heriberto Grijalva Monteverde como el nuevo Presidente de este consorcio, durante una ceremonia a la que asistió como invitado especial el Subsecretario de Educación

27
Instituciones
conforman el
Consorcio

Superior de la SEP, Dr. Rodolfo Tuirán Gutiérrez.

Ante el Secretario de Educación del Estado, Ing. José María Fraustro Siller quien inauguró el evento; el Dr. Rodolfo Tuirán Gutiérrez, reconoció el trabajo que el CUMex ha realizado en beneficio y desarrollo de las instituciones de educación superior, al avanzar en la conformación de programas que permiten hablar de calidad y altos estándares educativos.

IMPULSAN EDUCACIÓN A DISTANCIA

Al afirmar que las universidades del CUMex constituyen puentes de equidad y de competitividad internacional para México, el representante de la SEP destacó que una de las fortalezas con las que cuenta este organismo es el impulso que le ha dado a la creación del Sistema Nacional de Educación a Distancia, en la cual las instituciones de educación superior integrantes del consorcio, aportan la mayor parte de la oferta educativa que integrará a este proyecto.

Asimismo, durante esta reunión celebrada en el Centro Cultural Universitario de la UAdeC, se designó como Vicepresidente del consorcio al Dr. Felipe Cuamea Velázquez, Rector de la Universidad de Baja California y se tomó protesta como nuevos integrantes de este organismo a las universidades autónomas de Campeche y de Ciencias y Artes de Chiapas, con las cuales suman 27 las IES que conforman al CUMex.

Reconoce la CONTU labor sindical del SPIUJAT

» «La unidad ha dado grandes logros a trabajadores de la UV”, aseguró Ing. Enrique Levet Gorózpe, Secretario General del Sindicato del Personal Académico de esa casa de estudios.

Xalapa, Ver.- La principal fortaleza de los sindicatos universitarios es la unidad y la solidaridad, una organización sindical que cuenta con la solidez como resultado de la integración y participación de todos sus agremiados, tiene posibilidades de crecer y avanzar en la consecución de beneficios y mejoras laborales, consideró el Secretario General de la Confederación Nacional de Trabajadores Universitarios (CONTU), Ing. Enrique Levet Gorózpe.

Acompañado por el Rector de la Universidad Juárez Autónoma



Los Secretarios Generales de la CONTU, Ing. Enrique Levet Gorózpe y del SPIUJAT, Mtro. José Juan Sosa Ramos.

“Un sindicato aislado pierde y sólo es a través del trabajo en conjunto como se consiguen los beneficios que hoy demandan los trabajadores”.

Ing. Enrique Levet Gorózpe
Secretario General de la CONTU

de Tabasco, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y el Secretario General del Sindicato de Profesores e Investigadores de la Casa de Estudios de los tabasqueños, Mtro. José Juan Sosa Ramos, Levet Gorózpe indicó que desde hace muchos años ve en el SPIUJAT a una organización fortalecida y dedicada al trabajo en conjunto con su universidad, lo que permite esos

logros sindicales en beneficio de sus agremiados.

Entrevistado al término del Tercer Informe de Actividades del Rector de la Universidad Veracruzana (UV), Dr. Raúl Arias Lovillo; el Secretario General del Sindicato del Personal Académico de esa Casa de Estudios puntualizó que en las Instituciones de Educación Superior donde existen divisiones y hay un multisindicalismo, pierden tanto las universidades en términos académicos, como las organizaciones sindicales y sus trabajadores, creando un estancamiento y retroceso evitando así mejorar sus conquistas laborales.

“El principal reto es avanzar y superar las crisis económicas, tener en cuenta que los sindicatos deben integrarse al proceso de desarrollo y transformaciones de las instituciones educativas y desenvolver desde las funciones sustantivas de la universidad como son la docencia, investigación y difusión y extensión de la cultura, pero siempre tener la visión clara de lo que se debe hacer”, remarcó el diputado local.

Invitó a la comunidad sindical a seguir caminando en la integración y fortaleza a través de la unidad de los sindicalizados, “un sindicato aislado pierde y sólo es a través del trabajo en conjunto como se consiguen los beneficios que hoy demandan los trabajadores”.



Refrenda Núñez su apoyo a la UJAT

El Gobernador electo, Lic. Arturo Núñez Jiménez y el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez sostuvieron el pasado 1 de septiembre una reunión, donde abordaron temas relacionados con proyectos de investigación y gestión presupuestal. Por su parte, Núñez Jiménez expresó su voluntad de apoyar con todo lo necesario para que la Máxima Casa de Estudios obtenga mayores presupuestos tanto a nivel federal como estatal, mientras que Piña Gutiérrez manifestó su respaldo en la consolidación de proyectos como la creación de la carrera de Geofísica, entre otros.



A la vanguardia en Servicios Escolares

» Con la validación electrónica, más de mil 417 titulados han recibido su cédula profesional.

A menos de un año que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) puso a disposición el servicio de Registro de Título y Expedición de Cédula a través de la Validación Electrónica, se han entregado tres mil 486 títulos y más de mil 400 cédulas, “lo que nos coloca a la vanguardia dentro de las 22 instituciones autónomas a nivel nacional que dan este servicio, porque además los usuarios pueden realizar el pago en línea por medio de tarjeta de crédito o débito”, indicó la Directora de Servicios Escolares, M.A.E.E. Carolina González Constantino.

La funcionaria universitaria aseguró que bajo la administración del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, se han emprendido acciones concretas para sistematizar y eficientar los servicios que se ofrecen en esta dirección administrativa que es la encargada de dar la bienvenida al estudiante desde su inscripción como nuevo ingreso,

hasta la expedición de su título, y recientemente de la cédula que se entrega a solicitud del egresado en un tiempo máximo de tres meses y medio.

Este novedoso servicio –disponible únicamente a egresados de la UJAT– ofrece un seguimiento oportuno a quien inicia el trámite, pues vía internet a través de la página electrónica www.ujat.mx se pueden consultar los requisitos, costos vigentes, así como el estado que guarda la solicitud requerida. “El pasado 17 de agosto, el primer usuario en utilizar el pago en línea con tarjeta de crédito fue Noelia Vega García, con el grado de Maestría en Ingeniería y Protección Ambiental, lo que marca una nueva etapa”, indicó la Directora del área.

Otro de los trabajos importantes que la Dirección de Servicios Escolares viene realizando, es el uso de tecnología de vanguardia para el almacenamiento, clasificación y consulta de la información, esto como una estrategia eficaz para resguardar la documentación en forma ordenada y segura. Por tal motivo, se lleva a cabo mediante un proyecto

de mejora, la administración de la información con respaldos electrónicos, teniendo en la actualidad 1,141,024 imágenes digitalizadas de un total de 154, 559 matriculas.

Con este paso, la Dirección de Servicios Escolares en coordinación con las áreas de Contraloría y Abogado general, llevaron a cabo el pasado 24 de agosto, la incineración de 16 mil 400 expedientes que fueron previamente digitalizados y que se encontraban en los archivos históricos, activo y semiactivo, teniendo como beneficio la optimización de los espacios físicos para la continua integración de expedientes que ingresan en los diferentes periodos escolares, así como la actualización de la base de datos y validación de los expedientes de los alumnos matriculados.

Para la Directora de Servicios Escolares, la participación de la UJAT en la Asociación de Responsables de Servicios Escolares y Estudiantiles, ha fortalecido el trabajo que se realiza en esta unidad que cuenta con la certificación de los Procesos de Ingreso, Permanencia y Egreso a través de la Norma ISO 9001:2008, “estamos contribuyendo a la calidad y la mejora institucional, con sistemas escolares confiables y seguros, promoviendo la excelencia profesional del personal que atiende estas funciones”, concluyó.



El pasado 17 de agosto, el primer usuario en utilizar el pago en línea con tarjeta de crédito fue Noelia Vega García, con el grado de Maestría en Ingeniería y Protección Ambiental, lo que marca una nueva etapa”

M.A.E.E. Carolina González Constantino
Directora de Servicios Escolares

1,417
cédulas
entregadas en la
UJAT

La colaboración entre instituciones es básica

» Funcionarios de diversas instituciones de educación superior se reunieron con motivo de la Segunda Reunión Ordinaria de la Red Regional Sur – Sureste de Vinculación de la ANUIES.

La suma de esfuerzos entre Instituciones de Educación Superior del país, es básica para atender problemáticas complejas de manera eficaz mediante la realización de un plan estratégico que comparta necesidades en común, así lo consideró el Director de Vinculación y Servicio Social de la Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH), Lic. Manuel Zenteno Laflor, al ser entrevistado en el marco de la 2da Reunión Ordinaria de la Red Regional Sur – Sureste de Vinculación de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES).

El funcionario chiapaneco, calificó el encuentro realizado en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), como una oportunidad para fortalecer el trabajo desempeñado en la materia y generar nuevos acuerdos. “Uno de los objetivos que se están buscando desde la reunión pasada efectuada en Mérida, es la de incorporar un plan que nos permitiera acordar, por ejemplo, una maestría en temas ambientales que pudiera integrar y beneficiar a todas las instituciones del sureste”.

Asimismo, señaló que las universidades y tecnológicos de la región por su ubicación tienen áreas de especialización en las que son coincidentes, por lo que sumar esfuerzos en la materia es muy importante ya que permite la integralidad y la atención de problemas de manera regional. “Por eso, la vinculación hoy en día es un tema importante en el ámbito educativo ya que nos permite afianzar las relaciones con cada una de las universidades pero sobre todo, de ir fortaleciéndonos”.

Sobre las expectativas de la reunión, indicó que al igual que la UJAT pertenecen a una región donde no se tiene muchas industrias, sin embargo, trabajan

“Uno de los objetivos es incorporar un plan que nos permitiera acordar una maestría en temas ambientales que pudiera integrar y beneficiar a todas las instituciones del sureste”

Lic. Manuel Zenteno Laflor
Director de Vinculación y Servicio Social de la UNACH

muchos programas de desarrollo social y atención a municipios marginados. “Es indispensable seguir trabajando en ese camino y contribuir en el fortalecimiento de las políticas institucionales, federales, estatales, municipales”.

Por otra parte el Jefe de la Unidad de Vinculación y Gestión de Servicios Tecnológicos de la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY), MEAP. Felipe Alonzo Solís, enfatizó que del lado de la vinculación, las experiencias exitosas son muy importantes de compartirlas al igual que el buen uso de las tecnologías que hoy tenemos disponibles.

“En el caso de la UADY se está trabajando en transferencia de tecnología, estamos haciendo proyectos hacia comunidades y sectores desprotegidos en donde podemos ayudar. Las redes nos permiten ese intercambio y sinergia de trabajo, es muy importante porque hay redes de diferentes tipos vinculadas a la sociedad” apuntó.

No obstante, indicó que cada año se tiene una reunión con la idea de formar un plan de trabajo. “Hace un año tuvimos ya un plan estratégico de la región y hoy vamos a revisar esos objetivos. Este plan lo que hace es tratar de unir sinergias en vinculación para trabajar en el sureste y llevarlo hacia lo nacional”, finalizó.



Lic. Manuel Zenteno Laflor, Director de Vinculación y Servicio Social de la Universidad Autónoma de Chiapas.



M.E.A.P. Felipe Alonzo Solís, Jefe de la Unidad de Vinculación y Gestión de Servicios Tecnológicos de la UADY.

“En el caso de la UADY se está trabajando en transferencia de tecnología, estamos haciendo proyectos hacia comunidades y sectores desprotegidos donde podemos ayudar. Las redes nos permiten ese intercambio y sinergia de trabajo”

Jefe de la Unidad de Vinculación y Gestión de Servicios Tecnológicos de la UADY
MEAP. Felipe Alonzo Solís



El evento donde se reunieron representantes de universidades y tecnológicos de la región, se llevó a cabo en el Aula Magna del CIVE.

Impulsan la Red de Vinculación de ANUIES

» La Máxima Casa de Estudios fue sede de la Segunda Reunión Ordinaria de la Red Regional de Vinculación Sur Sureste de esta asociación.

Con el propósito de evaluar la vinculación que las instituciones de educación superior mantienen con los sectores productivos, así como diseñar un plan estratégico que permita impulsar la innovación tecnológica y promover el emprendimiento y desarrollo profesional de los egresados, representantes de 24 universidades y tecnológicos de la región se reunieron del 5 al 7 de septiembre en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) para participar en la Segunda Reunión Ordinaria de la Red Regional de Vinculación Sur Sureste de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES).

Luego de inaugurar el evento que tuvo verificativo en el Aula Magna del Centro Internacional de Vinculación y Enseñan-



za (CIVE), el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, sostuvo que la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños considera la vinculación como un factor esencial para apuntalar su presencia en el exterior.

“Por eso la incorporamos como la cuarta función sustantiva y queremos hacer de ella una estrategia institucional, con el interés de poner el conocimiento que se genera en los laboratorios y en los campos experimentales al servicio de la sociedad y los sectores productivos, para dar soluciones a problemas específicos”, dijo ante el Coordinador de la Red Nacional de Vinculación de la ANUIES, Dr. Samuel Cruz Sánchez, y el Director General de Vinculación y Extensión de la Universidad de Quintana Roo, M.B.A. Hugo Esquinca Farrera, quien funge como Coordinador de la Red Regional Sur-Sureste.

En su oportunidad, el Director de Vinculación General de la Universidad Veracruzana, Samuel Cruz Sánchez, consideró de vital importancia la definición de un proyecto estratégico a corto, me-

El Dr. Piña Gutiérrez hizo hincapié en la importancia que la Vinculación tiene en esta administración.

“ Hay una coincidencia significativa de quienes participan en esta red; también nos une la idea de la transferencia de la ciencia, la tecnología y el conocimiento hacia la sociedad, a fin de trascender con nuestra misión social”

Dr. Samuel Cruz Sánchez
Coordinador de la Red Nacional de Vinculación de la ANUIES

diano y largo plazo, que permita a las instituciones de educación superior mantener una vinculación comunitaria muy fuerte, “en eso hay una coincidencia significativa de quienes participan en esta red; también nos une la idea de la transferencia de la ciencia, la tecnología y el conocimiento hacia la sociedad, a fin de trascender con nuestra misión social”, subrayó.

A su vez, el representante de la Universidad de Quintana Roo, Hugo Esquinca Farrera, señaló que se ha avanzado significativamente en una serie de proyectos y actividades que colocan a las universidades en un papel de vanguardia frente a los grandes problemas de la región y del país, por lo que celebró que instituciones como la UJAT estén jugando un papel fundamental en redes académicas que atienden los estragos de los desastres naturales y buscan prevenir y mitigar los efectos del cambio climático.

24
representantes
de instituciones
de educación
superior



El Director del Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad, Dr. Rafael Loyola Díaz.

Presentan el Centro del Cambio Global ante la Alianza Binacional México - EEUU

En el marco de la Alianza Binacional México - Estados Unidos 2012, en la que discutieron diversos tópicos y problemáticas en relación al medio ambiente, el Director del Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste (CCGSS), Dr. Rafael Loyola Díaz, dio a conocer las funciones de dicho organismo con el que se pretende conformar un nuevo modelo de desarrollo para Tabasco, además de trabajar en el aprovechamiento de la biodiversidad y las energías renovables de la región.

El también investigador de la UNAM y miembro de la Academia Mexicana de Ciencias y del Sistema Nacional de Investigadores, abundó sobre el tema al dictar una conferencia durante el Foro de Adaptación al Cambio Climático y Resiliencia de las Comunidades Costeras en el Golfo de México, en la que explicó la razón de ser del CCGSS, concebido por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la UNAM, el CONACYT y el Gobierno del Estado.

Allí señaló que este proyecto es el primero que emprende la UNAM y la UJAT en donde apuesta no a un crecimiento territorial, sino a la creación de centros de investigación autónomos. "Creo que en esta ocasión se están asociando esfuerzos para crear organismos totalmente autónomos y desde mi particular punto de vista lo que este país necesita es tener más organismos de investigación que no dependan de una sola institución".

Elaboran en colaboración con la Sorbona 'Thesaurus Jurídico'

» El proyecto presidido por el Dr. Alfredo Islas Colín coadyuvará al fortalecimiento de la ciencia jurídica, ya que estandarizará la terminología en esta materia.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y la Universidad Paris Nord Sorbona, Paris Cite trabajan actualmente en un proyecto para desarrollar un sistema de base de datos de legislación y jurisprudencia de la Corte Interamericana de Derechos Humanos (CIDH), la cual a su vez busca convertirse en un sistema de relaciones jerarquizadas de ideas y conceptos de Derecho con miras a una estandarización terminológica, conocido como 'Thesaurus Jurídico'.

Preside este importante proyecto el Dr. Alfredo Islas Colín, reconocido jurista a nivel internacional, miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel II y profesor incorporado a la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños, quien junto a la Mtra. en Derecho, Eglá Cornelio Landero, lograron la aprobación del financiamiento por parte del Programa de Mejoramiento del Profesorado (Promep), con un plazo máximo de dos años para su conclusión.

El autor del Manual de Calificación de Hechos Violatorios de Derechos Humanos de Guatemala publicado por la UNESCO, consideró fundamental para el éxito de este proyecto, contar con el apoyo del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, y del Director de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), Dr. Lenin Méndez Paz, "ellos han tenido la visión social de largo alcance, para hacerlo sin fines de lucro y todo este trabajo estará disponible libremente en los portales de las dos instituciones que lo impulsan".

De acuerdo con Islas Colín, la visita del investigador parisiense Dr. Guy Mazet a la UJAT programada del 28 de septiembre al 3 de octubre, será de vital importancia para afinar los detalles del protocolo a seguir en cuanto a la investigación, "la Sorbona de París es pionera en trabajos desarrollados en América Latina, han hecho estudios significativos en materia económica y lo que buscan ahora es colaborar con una universidad como la UJAT para alcanzar una mayor comprensión de esta región del mundo a través de los Derechos Humanos".

Este trabajo inédito coadyuvará al fortalecimiento de la ciencia jurídica, tanto a profesores como estudiantes de Derecho, pues en la actualidad buscar información sobre los casos de la CIDH es como "buscar una aguja en un pajar", de ahí que la investigación de los catedráticos de la UJAT



Dr. Alfredo Islas Colín reconocido jurista a nivel internacional.

Es fundamental para el éxito de este proyecto, contar con el apoyo del Rector y del Director de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, pues han tenido la visión social de largo alcance, para hacerlo sin fines de lucro"

Dr. Alfredo Islas Colín
Investigador miembro del SNI

tendrá un lapso de 24 meses para su conclusión final y poder ofertarlo de manera gratuita a los usuarios de internet.

Es importante destacar que en esta labor conjunta entre la UJAT y la Universidad de París se contará con el apoyo de las áreas jurídicas y de los sistemas de computación de ambas instituciones. Asimismo, adicionalmente a esta labor de investigación, se plantea la elaboración de un libro sobre la materia, y la conformación de un plan de trabajo para plantear la impartición de un Diplomado en Materia de Derechos Humanos con enfoque en los casos que se llevan en la Corte que tiene su sede en Costa Rica.

Autor de libros como *Juicios Orales en México* Tomo I, II, III, IV y VI, *Temas de Derecho Electoral y Político*, *Prontuario Electoral* y *Manual de Derechos Políticos Electorales*, entre otros, con un amplio curriculum como profesor de la UNAM, la Universidad Anáhuac, el Instituto de la Judicatura Federal, la Universidad Autónoma de Nuevo León y la Autónoma de Durango, Islas Colín consideró que su incorporación a la UJAT es una experiencia vital en su formación, pues desde aquí se están realizando labores de investigación que marcarán la pauta en materia jurídica nacional e internacional.

Colaboran en investigaciones de la Universidad de Arizona

La Universidad de Arizona (University of Arizona) -considerada como la 13va. más importante en cuanto a investigación dentro de las universidades públicas de Estados Unidos-, recibió durante dos meses la visita de seis jóvenes estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), para desarrollar proyectos en materia de innovación lingüística, Bioinformática, entre otras áreas.

Al formar parte del XXII Verano de la Investigación Científica 2012, Diego Fernando Montiel González, de la Licenciatura en Sistemas Computacionales, explicó que bajo la asesoría del Dr. John Kececioğlu, trabajó en el Departamento de Bioinformática para desarrollar un software basado en un algoritmo

que permite la predicción del comportamiento asmático en bebés.

Por su parte, Carlos Andrés Cacho de la Cruz, Nelly Solís Pérez y Fanny Gabriela Cano Ramos, estudiantes de Idiomas, trabajaron bajo la coordinación del Dr. Robert Ariew, especialista en la enseñanza para la adquisición de una segunda lengua. El primero de estos alumnos, con el proyecto "Utilización de las redes sociales y Facebook para propósitos académicos".

Alejandra Centurión Carrera, estudiante de Biología participó en una tesis de Maestría con la investigadora Dra. Patricia Stock, en relación a los llamados "Nematodos entomopatógenos".

Finalmente, Rebeca del Carmen Hernández Reyes, de Ingeniería Ci-



vil, participó con el proyecto "Desarrollo de diferentes métodos para disminuir el tiempo de detección de fugas en los sistemas de distribución de agua potable", utilizando los métodos Suma Acumulada; Promedio Móvil Exponencialmente Pesado y Reglas de la Western Electric Company.

Algunos de los jóvenes que vivieron por dos meses en E.U.

Fortalecen posgrados en el área económico administrativa



» Durante el Informe de Actividades de la Directora de la DACEA, el Rector llamó a redoblar esfuerzos para impulsar nuevas maestrías y doctorados.

La excelencia es el resultado de la pasión y entrega de hombres y mujeres que creemos en la educación superior como la llave de acceso a un futuro de oportunidades"

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez
Rector de la UJAT

Además de fortalecer sus vínculos con los principales centros de enseñanza del país y del extranjero, en el área de Ciencias Económico Administrativas, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) trabaja fuertemente en la consolidación de sus programas de posgrado, sostuvo el Rector de esta casa de estudios, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez al aplaudir los avances obtenidos para la creación de una Maestría en Economía Ambiental y de un Doctorado en coordinación con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Al presidir el Primer Informe

de Actividades 2012, de la Directora de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), M.A. María del Carmen Ancona Alcocer, el Rector reconoció el elevado compromiso social y académico de este centro de estudios al lograr la reacreditación de los planes y programas de estudio de las licenciaturas en Contaduría Pública, Administración y Economía.

En presencia de la Secretaria de Educación en el estado, Dra. Deyanira Camacho Javier, quien asistió en representación del gobernador Quím. Andrés Granier Melo, Piña Gutiérrez, puntualizó que el premio que le fue otorga-

do a la UJAT por parte de la Organización de las Américas para la Excelencia Educativa, con sede en Brasil sitúa a la UJAT como una de las mejores universidades públicas de México; "es el resultado de la pasión y entrega de hombres y mujeres que creemos en la educación superior como la llave de acceso a un futuro de oportunidades".

Por su parte, la Directora de la DACEA, Ancona Alcocer, destacó que profesores de este campus hayan sido galardonados con los premios "Best in Session Award" y "Outstanding Research Award" por los mejores trabajos de investigación presentados en la Global Conference on Business and Finance, realizado en San José, Costa Rica. Del mismo modo, dijo "estamos impulsando la movilidad de alumnos con universidades de Estados Unidos y Canadá, para lo cual hacemos énfasis en el dominio de una segunda lengua".

A la ceremonia efectuada este 20 de agosto en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, también estuvieron presentes la presidenta de la H. Junta de Gobierno, M.D. Eglá Cornelio Landero, miembros del Consejo Divisional, funcionarios de la administración central, así como estudiantes y profesores.



La Directora de la DACEA, M.A. María del Carmen Ancona Alcocer, agradeció el apoyo brindado por la actual administración.

Desarrollan investigación sobre pejelagarto con científicos checos

» Buscan establecer un procedimiento para observar cromosomas de esta especie endémica de Tabasco.

La invariabilidad genética del Pejelagarto, especie primitiva cuya vida evolutiva se calcula en millones de años desde el período cretácico, podría convertirse en un modelo genómico con aplicaciones en la biomedicina y otras áreas de la vida humana, además de contribuir a su conservación. Así se desprende del proyecto bilateral de investigación, bajo el auspicio de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco y la Academia de Ciencias de la República Checa.

De manera conjunta, el investigador de la UJAT, Dr. Lenin Arias Rodríguez y las científicas extranjeras, Dra. Radka Symonova y Dra. Jeane Rimber Indy, promueven este estudio de citogenética molecular comparativa del pejelagarto y el esturión, peces que comparten características. “Queremos aprovechar la experiencia de nuestras instituciones, promover el intercambio de estudiantes y profesores, y hacer una contribución significativa a la ciencia”, señaló Symonova, egresada de la Facultad de Ciencias de la



Charles University, en Praga.

Entrevistada en el Laboratorio de Acuicultura de la División Académica de Ciencias Biológicas, la investigadora checa expresó que el objetivo de su estancia, es establecer un procedimiento de citogenética molecular a través de una metodología denominada FISH o “hibridación in situ fluorescente” para poder observar ciertas secuencias de nucleótidos sobre los cromosomas del pejelagarto.

De acuerdo con los académicos, este proyecto además de innovador resulta pionero en el campo científico de México y del mundo, pues se conoce muy poco de la estructura molecular de estos pe-

Los doctores Radka Symonova, Jeane Rimber Indy y Lenin Arias Rodríguez.

ESTUDIO PIONERO

Aseguran que se trata de un innovador proyecto, ya que se conoce muy poco de la estructura molecular de esta especie.

Revistas donde se publicará la investigación:

- ▶ The Genomics
- ▶ The Genetics
- ▶ Nature

INVESTIGADORES:

- ▶ Dr. Lenin Arias Rodríguez – México
- ▶ Dra. Radka Symonova – República Checa
- ▶ Dra. Jeane Rimber Indy- Indonesia

ces tropicales, ¿el pejelagarto tiene cromosomas sexuales? es una de las interrogantes que se pretenden contestar para poder determinar a menor tiempo el sexo de cada cría en cautiverio, y poder dar mejor uso en materia de investigación en laboratorios.

Muchos de los resultados de esta investigación que tendrá una duración de dos años, serán publicados en revistas científicas como The Genomics, The Genetics, o Nature, lo cual otorgará una trascendencia significativa a los esfuerzos de conservación del pejelagarto cuyo uso indiscriminado en la gastronomía tabasqueña lo ha puesto en peligro de extinción. Todo el protocolo metodológico puede también ser utilizado en el estudio de anfibios y reptiles, lo que otorga un beneficio más al proyecto financiado con recursos del Conacyt.

Llaman a replantear la relación sociedad-medio ambiente

Construir una nueva racionalidad tecnológica y científica que no vea la naturaleza como un simple objeto de estudio, sino que le reconozca el carácter de un organismo viviente a la cual pertenecemos todos, propuso el investigador Dr. Enrique Leff Zimmerman, al dictar en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) la conferencia “Crisis Ambiental y Sustentabilidad” como parte de la segunda sesión del Seminario Cultura y Medio Ambiente organizado con El Colegio de la Frontera Sur, Unidad Villahermosa.

Ante estudiantes y profesores del Diplomado en Historia Ambiental y Desarrollo Sustentable, que se dieron cita en el auditorio Manuel Sánchez Mármol del Ins-



Dr. Enrique Leff Zimmerman, catedrático de la UNAM.

tituto Juárez, el catedrático de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) e investigador del Sistema Nacional de Investigadores Nivel III, criticó la falta de comprensión de la relación de los seres humanos con las condicio-

nes de sustentabilidad del planeta, lo que ha derivado en una crisis de dimensiones irreversibles.

En presencia de la Secretaría de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, quien asistió en representación del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, y del Director del ECOSUR Unidad Villahermosa, Dr. Miguel Ángel Díaz Perera, Leff Zimmerman explicó que hace 40 años se publicó el informe “Los límites del Crecimiento” que advertía sobre el peligro de un colapso planetario como producto del incremento de la población mundial, la industrialización, la contaminación, la producción de alimentos y la explotación de los recursos naturales.



Debemos considerar que es una falacia la reversibilidad de los procesos de producción y sus consecuencias, pues bajo la ley de la entropía, la energía se degrada y es irrecuperable”

Dr. Enrique Leff Zimmerman
Investigador de la UNAM



Investigadores que participaron en la Alianza Binacional México – Estados Unidos 2012.

Confían científicos en aportaciones del Centro de Cambio Climático

» Durante la Alianza Binacional México - Estados Unidos se reunieron investigadores de ambos países.

En un territorio donde los fenómenos meteorológicos y las inundaciones son una amenaza constante para la población, el Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste (CCGSS), representa un gran esfuerzo científico para enfrentar las problemáticas que se manifiestan en la zona a través de redes de investigación, así lo consideró el investigador del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV), Unidad Mérida, Dr. Víctor Manuel Vidal Martínez.

De visita para participar en la Alianza Binacional México – Estados Unidos 2012, en la que se organizó el Foro de Adaptación al Cambio Climático y Resiliencia de las Comunidades Costeras en el Golfo de México, Víctor Vidal, señaló que es importante sumar el talento y la voluntad científica de los expertos en redes de investigación, para generar soluciones que atiendan las problemáticas más urgentes y trabajar en un mismo sentido.

Por otra parte, el Director del Centro de Investigación y Desarrollo en Ingeniería Portuaria, Marítima y Costera, de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Dr. Sergio Jiménez Hernández, reconoció el interés por parte de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la UNAM, el CONACyT y el Gobierno del Estado, para hacer del Centro Global una realidad en materia del cuidado del medio ambiente y el desarrollo social de la región.

Posteriormente, el Director de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos, Dr. Benjamín Scaggs, destacó que

Creo en el trabajo de las redes de investigación, por ello los científicos debemos de articular y olvidarnos de nuestras diferencias institucionales y enfrentarnos a lo que nos compete”

Dr. Víctor Manuel Vidal Martínez
Investigador del CINVESTAV

ante la preocupación de contrarrestar los efectos del cambio climático en todo el mundo, es primordial establecer alianzas entre ambos países, para en conjunto trabajar en posibles soluciones, pero ante todo, permear en la conciencia de la población para que se preocupen por el cuidado del medio ambiente.

En el mismo tenor, el Director General de Política Ambiental, Integración Regional y Sectorial de la SEMARNAT, Dr. Antonio Díaz de León, confió en que el CCGSS al ser único en su tipo en el país, dará muy buenos resultados sobre todo en temas de mitigación, adaptación y vinculación con otras entidades académicas y la sociedad en su conjunto, así como con los tres órdenes de gobierno y otros estados.

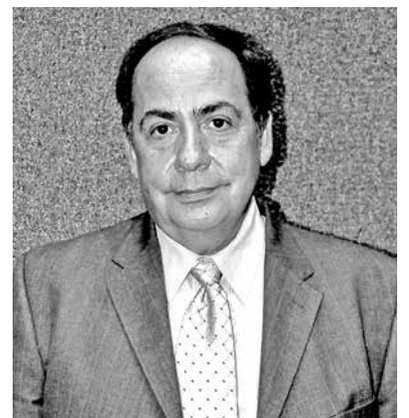
Por último, el Director del Proyecto México-Estados Unidos y representante de la Organización de Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONU-DI), Dr. Porfirio Álvarez Torres, encontró coincidencias entre el proyecto que representa y los objetivos del Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste, “este centro que tendrá esa conexión con la UNAM y la UJAT va a fortalecer los cuadros científicos y a capacitar a especialistas en el tema”.

Destacan aplicación de la Ingeniería Química en la Ecología

El impacto de la Ingeniería Química en la sociedad es proporcional al tiempo y los recursos que se destinan a su investigación, por ello, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y la Universidad de Guadalajara (UdeG) suman esfuerzos a través de redes académicas que permiten la generación de conocimiento aplicado a la resolución de problemas, consideró el investigador, Dr. José F. Armando Soltero Martínez durante su participación en el 2do. Congreso Nacional de Ingeniería Química.

Al analizar el “Comportamiento de fases y reológico del sistema P103/agua”, el catedrático del Departamento de Ingeniería Química de la universidad tapatía, ponderó el esfuerzo que se realiza con investigadores de la UJAT, a través de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura, como es el caso del Dr. Juan Álvarez Ramírez, con quien se desarrolló la tesis doctoral “Análisis de fluidos complejos a través de reología”, la cual permitirá mejorar fluidos en la industria alimenticia y de la construcción, además de la seguridad en la industria farmacéutica.

Soltero Martínez explicó que los estudios sobre fluidos químicos van a impactar de manera significativa la elaboración de productos, como las pinturas para casas o edificios, “aplicar la pintura de forma rápida y sin escurrimiento es un reto que este sector está demandando para la satisfacción de los clientes”, dijo tras agregar que de la misma forma tendrán utilidad en medicamentos y otros alimentos de uso común.



Investigador de la UdeG, Dr. José F. Armando Soltero Martínez.

Concluye diplomado sobre cultura democrática

Crear las condiciones necesarias para el afianzamiento de un sistema político basado en democracia, libertad y justicia como principios rectores, es una tarea que nos compete a todos y que asumimos sin condiciones, expresó el Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, al entregar en representación del Rector, los reconocimientos a egresados del Diplomado "Inducción de Liderazgos para una Nación más democrática".

Esta capacitación con duración de cinco meses, fue realizada en



La capacitación en coordinación con el IFE, tuvo una duración de cinco meses.

coordinación con el Instituto Federal Electoral (IFE) para promover la existencia de una ciudadanía más informada, reflexiva, crítica y participativa, indicó el Vocal Ejecutivo de la Junta Local Ejecutiva en el Estado, Ing. Jesús Lule Ortega tras agrar-

decir a la UJAT y a los instructores que hicieron posible el Diplomado en el que participaron 35 representantes de organizaciones civiles.

Acompañado por el Vocal de Capacitación Electoral y Educación Cívica del IFE, Jorge Castillo Magallón, Jesús Lule Ortega indicó que el objetivo es empoderar a los ciudadanos para ejercer sus derechos y participar activamente en las decisiones públicas. "Como acciones de esta tarea ya tenemos la propuesta de modificación a la Ley de Participación Ciudadana de Tabasco y la realización del Primer Foro Estatal Tabasco ante las inundaciones", precisó.



Existe la necesidad de formar a la ciudadanía a partir de una rigurosa educación cívica que conlleve al conocimiento de nuestros derechos y obligaciones"

Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez
Srio. de Investigación, Posgrado y Vinculación



El Dr. José Manuel Piña Gutiérrez aseguró que el reto es aprovechar al máximo las bondades de la ciencia y tecnología.

Pondrán en marcha doctorado en el área de computación

» Así lo anunció el Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, en el marco del 2do. Congreso Nacional de Ciencias Básicas.

Especialistas en diversas áreas de la química, matemáticas, computación y actuaría del país, se reunieron en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), para participar en el 2do Congreso Nacional de Ciencias Básicas, que se realizó con la finalidad de dar a conocer los avances e innovaciones en estas disciplinas, así como fomentar entre los jóvenes el interés por el estudio de las ciencias exactas. Al inaugurar este encuentro, el

Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, destacó la necesidad de formar profesionales capaces de hacer razonamientos abstractos y aprovechar el conocimiento para adaptarse a las rápidas transformaciones que exige el mundo moderno, donde el estudio de las ciencias básicas aporta la habilidad mental para comprender estos cambios.

Acompañado por el Tesorero de la Sociedad Matemática Mexicana, Dr. José Carlos Gómez Larrañaga, el Rector, reconoció el trabajo que por más de 20 años ha realizado la División Académica de Ciencias Básicas en la promoción de estas carreras que son base y soporte de todas las áreas del conocimiento.

Durante el evento Piña Gutiérrez, adelantó que en fechas recien-

DINÁMICO EVENTO

Fueron muchas las actividades preparadas para la difusión científica durante este congreso.

INSTITUCIONES QUE PARTICIPARON

- ▶ Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
- ▶ Universidad Tecnológica de Querétaro (UTEQ)
- ▶ Universidad Veracruzana (UV)
- ▶ Centro de Investigación y de Estudios Avanzados, (CINVESTAV) del Instituto Politécnico Nacional, Unidad Tamaulipas
- ▶ Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)

tes dará inicio un doctorado en el área de computación, que la UJAT ha trabajado en conjunto con las universidades de Aguascalientes y la Veracruzana, lo que refrenda la tarea que esta Casa de Estudios tiene de ser un espacio para el cultivo de las ciencias y un escaparate para su promoción en todo el país, "el reto es aprovechar al máximo las bondades de la ciencia y tecnología", añadió.

Por su parte, el Director de la DACB, Dr. Víctor Castellanos Vargas, destacó que en este congreso participaron académicos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Universidad Tecnológica de Querétaro (UTEQ), la Universidad Veracruzana (UV), el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados, (CINVESTAV) del Instituto Politécnico Nacional, Unidad Tamaulipas, de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), así como de la Universidad de Guanajuato (UG).

381
alumnos
inscritos en este
congreso

Proponen esquemas de negocios a partir del Cambio Climático

» **Especialistas plantean oportunidades económicas donde el agua sea una aliada del progreso y no un obstáculo para el desarrollo.**

El Simposium “Cambio Climático: Nueva Variable de Riesgo y Oportunidad en los Negocios”, que se llevó a cabo en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) del 27 al 28 de agosto, fue el marco donde especialistas en economía y medio ambiente se reunieron para analizar no sólo los riesgos que trae consigo el calentamiento global sino las grandes oportunidades de negocios que este fenómeno puede significar para las economías del mundo, en particular para Tabasco.

Al inaugurar el evento en representación del Rector, el Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, señaló que dada la riqueza hidrológica que posee Tabasco algunos expertos en la materia han propuesto el replanteamiento de los esquemas de producción, donde el agua sea una aliada del progreso y no un obstá-



El Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez fue el encargado de inaugurar el evento.

culo para el desarrollo que requieren la agricultura, la ganadería y la pesca en la entidad.

“En algunos países se apuesta a enfrentar este tema mediante la generación de energía renovable, a través del ecoturismo y el aprovechamiento de los mantos acuíferos” ejemplificó Contreras Sánchez, ante el vicepresidente de la Cámara Nacional de la Industria de Transformación (CANACINTRA), Delegación Tabasco, Ing. Waldo Carrasco Hurtado.

Tras señalar que se trata de uno de los más grandes desafíos que enfrenta el país, el funcionario univer-

sitario hizo patente el compromiso de la UJAT para buscar alternativas de solución a estos problemas, y prueba de ello es la creación del Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste, con sede en la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños.

En su momento, la Directora de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DA-CEA), M.A. María del Carmen Ancona Alcocer, destacó que el análisis de riesgos y oportunidades en los negocios puede ser aprovechado para ayudar a solventar el reto que implica el Cambio Climático.



En algunos países se apuesta a enfrentar este tema mediante la generación de energía renovable, a través del ecoturismo y el aprovechamiento de los mantos acuíferos”

Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez
Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación

Debemos generar una consciencia social del empresariado: CEPAL

Los riesgos concretos que presentamos a raíz del Cambio Climático, son sucesos que se pueden mitigar a partir de diferentes tipos de actividades concernientes al sector productivo, empresarial y de investigación, es decir, hay un negocio potencial en la reducción de los riesgos, afirmó el Encargado de la Unidad Punto Focal de Evaluación de Desastres en la Subse de la CEPAL en México, Dr. Ricardo Zapata Martí, luego de participar en el Simposium “Cambio Climático: Nueva variable de riesgo y oportunidad de negocios”.

El investigador, con amplia experiencia en comercio internacional, agregó que esta actitud para generar nuevas alternativas de negocios implica en primera instancia, generar una consciencia social del empresariado y por otro lado, un análisis de la competitivi-

dad comercial que tenga que ver con las escuelas de administración, comercio y con la economía misma de las empresas. “Que se vea que hay una eficiencia productiva incrementada”.

Sin embargo, consideró que la respuesta de la sociedad ha sido muy lenta para aprovechar este tipo de situaciones ante las amenazas climáticas y de degradación ambiental. “Ha sido un proceso muy lento aunque hay algunas empresas que sí están tomando una responsabilidad social, ya que representan un acto beneficioso para los empresarios que buscan evitar las grandes caídas que se generan a partir de los desastres”.

EL CASO PARTICULAR DE TABASCO

En relación a las oportunidades que hay para los empresarios locales, incluso para aquellos que



se han visto afectados por las inundaciones, Zapata Martí, precisó que hay alternativas viables en Tabasco sobre todo en la agricultura cambiando los patrones de producción y también en el sector de la construcción. “Yo creo que en este rubro ha habido una gran irresponsabilidad, particularmente en la inversión para las construcciones en el medio urbano de Tabasco”.

Dr. Ricardo Zapata Martí, encargado de la Unidad Punto Focal de Evaluación de Desastres en la Subse de la CEPAL en México.

Sugiere investigador brasileño impulsar estudios agroecológicos

Para abonar al progreso del campo y la agricultura en los países de América Latina, es necesario incursionar en modelos basados en la agroecología como estrategia que permitirá adoptar nuevas prácticas para un desarrollo rural sustentable, consideró el especialista en la materia, proveniente de la Universidad Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), Brasil, Dr. Francisco Roberto Caporal.

Al disertar su conferencia ma-

gstral "Agricultura familiar y desarrollo rural", en el marco del IV Congreso Internacional, "Perspectivas del Desarrollo Rural Regional", realizado en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el Dr. Francisco Roberto Caporal afirmó que los gobiernos deben apostarle a este tipo de herramientas que buscan el equilibrio y conservación de la biodiversidad de las regiones que actualmente sufren los estragos del cambio climático.

"Implementar la agroecología ayudará a los productores a salir de los sistemas agroalimentarios globales y de la influencia que tienen las multinacionales en esta actividad primaria, así como dejar de adquirir insumos químicos y semillas transgénicas", aseveró ante los asistentes al Teatro Universitario, procedentes de la Universidad Autónoma Chapingo y de países como Chile, Estados Unidos, Guatemala, Costa Rica, entre otros.



El Secretario de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero dio la bienvenida a los participantes en este foro.

Reúne congreso a expertos internacionales en Desarrollo agrícola

» El Secretario de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero, dio la bienvenida a especialistas que participaron en el IV Congreso Internacional, del 29 al 31 de agosto.

Especialistas de Brasil, Estados Unidos, Chile, Guatemala, Costa Rica y México, se reunieron en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UNAM), para analizar las estrategias de sustentabilidad en regiones tropicales y el desarrollo del campo, convocados por el IV Congreso Internacional "Perspectivas del Desarrollo Rural Regional", que organizó la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños, en coordinación con la Universidad Autónoma Chapingo (UACH).

En representación del Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gu-

tiérrez, el Secretario de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero dio la bienvenida a los participantes de este foro, quienes del 29 al 31 de agosto realizaron mesas de trabajo, paneles y conferencias magistrales en la búsqueda de proyectos para el equilibrio ambiental y la regulación de ecosistemas.

Al inaugurar este congreso el Secretario de Gobierno, Mtro. Rafael González Lastra, en representación del Gobernador de Tabasco, Quim. Andrés Granier Melo, indicó que el desarrollo de un estado, una región y un país debe tener como prioridad, a corto plazo, el impulso decidido a la productividad, competitividad y sustentabilidad, especialmente en las actividades del sector primario.

Destacó que ante la necesidad de afrontar los efectos del cambio climático en los diversos sectores productivos, se ha emprendido el proyecto que hoy ya es realidad, el



Es preciso reconocer, en el campo, y en la gente, la fuerza determinante que hace producir y florecer la agricultura".

M.A. Rubicel Cruz Romero
Secretario de Servicios Administrativos

EQUILIBRIO AMBIENTAL

Los investigadores buscan mediante la cooperación regular los ecosistemas globales.

Especialistas de:

- ▶ Brasil
- ▶ Estados Unidos
- ▶ Chile
- ▶ Guatemala
- ▶ Costa Rica
- ▶ México

Centro de Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste, mismo que avala el gobierno de la entidad, la UJAT y la Universidad Nacional Autónoma de México, "este es un compromiso que tiene el interés de obtener las herramientas necesarias que nos permitan el desarrollo que exige la entidad".

En ese sentido, el funcionario universitario, M.A. Rubicel Cruz Romero, afirmó que es preciso reconocer en el campo y en la gente, la fuerza determinante que hace producir y florecer la agricultura, "sumemos voluntades con un enfoque interdisciplinario, e implementemos directrices efectivas que permitan aprovechar adecuadamente los recursos", sentenció.

Colaboran con científicos rusos en investigación sobre cardiología

» Investigadores de la UJAT buscan mejorar el sistema de prevención en materia de aterosclerosis.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el centro de investigación líder en la República Federal de Rusia en materia de cardiología -Russian Cardiology Research and Production Complex- realizan un trabajo conjunto para determinar la relación que hay entre la aterosclerosis (causante de infartos) y las mutaciones mitocondriales, contribuyendo a mejorar los sistemas de prevención de esta enfermedad que es la principal causa de muerte en México y en muchos países del mundo.

Para tal efecto, la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS) recibió del 27 al 29 de agosto, a los investigadores rusos Dr. Anton Postnov y Dr. Igor Sobenin, quienes impartieron diversas conferencias a estudiantes de la Maestría en Ciencias Básicas Biomédicas. Asimismo establecieron un protocolo de investigación que va permitir el intercambio académico entre ambas instituciones, principalmente por medio de los trabajos realizados por el profesor de la UJAT, Dr.



Jorge Luis Blé Castillo.

Postnov, doctor de Ciencias en Patología, Director del Departamento de Patología Cardiovascular en el Centro de Investigación de Cardiología, explicó que la aterosclerosis es una enfermedad generalizada de la pared arterial que puede progresar o regresar. Este proceso dinámico se caracteriza por la remodelación de la pared arterial y puede ser asintomático durante toda la vida o puede presentarse como un evento cardiovascular agudo.

Sobre el tema, abundó que la mitocondria tuvo en el pasado un interés restringido para los estudiosos de la citología, la bioquímica metabólica y la bioenergética; sin embargo, desde hace unos años esta se encuentra en un primer plano de la actualidad de las ciencias

Se dictaron conferencias a estudiantes de la Maestría en Ciencias Biomédicas.

10 años estudiando al respecto

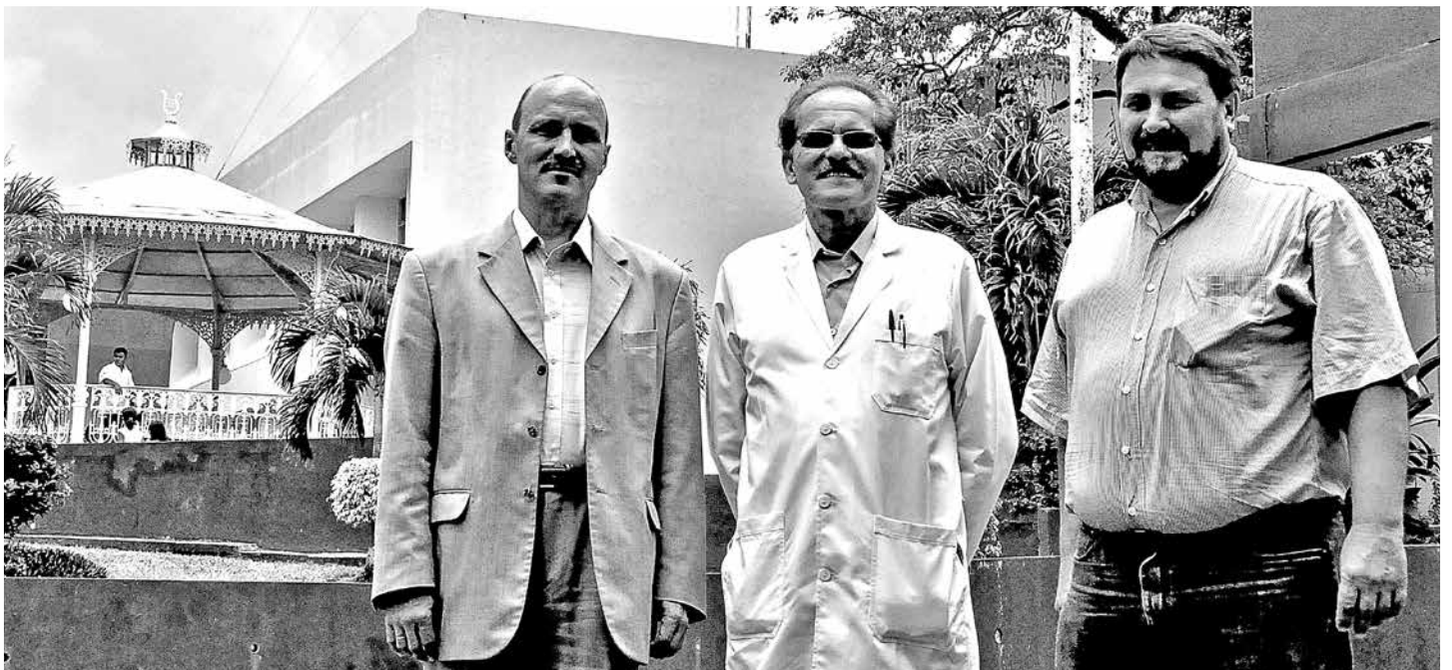
“La relación de la UJAT con el Russian Cardiology Research and Production Complex, es una clara muestra de la internacionalización de nuestra Alma Máter”

Dr. Jorge Luis Blé Castillo
Profesor de la UJAT

biomédicas.

Durante los últimos 10 años, indicó el Director del Laboratorio de Genética Médica, Igor Sobenin, muchas investigaciones se han dirigido hacia el estudio de esta organela, al ser considerada como el lugar donde convergen diferentes vías de señalización de muerte celular, tanto apoptóticas como necróticas, que determinan enfermedades como el Alzheimer, el Parkinson y la Diabetes Mellitus, por citar tan sólo algunas.

Entre los métodos de prevención más importantes, se encuentra actualmente el ultrasonido modo B que es un método de diagnóstico de aterosclerosis subclínica seguro, no invasivo y de costo accesible. De acuerdo con el Dr. Jorge Luis Blé Castillo es necesario avanzar mucho más en el estudio de los métodos preventivos, “Por eso estamos investigando la asociación que hay entre el grosor intima-media carótida y las mutaciones a nivel mitocondriaco; determinar esto entre los investigadores de la UJAT y nuestros colegas rusos va incidir de manera significativa en mejorar la calidad de vida de las personas”, concluyó.



Los Doctores Anton Postnov e Igor Sobenin, del Centro de Investigación Líder en la República Federal de Rusia en materia de cardiología.

Capacita la DACS a funcionarios del ISSSTE



El curso será impartido del 22 de agosto al 7 de noviembre.

» Profesores investigadores buscarán apoyar a empleados de esa institución para mejorar la comunicación entre áreas médicas.



Los participantes desarrollarán un 'Modelo de Desarrollo Gerencial, Administrativo' que les permitirá manejar con calidad los servicios de salud y lograr satisfacción en los derechohabientes"

Víctor Manuel Córdova Sánchez
Representante de la UJAT

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de la Dirección de Vinculación, puso en marcha el pasado 22 de agosto, el diplomado: "Desarrollo General de la Calidad en Sistemas de Salud Hospitalaria", en el que se capacitarán durante los próximos meses, a integrantes y funcionarios del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE), Delegación, Tabasco.

Dicha iniciativa, que será impartida del 22 de agosto al 7 de noviembre, por profesores investigadores de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), está diseñada para responder de manera puntual a los

problemas y necesidades de un nosocomio, tales como la falta de comunicación entre áreas médicas, inadecuada cultura organizacional derivada de un mal ambiente de trabajo, desmotivación del personal, carencia de liderazgo, entre otros aspectos.

Cabe destacar, que durante la inauguración del evento, efectuado en las instalaciones del Centro de Cómputo de la DACs, el responsable del Área de Capacitación y Asesoría Técnica de la Dirección de Vinculación de la UJAT, Víctor Manuel Córdova Sánchez, señaló que este trabajo en conjunto, busca el fortalecimiento de los sectores productivos mediante una capacitación que permee positivamente en el desempeño de los recursos humanos.

"El Diplomado se centra en el análisis de los problemas anteriormente expuestos, en el cual, los participantes desarrollarán

un 'Modelo de Desarrollo Gerencial, Administrativo' que les permitirá manejar con una actitud de calidad los servicios de salud y así logren un alto nivel de satisfacción en los derechohabientes", consideró en presencia del Sub-Delegado Médico del ISSSTE-Tabasco, Dr. Adrián Romualdo Zavala Herrera.

Este último, agradeció a la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños por ser una institución que pone de manifiesto su compromiso con el desarrollo de la entidad. "Con esta capacitación que recibimos y que se enfoca a la planeación integral de nuestro hospital, nos permitirá establecer estándares de calidad y productividad que nos ayuden a evaluar nuestros resultados y así mejorar en consecuencia", sentenció el funcionario al finalizar su discurso.

Por último, durante la inauguración se dio cita la Jefa del Departamento de Recursos Humanos del ISSSTE-Tabasco, Marisol Pérez León, la Responsable del Área de Capacitación,

Nidia de las Nieves Sánchez García del mismo organismo, así como el Coordinador de Investigación y Posgrado de la DACs, Dr. Jorge Elias

Torres López y el Líder del Cuerpo Académico de Administración en Salud, Dr. Heberto Priego Álvarez, quien liderará el proyecto.

3 meses durará el diplomado



Durante la inauguración, el responsable del Área de Capacitación y Asesoría Técnica de la UJAT, Víctor Manuel Córdova Sánchez, señaló que este trabajo en conjunto busca el fortalecimiento de los sectores productivos



El diplomado tiene el objetivo de brindar las herramientas necesarias sobre la perspectiva de género y cómo utilizarla para mejorar la calidad de vida tanto cotidiana como universitaria.

Ponen en marcha el diplomado en educación y equidad de género

» Dicha capacitación es organizada por el Departamento de Estudios de Género de la Dirección de Estudios y Servicios Educativos.

Con el objetivo de dotar del conocimiento necesario sobre las principales inquietudes respecto a la equidad e igualdad de género, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), puso en marcha el pasado 29 de agosto, el 'Diplomado de Educación y Género', que por tercera ocasión es organizado por el Departamento de Estudios de Género de la Dirección de Estudios y Servicios Educativos (DESE).

Dicha iniciativa, en la que participaron destacados expertos en la materia provenientes de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), dio inicio con el módulo 'Introducción a la perspectiva de Género' impartido al personal administrativo y coordinadores de divisiones académicas, por la profesora investigadora de la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY), Dra. Rocío Quintal López.

A decir de la experta este diplomado es parte de un proyecto de transversali-

“La finalidad última de la perspectiva de género es trabajar en pro de la equidad y la igualdad en las relaciones entre hombres y mujeres, de allí su importancia”

Dra. Rocío Quintal López
Profesora investigadora de la UADY

zación de género cuyo proceso se realiza a nivel nacional como un acuerdo entre la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Instituto de las Mujeres para incluir la perspectiva de esta temática en la vida universitaria. “Esto implicaría sensibilizar a docentes, personal administrativo y estudiantes, además de revisar los estatutos y reglamentos de la institución”.

En ese sentido, la investigadora del Centro de Investigaciones Regionales “Dr. Hideyo Noguchi”, consideró que el diplomado tiene el objetivo de brindar las herramientas necesarias sobre la perspectiva de género y como pueden utilizarla para mejorar la calidad de vida tanto cotidiana como universitaria. “La finalidad última de la perspectiva de género es trabajar en pro de la equidad y la igualdad en las relaciones entre hombres y mujeres, de allí su importancia”.

Mencionó, que la desigualdad de género en la actualidad se refleja en toda la vida nacional y también en la vida universitaria por lo que hay que empezar a socializar y replantear cual es el papel que hombres y mujeres desean tener en la sociedad. “Como universidad se trata de formar seres íntegros que no solo aprendan la parte técnica de los estudios sino que tengan un espacio de reflexión sobre en qué tipo de hombres y mujeres nos estamos formando”

Reconoce la Universidad de Arizona a estudiantes de la UJAT

Por la destacada participación de seis jóvenes estudiantes en el programa “Verano de la Investigación Científica 2012”, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), recibió un certificado de reconocimiento por parte de la Universidad de Arizona (University of Arizona), considerada como la 13eva institución educativa más importante de los Estados Unidos en materia de investigación científica.

Dicha distinción, fue recibida en representación de sus compañeros universitarios por el estudiante de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), Carlos Andrés Cachón de la Cruz, luego de concluir la estancia académica comprendida del 4 de junio al 8 de agosto en la que se involucraron en proyectos de investigación sobre innovación lingüística, bioinformática, entre otros.

Sobre este reconocimiento, el Rector de la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, indicó que la Universidad de Arizona es una de las mejores instituciones educativas de los estados unidos por lo que recibir este tipo de reconocimiento significan mucho para el alma máter. “Me da gusto que los jóvenes sobresalgan en el extranjero y rompan las barreras del idioma poniendo en alto el nombre de nuestra institución”.

ROMPEN BARRERAS

El Rector también reconoció el que estos alumnos no se frenen ante obstáculos como el idioma.

ALUMNOS

- ▶ Diego Fernando Montiel González: Licenciatura en Sistemas Computacionales
- ▶ Alejandra Centurión Carrera: Licenciatura en Biología
- ▶ Rebeca del Carmen Hernández Reyes: Ingeniería Civil
- ▶ Carlos Andrés Cachón de la Cruz, Nelly Solís Pérez, Fanny Gabriela Cano Ramos: Licenciatura en Idiomas

Combaten proliferación de mosquitos

» La UJAT dio inicio a una campaña de fumigación con la finalidad de evitar la propagación de enfermedades como el dengue.

Como parte de su programa de fumigación permanente, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) lleva a cabo una intensa campaña para contrarrestar los efectos que ocasiona la proliferación de mosquitos, a causa de las condiciones climatológicas que se viven en la entidad y que facilitan la propagación de enfermedades como el dengue.

Para ello, mediante una caravana de fumigación que recorrió todas las divisiones académicas y áreas centrales de esta casa de estudios, las autoridades universitarias esperan salvaguardar la salud de los estudiantes, académicos, administrativos y trabajadores, conforme a lo establecido dentro del Plan de Desarrollo Institucional.

11 divisiones serán fumigadas



Las autoridades buscan salvaguardar la salud de la comunidad universitario.

“Empresas y universidades: binomio perfecto”

“Gracias a la participación de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) en proyectos de investigación, logramos una patente de registro para el método de saneamiento de aguas residuales en el caso de pantanos artificiales”, informó el Coordinador de Proyectos de la empresa Impulsora Nacional de Innovación Tecnológica (INITEC), Luis Javier Hernández Silva, al platicar sobre la importancia que tiene la vinculación de la Máxima Casa de Estudios de Tabasco con el sector empresarial

en trabajos de investigación y colaboración.

En dicha entrevista, sostenida en el marco de la Expo Empleo 2012, realizada por sexta ocasión en la Universidad Estatal para brindar a los estudiantes oportunidades laborales, el representante de la INITEC indicó que el trabajo colaborativo entre instituciones educativas y empresas es un binomio exitoso. “Prueba de ello, es que hemos logrado como empresa el financiamiento internacional de proyectos de investigación en par-

ticular con la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiología)”.

Sobre ese punto, Hernández Silva, indicó que la empresa por su naturaleza es una prestadora de servicios de monitoreo ambiental y de monitoreo y diagnóstico de plantas de tratamiento de aguas residuales. “Por desgracia, en Tabasco no había laboratorios certificados para desarrollar análisis del tipo, lo que propició un acercamiento con la UJAT para que ellos las realizaran en un principio; posteriormente, al generarse un cúmulo muy importante de información se dio la vinculación en el sentido de desarrollar proyectos de investigación”.

Asimismo, comentó que la experiencia con la UJAT ha sido satisfactoria al grado de participar en el proyecto piloto de digitalización de todo lo concerniente a sus servicios escolares. “Lo que se hizo fue rescatar el archivo histórico que estaba maltratado y en desuso para luego rescatarlo a través de microfilmaciones y posteriormente digitalizarlo y almacenarlos en imágenes virtuales en una aplicación. Esto les da la oportunidad de rescatar toda la información con seguridad”, explicó.



La Expo Empleo se lleva a cabo con la finalidad de brindar a los egresados oportunidades laborales.

Aplican tecnología de alta productividad a siembra de maíz

» La variedad DW400 permite que se coseche más que las siembras tradicionales, lo que apoyará a los campesinos locales.

Como apoyo a las acciones que se realizan en todo el país para contrarrestar el desabasto del maíz en México, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en coordinación con la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), implementan la siembra de la variedad DW400 de maíz blanco, mediante el uso de tecnología de alta productividad.

Al presentar los avances de estos trabajos al Rector de la UJAT, José Manuel Piña Gutiérrez; el profesor investigador de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMRíos), Mtro. Fausto IV Flores Córdova, quien junto a tres especialistas más de la Máxima Casa de Estudios y tres por parte de la secretaría federal, realizan esta investigación en dos hectáreas localizadas en esta zona.

“Este proyecto tiene como objetivo aumentar la producción de maíz, intensificar la densidad de la siembra y obtener más kilogramos por hectárea, esperamos obtener una producción mayor al 30 por ciento que el de un sistema tradicional”, especificó Flores Córdova



El profesor investigador de la DAMRíos, Mtro. Fausto IV Flores Córdova.

durante un recorrido por los sembradíos, en el que también estuvo presente la Directora de la DAMRíos, Sandra Aguilar Hernández.

Indicó que por una parte, se evalúa el sistema tradicional que comúnmente realizan los campesinos tabasqueños, mientras que en la otra hectárea se aplica el paquete tecnológico que otorga la SAGARPA el cual incluye un maíz mejorado, una técnica de siembra tecnificada y manejo de las plagas que atacan a las milpas; pero también se realiza un estudio del suelo, para que en una segunda etapa de este proyecto, se apliquen exactamente lo requerimientos necesarios para el maíz y se obtengan los tonelajes y la calidad que se espera.

Inicialmente, este proyecto se instauró en Miraflores, Chiapas, de donde proceden las semillas

que a partir de junio fueron esparcidas en el suelo tabasqueño, y es el que más se ha adaptado al estilo de suelo que tiene la entidad, “estamos a menos de un mes de cosechar esta primera etapa y esperamos obtener muy buenos resultados, ya hemos visto la diferencia en el crecimiento de las mazorcas, pero al final conoceremos el diagnóstico que nos ayudará a determinar exactamente el paquete que necesitan los campesinos de esta región”.

Dentro del paquete tecnológico aplicado se incluye la fertilización, control de maleza, de insectos y todo tipo de plagas comunes en la región, además del trabajo en conjunto que realizan los especialistas de la UJAT y los de SAGARPA, con quienes a finales de septiembre se iniciará la evaluación.

APROVECHAR TODOS LOS RECURSOS

El profesor de la DAMRíos, agregó que después de realizar el corte de la milpa, el bagazo será ensilado para después inocularlo con bacterias lácteas y de esta manera producir alimento para ganado.

“Este proyecto buscamos implementarlo a gran escala, los de la secretaría traen un programa de financiamiento y se acercará a los productores locales que se dedican al cultivo del maíz”, reiteró Mtro. Augusto IV Flores.

40%
aumentará la
cosecha



La primera etapa está a punto de ser cosechada y se espera obtener buenos resultados, puesto que ya se ha visto la diferencia en el crecimiento de las mazorcas.



Este proyecto tiene como objetivo aumentar la producción de maíz, intensificar la densidad de la siembra y obtener más kilogramos por hectárea, esperamos obtener una producción mayor al 30 por ciento que el de un sistema tradicional”

Mtro. Fausto IV Flores Córdova
Profesor investigador de la DAMRíos

Estudian parásitos de ganado ovino y bovino

» La Dra. Nadia Florencia Ojeda Robertos, plantea que si los productores llevarán una correcta metodología de desparasitación sus animales realmente podrían resistir el embate de las enfermedades.



La investigadora ha sido acreditada en el área de parasitología gracias a su amplia experiencia en esta disciplina y forma parte del Comité de Acreditación de Parasitología del Consejo Nacional de Certificación Veterinarias.

De la doctora Nadia Florencia Ojeda Robertos se lee lo siguiente en un informe de labores de la maestra Alma Catalina Berumen Alatorre, Directora de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), es relevante mencionar que ha sido acreditada en el área de parasitología gracias a su amplia experiencia en ésta disciplina y por ello forma parte del comité de acreditación de Parasitología del Consejo Nacional de Certificación Veterinaria (CONCERVET).

Ojeda es una doctora joven recientemente contratada, a través de PROMEP, en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. Con estudios de posgrado en salud animal y control biológico, ya participó en un taller relacionado con parásitos en rumiantes en Sao Paulo, Brasil.

En el mismo informe de labores (2011-2012) Berumen Alatorre la cita de nuevo "la Dra. Nadia Florencia Ojeda Robertos, fue seleccionada y becada, junto con nueve investigadores jóvenes a nivel mundial, por Sao Paulo Advanced School of Science. Embrapa Southern Region Animal Husbandry, para participar en el taller "Advances in the knowledge of parasite resistance of ruminant host and parasites in Sao Carlos, Brasil".

En poco tiempo, un par de años, Ojeda se sumó con prontitud a la dinámica de la DACA y el resto de sus investigadores que participan activamente en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y el Sistema Estatal de In-



La investigación de la doctora Ojeda será a través de una alianza académica entre la UJAT, la UADY y el Centro Nacional de Parasitología.

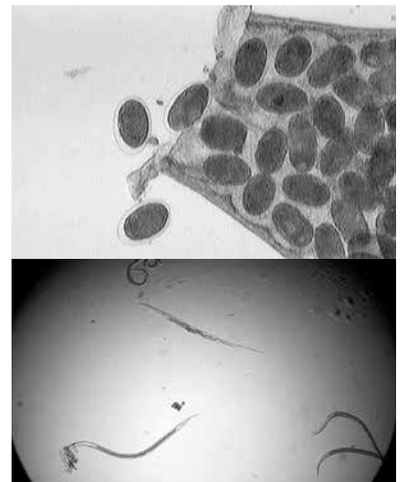
vestigadores.

Ahora, está por iniciar un proyecto de investigación relacionado con la presencia de nematodos (o parásitos) en rumiantes (ganado ovino y bovino), una problemática que se presenta constantemente en Tabasco.

La idea es saber por qué algunos parásitos tienen resistencia, ya que en algunas zonas del estado esta situación pone en jaque a los rumiantes.

Ojeda realizó la mayoría de sus estudios en la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY). Hoy, su experiencia ya está dando frutos en las aulas, pasillos y laboratorios de la DACA.

Para ella, los productores locales desparasitan constantemente a sus rumiantes, sin embargo, lo hacen sin una metodología y a



Los nematodos son gusanos que viven en tierra y suelo, y provocan lesiones o pudrición.

cualquier tiempo. Así, dijo, gastan más y no logran los resultados satisfactorios. Ha observado que existe una manía por desparasitar sólo por intuición.

En la zona Centro de Tabasco, en breve, realizará un inventario de animales para observarlos como parte de un proyecto de investigación. La idea es realizar una desparasitación selectiva con el fin de que los productores conozcan las bondades de hacerlo a través de un procedimiento eficaz como se emplea ya en otros países.

Explicó que los nematodos o larvas de suelo, son gusanos cilíndricos no segmentados que viven en grandes cantidades en tierra y suelo, y provocan lesiones o pudrición.

La investigación de la doctora Ojeda será a través de una alianza académica entre la UJAT, la UADY y el Centro Nacional de Parasitología.

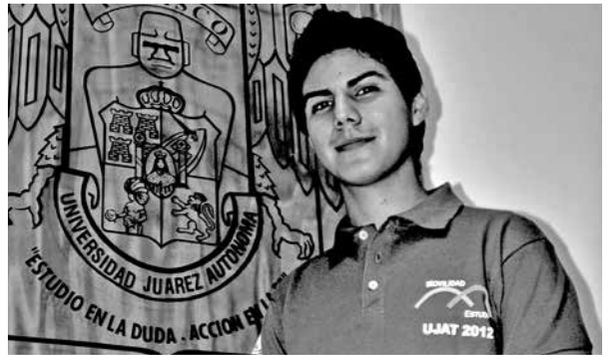
Alumno de Ingeniería Química realizará estancia en Francia

Con miras a fortalecer su formación profesional como estudiante de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el joven Francisco Rueda Salazar realiza una estancia académica en el Institut National des Sciences Appliquées, en la ciudad de Toulouse, Francia, misma que dio inicio a partir del 14 de agosto con tres semanas intensivas en la Facultad de Idiomas Cavilam, a la cual tuvo acceso tras haber obtenido el certificado de nivel intermedio de lengua francesa DELF B1.

El estudiante del quinto ciclo de Ingeniería Química en la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), expresó su

satisfacción de alcanzar uno de sus sueños de prepararse en el extranjero, "soy originario de Cárdenas y viajo diariamente al Campus Chontalpa en Cunduacán; la UJAT se hará cargo completamente de los recursos económicos que necesitare en un año, y por eso mi reconocimiento al Rector José Manuel Piña Gutiérrez", dijo.

Esta oportunidad de prepararse en el área de ingeniería de procesos, en el prestigiado Instituto Nacional de Ciencias Aplicadas de Toulouse (INSA), surgió como una invitación de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación tras verificarse la buena trayectoria académica de Francisco



Rueda en el plan de estudios de su licenciatura. Tras considerarse varias opciones, se determinó que esta institución francesa era ideal, pues de ella irrigan el tejido socio-profesional en el mundo unos 42 mil ingenieros.

Francisco Rueda Salazar estudia en la DAIA.

Reconoce Ceneval excelencia académica de estudiante

» Omar Enrique Ocaña es uno de los universitarios que destacaron en la prueba EGEL aplicada a miles de estudiantes en todo el país.

Monterrey, NL.- El estudiante de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Omar Enrique Ocaña García, recibió de manos del Director General del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, Mtro. Rafael Vidal Uribe, el Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia EGEL, el cual reconoce a los alumnos de todo el país que obtienen los mejores promedios

en esta modalidad de titulación.

"Esta prueba permite que las universidades conozcan en qué nivel de conocimientos se encuentran sus egresados, pero también le da a los estudiantes la certeza de que cuentan con una educación de calidad que les permitirá ser más competitivos", destacó el Director General

27
mil estudiantes
participaron

del Ceneval, Mtro. Rafael Vidal Uribe ante el Secretario de Educación del Estado de Nuevo León, Ing. José Antonio González Treviño y el Secretario General Ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), Dr. Rafael López Castañares.

En presencia de los galardonados y del Presidente de la Federación de Instituciones Mexicanas Particulares de Educación Superior (FIMPES) Mtro. Ángel Eliseo Cano Garza, congregados en el Auditorio "Luis Elizondo", del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), el Rector de este centro educativo, Prof. David Noel Ramírez Padilla, indicó que éstos jóvenes son la muestra de la calidad educativa que se imparte en las universidades mexicanas.

Durante el evento efectuado el pasado 20 de agosto, el estudiante de la UJAT, estuvo acompañado por la Secretaria de Servicios Académicos de esta casa de estudios, Dra. Dora María Frías Márquez, quien asistió en representación del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez; así como el Director de la División Académica de Ciencias de la Salud, Mtro. Raúl Guzmán León.

Cabe señalar que el recién egresado de la carrera de Medicina, Omar Enrique es uno de los universitarios que destacaron en la prueba EGEL aplicada a 27 mil estudiantes del país que presentaron este examen durante el primer periodo del 2012.



Omar Enrique Ocaña García recibió su reconocimiento de manos del Director General del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, Mtro. Rafael Vidal Uribe.



Esta prueba da a los estudiantes la certeza de que cuentan con una educación de calidad que les permitirá ser más competitivos",

Director General del Ceneval, Mtro. Rafael Vidal Uribe

Fomentan en la DAEA valores cívicos

» Para celebrar el inicio del mes patrio, se llevó a cabo un homenaje en el que participaron estudiantes, docentes y administrativos de ese campus.

En el marco del Programa de Fomento a los Valores Cívicos 2012, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), realizó el pasado 3 de septiembre, un homenaje cívico con la intención de celebrar el inicio del mes patrio en el cual se conmemorará el 202 aniversario de la independencia de México.

El evento, que tuvo como objetivo hacer referencia de los héroes que nos dieron patria como Miguel Hidalgo y Costilla, José María Morelos y Pavón, Josefa Ortiz de Domínguez, entre otros, convocó a profesores investigadores, personal administrativo y estudiantes de las licenciaturas en Educación, Comunicación, Idiomas y Desarrollo Cultural, en la explanada principal de dicha arteria universitaria para ser partícipes del acto solemne.

Posteriormente, ante la presencia del Director de la DAEA, Mtro. Roberto Carrera Ruiz, quien estuvo acompañado por la Coordinadora de Investigación y Posgrado, M.M.A.E. Elizabeth Sanlúcar Estrada, y la Coordinadora de Docencia, M.E. Erika Fabiola Ruíz Gómez, el profesor investigador M.D. Luis Carlos Cuahonte Badillo, fue el encargado de brindar un mensaje a los jóvenes en donde destacó el homenaje como un acto de agradecimiento a quienes ofrendaron sus vidas para conquistar la libertad.

“Todos los jóvenes tienen una deuda moral con México y con Tabasco, ya que su educación es fruto de ese ideal independentista de 1810, que al lograr la independencia pudo quitarle la hegemonía de la educación a la iglesia e iniciar una búsqueda de su propia identidad formando generaciones de jóvenes que fueron aportando su intelectualidad y amor a la nueva patria que se estaba gestando para construir el México de hoy”.

Agregó, que haciendo alusión a la prueba de cuatro por cuatrocientos metros planos en el atletismo, los jóvenes tienen la esta-

“Cada uno de ustedes tendrá que hacer su mejor esfuerzo a fin de alcanzar la meta que se han propuesto, porque con ello cada vez hacen que este México se desarrolle y sea mejor para sus hijos”

M.D. Luis Carlos Cuahonte Badillo
Profesor investigador

feta en la mano que simboliza la entrega de la historia nacional. “Cada uno de ustedes tendrá que hacer su mejor esfuerzo a fin de lograr alcanzar la meta que se han propuesto alcanzar por que con ello cada vez hacen que este México se desarrolle y sea mejor para sus hijas e hijos”, terminó.

Cabe destacar, que durante la ceremonia cívica los alumnos de la Licenciatura en Comunicación, Hugo Enrique Graff Izquierdo y José de Jesús Alamilla Que, fueron los encargados de darle emotividad a las letras del juramento a la bandera y a las efemérides del mes, respectivamente, antes de concluir con las letras gloriosas del himno nacional e himno universitario.



El M.D. Javier Toledo, Coordinador de Estudios Terminales fue el encargado del abanderamiento de la escolta de la Máxima Casa de Estudios.



El Director de la DAIA, Dr. Miguel Ángel Hernández Rivera, aseguró que este evento fue posible gracias a la participación de los profesores investigadores, de las autoridades universitarias, pero sobre todo de los estudiantes de licenciatura y posgrado.

Analizan relevancia social de la Ingeniería Química

» El Rector inauguró el 2do. Congreso Nacional de esta especialidad que tuvo como sede la Máxima Casa de Estudios.

Con el propósito de analizar el impacto que las energías alternativas, la biorremediación y la nanotecnología han tenido en el desarrollo de las sociedades modernas, se llevó a cabo en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) el Segundo Congreso Nacional de Ingeniería Química, que del 22 al 24 de agosto que reunió a especialistas y estudiantes provenientes de diferentes instituciones de educación superior y centros de investigación del país.

Al inaugurar este encuentro, el Rector del Alma Máter de los tabasqueños, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, quien estuvo acompañado de la Subsecretaria de Educación Media Superior en el Estado, Mtra. María Isabel Zapata Vásquez, en representación del Gobernador Quím. Andrés Granier Melo, afirmó que a través de este foro se enriquece la formación de los futuros ingenieros químicos, vinculándolos a las principales redes de investigación y empresas dedicadas a este sector en la entidad.

“Esta Casa de Estudios tiene la misión de formar recursos humanos con los conocimientos integrales que les permitan desarrollarse

Esta Casa de Estudios tiene la misión de formar recursos humanos con los conocimientos integrales”

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez
Rector de la UJAT

competitivamente, satisfaciendo las necesidades de la industria química de modo creativo e innovador, haciendo uso responsable de los recursos disponibles pero también preservando el medio ambiente”, remarcó ante el Director del Consejo de Ciencia y Tecnología de Tabasco, Biol. Alejandro García Muñiz, y la Secretaria de Servicios Académicos de la UJAT, Dra. Dora María Frías Márquez.

Por su parte, el Director Nacional del Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos, Ing. Napoleón Ruiz Pons, destacó que la influencia de los especialistas de esta rama ha sido de gran trascendencia en muchos aspectos de la vida social, “desde la industria agropecuaria, maquiladora, seguridad social, generación de energía eléctrica, industria automotriz, farmacéutica, economía, etc., indudablemente la profesión de ingeniería química juega un papel fundamental en el desarrollo del país”, indicó.

En su intervención, el Director de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura y anfitrión

de este congreso, Dr. Miguel Ángel Hernández Rivera, indicó que asistieron investigadores y estudiantes de las universidades como la Autónoma de Zacatecas, Autónoma Metropolitana y los institutos tecnológicos de Chihuahua, Orizaba, Toluca, Villahermosa, el Politécnico Nacional y el Centro de Investigaciones en Materiales Avanzados de Monterrey.

“Este evento fue posible gracias a la participación de los profesores investigadores, de las autoridades universitarias, pero sobre todo de los alumnos de licenciatura y posgrado que enviaron sus trabajos y ponencias para ser difundidos en esta ventana del conocimiento”, precisó ante la Presidenta de la Academia de Ingeniería Química, Dra. Angélica Silvestre López Rodríguez y el Presidente de la SADAIA, Luis Alonso Martínez Morales.

Asimismo, informó que durante el marco de actividades del Congreso se tuvo la participación de 65 ponencias de investigación, 4 conferencias magistrales, 10 cursos, 5 visitas industriales, paseos turísticos en la ciudad de Villahermosa, eventos culturales, concursos de carteles científicos en que se presentaron 15 trabajos y por primera vez, un maratón de conocimientos en química donde participaron 8 equipos de 3 estudiantes.

+65
ponencias
presentadas

Imparten taller de educación financiera

Con la finalidad de fomentar una cultura del ahorro y el conocimiento de herramientas para el desarrollo financiero entre los estudiantes, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y la Fundación BBVA Bancomer, promueven el Taller de Educación Financiera que fue impartido el pasado 29 de agosto en la unidad móvil conocida como Museo Interactivo de Economía, con cuatro módulos que incluyen el ahorro para el retiro y la salud crediticia.

La instructora Mónica Ramírez, explicó ante estudiantes de Economía, Administración y Ciencias de la Educación, que Bancomer tiene como objetivo empoderar a los usuarios con las herramientas y las habilidades para usar los servicios financieros a su favor. Para tal efecto ofrece talleres gratuitos sobre temas de finanzas personales abiertos para todo el público mayor de 17 años, clientes y no clientes, bajo la modalidad presencial o a distancia por internet.

El primer tema abordado fue el de ahorro personal, donde se planteó que la ventaja de cualquier plan de ahorro es que permite una buena organización de ingresos y gastos. Con esto se identifican mejor los posibles desequilibrios que pudieran afectar las finanzas personales. El plan de ahorro basado en un presupuesto personal facilita establecer metas y determinar el tiempo en el que pueden cumplirse, además, ofrece una oportunidad de mejorar los hábitos de consumo al obtener más y mejor información sobre las finanzas personales.

Sobre el tema del ahorro para el retiro, Mónica Ramírez explicó que entre más joven se inicie, será más redituable, por lo que a la lista de comprar un auto, adquirir una casa propia y tener un seguro de vida hay que agregar la previsión.

“La clave del éxito está en empezar lo antes posible, ya que la planificación temprana es fundamental para administrar nuestro dinero y que éste nos alcance el resto de la vida”

Mónica Ramírez
Instructora BBVA Bancomer



La expo se llevó a cabo en el lobby del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza en la Zona de la Cultura.

Ofertan 34 empresas oportunidades laborales para egresados

» El Rector de la universidad, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, remarcó el compromiso de la UJAT en forjar profesionales capacitados.

Con la participación de más de 34 empresas del sector público y privado, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) realizó por sexta ocasión la Expo Empleo 2012, evento que permitió a los egresados de esta Casa de Estudios encontrar oportunidades laborales y a los estudiantes un espacio para realizar sus prácticas profesionales y servicio social en alguna de las organizaciones participantes.

Al realizar el corte del listón inaugural, el Rector de la UJAT; Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, indicó que a través de la educación de vanguardia, los programas actualizados, una planta académica de alto nivel y moderna infraestructura, las universidades le dan las herramientas necesarias a los egresados, que les permitirán obtener un empleo digno y bien remunerado.

Ante el representante de la Directora General del Servicio Estatal de Empleo, Lic. Lorena de la Fuente Otero, Ing. Juan Carlos Díaz López, Coordinador de la Unidad Regional Centro, el Rector de esta Casa de Estudios remarcó el compromiso que la UJAT tiene en forjar ge-

neraciones preparadas y competentes, “hombres y mujeres dispuestos a poner su talento y esfuerzo al servicio de Tabasco”.

Acompañado por los secretarios de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez y de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero, Piña Gutiérrez recorrió cada uno de los stands de las empresas que, en esta sexta edición de la expo, ofertaron más de 700 plazas de empleo a los jóvenes egresados de las diversas áreas del saber.

Congregados en el lobby del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco agradeció la participación de todos los empresarios, quienes demuestran el interés de abrir espacios laborales para los universitarios y destacó la participación del grupo BBVA, quienes ofrecieron una capacitación sobre la cultura del ahorro a los estudiantes.

Durante el recorrido, en el que también estuvieron presentes el Presidente del Patronato Universitario, C.P. José Neftalí Frías Días y la Secretaria de Finanzas, C.P. Marina Moreno Tejero, los expositores explicaron los productos y servicios que ofertan, así como las vacantes que fueron consultadas por los cerca de mil visitantes que se dieron cita este jueves en la Expo Empleo 2012.

+700
plazas de empleo
ofertadas

Foro sobre logros y retos del Programa de Tutorías

» Más de 300 profesores y alumnos de las 11 divisiones de la Máxima Casa de Estudios participaron en el evento.



La Dra. Dora María Frías Márquez destacó que el Programa de Tutorías permite atender a estudiantes que se encuentran en riesgo de reprobación, rezago, abandono o deserción escolar.

Con el interés de fortalecer los procesos de enseñanza, aprendizaje y desarrollo humano de los estudiantes, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) llevó a cabo el Foro Institucional de Tutorías “Lecciones Aprendidas, Desafíos y Perspectivas a 12 años del Programa de Tutoría”, en el que participaron especialistas de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) y del Instituto Politécnico Nacional.

Al inaugurar este encuentro, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, indicó que la universidad está enfocada a que los jóvenes cumplan su ciclo como estudiantes: ingresar, permanecer y concluir su preparación profesional; por lo tanto, se han puesto en marcha las estrategias necesarias para transfor-

mar los procesos de enseñanza, aprendizaje y disminuir así la deserción de los estudiantes mediante el aumento de la eficiencia terminal.

Acompañado por la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, y de la Directora de Investigación Educativa de la ANUIES, Mtra. Alejandra Romo López, el Rector sostuvo que el Programa de Tutorías redefine la relación de los profesores con los alumnos -eje central del proceso educativo-, adquiriendo un papel fundamental en el desarrollo académico de los jóvenes.

“Se concibe a la tutoría como el acompañamiento y apoyo docente de carácter individual ofrecido a los estudiantes, tanto en el ámbito académico como

en su desarrollo personal, dando a los profesores diversas funciones, como ser formadores, orientadores y gestores, lo que se refleja en el rendimiento escolar”, remarcó en presencia de la Directora de Estudios y Servicios Educativos de la universidad, Mtra. Leticia del Carmen López Díaz.

Al dar la bienvenida al público congregado en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, la Secretaria de Servicios Académicos de la UJAT, Dra. Dora María Frías Márquez, destacó que el Programa de Tutorías permite atender a los estudiantes que, por diversos factores familiares y académicos, se encuentran en riesgo de reprobación, rezago, abandono o deserción escolar.

12 años tiene este programa

Contribuye “Empréndete 2012” a la cultura empresarial

La participación de las universidades en el impulso de una cultura de emprendimiento es fundamental para la creación de nuevas empresas que den respuesta a la urgente necesidad de crecimiento económico del país, sostuvo el presidente de la Confederación Patronal de la República Mexicana (Coparmex) Tabasco, Lic. Daniel Vázquez Díaz, al poner en marcha en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) “Empréndete 2012”.

Acompañado por la jefa del Departamento de Emprendedores de la UJAT, Lic. Giselle Olivares Morales, Vázquez Díaz agradeció a las autoridades universitarias el interés para apoyar las actividades del programa Jóvenes Emprendedores que impulsa la Coparmex en instituciones de educación superior.



El presidente de la Coparmex, Tabasco; el presidente de Empresarios Jóvenes de Coparmex Tabasco y el Director del CEET.

“Ustedes los jóvenes constituyen la esperanza de México, pues siendo el sector mayoritario tienen la responsabilidad de continuar con las actividades económicas, políticas y sociales”, dijo ante los estudiantes que se dieron cita en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

El Foro “Emprender en tiempos

difíciles” busca contribuir a que las empresas se desarrollen y multipliquen con responsabilidad social, y también fomentar nuevos emprendimientos para incrementar el dinamismo de la economía local, dijo el presidente de Empresarios Jóvenes de Coparmex Tabasco, Armando Murillo Chablé, quien estuvo acompañado por el Director General del Centro de Educación Empresarial de Tabasco (CEET Business School), Arturo Villegas González.

Como parte de estas actividades se presentó la conferencia “El primer día del resto de mi vida profesional”, impartida por el comunicador, consultor y speaker profesional Villegas González, quien animó a los estudiantes a fincar su éxito en un sentido de responsabilidad y constancia.



Ustedes, los jóvenes, constituyen la esperanza de México, pues siendo el sector mayoritario tienen la responsabilidad de continuar con las actividades económicas, políticas y sociales”

Lic. Daniel Vázquez Díaz
Presidente de la COPARMEX
Tabasco



Celebra DAMRíos 15 Aniversario

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, entregó las constancias de terminación de estudios a 45 jóvenes graduados de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMRíos), en el marco del 15 Aniversario de este campus universitario. En este evento, acompañado por la Directora de la DAMRíos, Mtra. Sandra Aguilar Hernández y los padres de familia que se dieron cita en el auditorio "Lic. Freddy A. Priego Priego", el Rector exhortó a los estudiantes a no detenerse en su preparación profesional y reconoció la destacada trayectoria académica de quienes obtuvieron los mejores promedios.

Concluyen especialidades y maestría de la DACS

» La Secretaría de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, más de 50 médicos recibieron sus constancias de terminación de estudios.

Con el objetivo de formar más y mejores recursos humanos en las áreas de la salud que brinden en el campo profesional una atención médica de calidad, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), efectuó la ceremonia de graduación de 56 médicos que terminaron exitosamente sus estudios en cinco diferentes especialidades y cuatro maestrías médicas que ofrecen actualmente en la máxima casa de estudios.

Dicha ceremonia, celebrada el pasado 3 de septiembre en el Instituto Juárez, estuvo presidida por la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, quien en representación del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, dirigió un mensaje universitario a los



La entrega de constancias se llevó a cabo en el Instituto Juárez.

graduados y llevó a cabo la entrega correspondiente de cada una de las actas de examen que avalan los estudios de los egresados.

"El mundo requiere de profesionales en el campo de la medicina que no pierdan de vista la prevención y la curación de la enfermedad como objetivos inmediatos en su quehacer diario. Por ello, los posgrados que se ofertan en la UJAT se actualizan acorde a las necesidades que requiere el área de salubridad del estado y la región, estableciendo para el desarrollo vínculos con las principales instituciones de salud de nuestro estado", expresó.

Asimismo, ante la presencia del

PROFESIONALES DE CALIDAD

Cada año más y mejores recursos humanos egresan para ofrecer en el sector laboral una atención médica de calidad.

ESPECIALIDADES MÉDICAS

- ▶ Especialidad en Enfermería en Cuidados Intensivos
- ▶ Enfermería Quirúrgica
- ▶ Ginecología y Obstetricia
- ▶ Odontología Pediátrica
- ▶ Odontopediatría

MAESTRÍAS

- ▶ Maestría en Ciencias Básicas Biomédicas
- ▶ Maestría en Gerontología Social
- ▶ Maestría en Ciencias en Salud Pública con Énfasis en Administración de los Servicios de Salud
- ▶ Maestría en Ciencias en Salud Pública con énfasis en Epidemiología

Director de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), M.S.Pob. Raúl Guzmán León y del Jefe de Epidemiología de la Secretaría de Salud del Estado de Tabasco, Dr. Carlos Mario de la Cruz Gallardo, la funcionaria recalzó la importancia de graduarse en una institución de calidad.

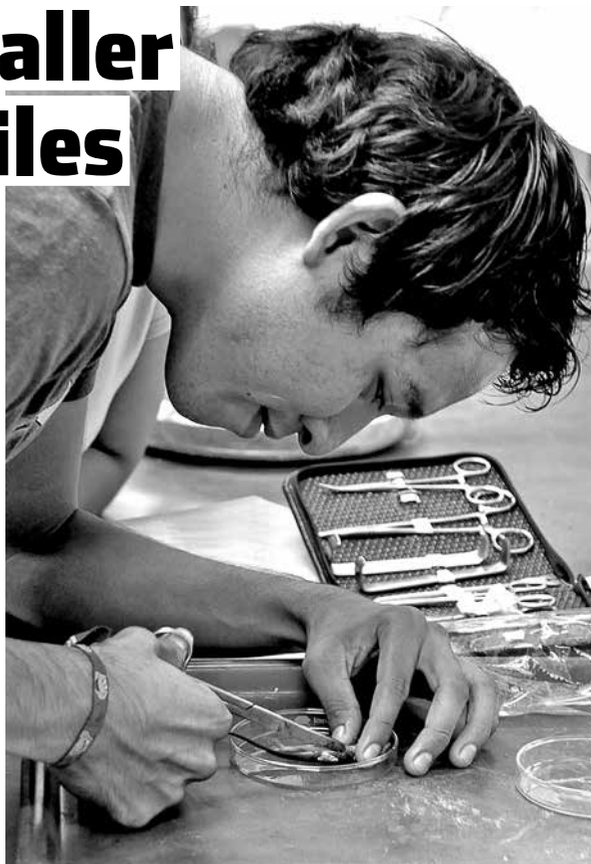
Imparten taller sobre reptiles

» La finalidad de este evento fue fomentar el cuidado y preservación de diversas especies en peligro.

El profesor investigador de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Dr. Fausto Roberto Méndez de la Cruz, impartió en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), un taller denominado: "Patrones Reproductivos en Réptiles", cuyo propósito principal radicó en fomentar en los alumnos una nueva actitud hacia el cuidado y preservación de diversas especies en peligro.

Dicho taller, celebrado los días 27 y 28 de agosto durante el marco de actividades del "II Encuentro Estudiantil sobre Biología y Manejo de Vertebrados", que organizaron alumnos de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), abordó diversas temáticas referentes a la reproducción de reptiles y brindó las herramientas necesarias para emprender proyectos de investigación.

"Una buena parte del curso estuvo enfocada al análisis de la susceptibilidad de los reptiles



ante el calentamiento del planeta y cuáles serían las posibilidades de subsistencia ante tal situación", señaló el también miembro del Instituto de Biología, al tiempo de recalcar el compromiso de las instituciones de educación superior e investigadores, para trabajar de manera colegiada en proyectos que coadyuven a preservar la biodiversidad de nuestro país.

Mencionó que hace algunos años se publicó un artículo sobre

Tabasco tiene un buen futuro en dicha materia y prueba de ello es que los alumnos organizaran el encuentro de Biología.

Una buena parte del curso estuvo enfocada al análisis de la susceptibilidad de los reptiles ante el calentamiento del planeta"

Dr. Fausto Roberto Méndez de la Cruz
Profesor investigador de la UNAM

la susceptibilidad de los reptiles en el planeta en el que se empezó a dar indicios de extinciones locales de diferentes especies, lo que significa que dicho fenómeno no es exclusivo de México sino que está sucediendo en todo el planeta. "Por ello me siento en la obligación de traer este conocimiento a diferentes universidades para que nos avoquemos a estudiar la termorregulación, la reproducción y el grado de susceptibilidad de diversas especies".

Por último, Méndez de la Cruz, auguró que Tabasco tiene un buen futuro en dicha materia y prueba de ello es el interés de los alumnos al organizar el encuentro de biología. "La iniciativa de este foro me parece un esfuerzo valioso pues demuestra un interés real para trabajar en consecuencia y esto para mí es muy regocijante al momento de compartir todo mi conocimiento con las nuevas generaciones de estudiantes", finalizó el investigador.

Realizan exposición de carteles del Servicio Social

Con el objetivo de contribuir con una formación integral del estudiante mediante un acercamiento activo con proyectos de investigación y actividades que sirvan como fuente de aprendizaje, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, a través de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), realizó una "Exposición de carteles del Servicio Social" correspondiente al periodo Febrero - Julio 2012.

Dicha exposición, que contó con alrededor de 38 carteles diseñados por el mismo número de prestadores de servicios, provenientes de las licenciaturas de Biología, Ecología e Ingeniería Ambiental, fue inaugurado el pasado 4 de septiembre por



la Directora de la DACBiol, M. en C. Rosa Martha Padrón López, quien se hizo acompañar del Coordinador de Extensión y Servicio Social de la UJAT, Lic. Omar Bautista Campos.

Durante la inauguración, la Directora del campus universitario, señaló que la 'Exposición de Carteles' es una actividad primordial para mostrar la experiencia de trabajo que desempeñaron nuestros estudiantes durante su participación en diversos proyectos de investigación y labor en comunidades rurales. "Esto nos permite desa-

Los jóvenes universitarios reseñaron uno a uno los carteles expuestos.

Esto nos permite desarrollar sus habilidades y adentrarlos en el campo científico"

M. en C. Rosa M. Padrón López
Directora de la DACBiol

rollar sus habilidades y adentrarlos en el campo científico".

Asimismo, indicó que en próximas fechas habrá una presentación especial de carteles de servicio social de todo el país, en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), por lo que se espera sacar las mejores exposiciones. "Nosotros tuvimos la fortuna de ganar el segundo lugar el ciclo pasado para nuestra institución y eso representa un motivo de orgullo el Alma Máter".

38
carteles
diseñados



Dicho evento se llevó a cabo en el marco del 30 aniversario de la enseñanza de las Ciencias Ambientales en la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños.

Promueven intercambio de conocimientos entre jóvenes investigadores

» La DACBIol fue sede del Segundo Encuentro de Jóvenes Investigadores en Evaluación y Tecnología Ambiental.

Con el objetivo de difundir los principales avances y propuestas que se generan en el estado a raíz de los trabajos de investigación en el campo de la ciencia y la ingeniería ambiental, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), llevó a cabo la inauguración del Segundo Encuentro de Jóvenes Investigadores en Evaluación y Tecnología Ambiental, que durante los días 6 y 7 de septiembre, promovió el intercambio de conocimiento entre destacados expertos y estudiantes.

Dicha iniciativa, inaugurada por la Directora de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIol), M. en C. Rosa Martha Padrón López, ante la presencia del Coordinador Académico del Promep-UJAT, Mtro. René Fernando Molina, quien acudió en representación del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, pretende fomentar la investigación entre los estudiantes al mismo tiempo de generar un espacio adecuado en donde se impartan temas de actualidad en el área de las ciencias ambientales.

“Estoy segura que este Segun-

do Encuentro tendrá una participación positiva, sobre todo por que está en el marco de las actividades que conmemoran los 30 años de la enseñanza de las ciencias ambientales en la UJAT, que sin duda, ha venido incidiendo en la formación profesional y el desarrollo del Estado”, apuntó la funcionaria universitaria al tiempo de reconocer la labor y entusiasmo del Cuerpo Académico de Evaluación y Tecnología Ambiental por la organización del evento.

Por su parte, al brindar el mensaje de bienvenida a la comunidad universitaria que se dio cita en el Auditorio “Alexandr I. Oparin” de la DACBIol, el Líder del Cuerpo Académico de Evaluación y Tecnología Ambiental, Dr. Ildefonso Díaz Ramírez, consideró que uno de los aspectos que más llama la atención en materia ambiental, es el deterioro causado directa o indirectamente por las actividades

El líder del Cuerpo Académico de Evaluación y Tecnología Ambiental, Dr. Ildefonso Díaz Ramírez.

Este Segundo Encuentro tendrá una participación positiva, sobre todo porque está en el marco de las actividades que conmemoran los 30 años de la enseñanza de las ciencias ambientales”

M. en C. Rosa M. Padrón López
Directora de la DACBIol

humanas en el día a día, por lo que el estudio de las causas, consecuencias y posibles principios de solución resulta necesarias.

“Es así como el Cuerpo Académico teniendo como meta incentivar a los estudiantes que se inician en este camino y procurando motivarlos, generó este encuentro que ahora en su segunda edición pretende difundir los avances y propuestas generadas por los jóvenes investigadores del estado y de la región sureste, cuyos trabajos científicos en el campo de las ciencias e ingeniería producto de sus tesis y proyectos de investigación, son indudablemente relevantes para el desarrollo regional y nacional”, concluyó.

Cabe destacar que durante la inauguración de la actividad en donde se abordaran temáticas como: Remediación de Suelos, Modelado y Simulación Ambiental, Control y Monitoreo del Aire, Tratamiento de Aguas, Ecotoxicología, Bioingeniería, entre otros, se contó con la presencia del Secretario Académico de la Universidad Politécnica de Pachuca (UPP), Dr. Sergio Alejandro Medina Moreno y la Coordinadora del Evento, Dra. Erika Escalante Espinosa, mismos que celebraron el entusiasmo y participación de la comunidad de Ciencias Biológicas.

Exhiben “Expresión de la Mujer del Siglo XXI”

» La exposición plástica que reúne el trabajo artístico de ocho mujeres entusiastas estuvo abierta al público del 13 al 31 de agosto.

Partiendo de imágenes que nos invitan a la reflexión sobre el papel de la mujer a través del tiempo y que hacen disfrutar de un lenguaje creativo y emocional, se inauguró en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la exposición pictórica “Expresión de la Mujer del Siglo XXI”, en la que se muestra el trabajo artístico de ocho féminas del taller de dibujo y pintura del Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA).

Durante la inauguración de la muestra en el Lobby de la Biblioteca Central “Manuel Bartlett Bautista” que estuvo abierta al público en general del 13 al 31 de agosto, la comunidad universitaria, familiares y amigos de las pintoras, pudieron apreciar un total de 18 propuestas visuales en las que se exhiben replicas de Pablo Picasso y Rufino Tamayo, creadas mediante técnicas como óleo, crayola y pastel.

Cabe destacar que dicha exposición fue inaugurada por la Jefa de la Biblioteca Central de la UJAT, M.T.E. Diana Madrigal Castellanos, quien acompañada de autoridades universitarias se encargó de hacer el corte inaugural y dar un mensaje alusivo en el que destacó el papel de la mujer en la constante lucha por trascender y expresarse.



Las ocho pintoras forman parte del Taller de Dibujo y Pintura del Centro de Desarrollo de las Artes.

“Esta obra en su totalidad es el producto de mujeres entusiastas en las que plasman sus emociones y sentimientos. Hablar con ellas es hablar con la juventud, con gente que transmite el espíritu de lucha que se espera de las mujeres en el siglo XXI”, expresó al tiempo de invitar a cada una de ellas a exponer sus cuadros y a seguir en el camino de la creación sobre el lienzo.

Posteriormente, las pintoras Eva Sayola Pozos, Martha Aguilar Rosas, Isabel Ávalos Mota, Olivia Aguilar Ramírez, María Isabel Hernández Martínez, Victoria Rodríguez Salvador, Imelda May Rodríguez y Ofelia Lárraga Sólis, se dieron a la tarea de explicar en presencia de la Lic. Manuela Hernández Gallegos, quien acudió en representación del Coordinador del CEDA, M.G.C. Raúl Armando Hernández Glory, cada uno de los cuadros que realizaron durante el taller de dibujo y pintura donde actualmente están formándose como talentos de la plástica tabasqueña.

Presentan anuario de la Revolución

Una mirada analítica sobre la Revolución Mexicana desde una perspectiva local, es la IV edición del Anuario de Historia de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), consideró la profesora investigadora, M.E.L. María Trinidad Torres Vera, durante la presentación de dicha obra, fruto del trabajo de investigación del cuerpo académico de Historia, Cultura y Vida Cotidiana.

Reseñado el pasado 15 de agosto, ante la comunidad universitaria de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), el libro, conformado en su totalidad por 260 páginas, aborda el suceso histórico de la revolución mexicana, mediante el trabajo de investigación de 10 profesores que buscaron escudriñar su efecto y repercusiones en el escenario local.

Bajo esa perspectiva, el profesor inves-

tigador, Dr. Ramón Castellanos Coll, quien aportó el ensayo titulado “Una mirada a la vida de una familia tabasqueña”, concebido en colaboración de la investigadora Tania Arias de la Fuente, mencionó que el estudio de la historia nos permite interpretar la situación, el ambiente y los motivos de un hecho tan trascendente para la vida nacional a través del estudio de una familia.

Por otro lado, ante la presencia del Coordinador de Investigación de la DACSyH, Dr. Armando Gutiérrez López, quien acudió al evento en representación del Director, Dr. Lenin Méndez Paz y de María Trinidad Torres Vera, quien fungió como moderadora, el catedrático Lic. Elías Balcázar Antonio, autor de innumerables obras de historia ofreció un análisis sobre “La Revolución Mexicana y su destino manifiesto”, ensayo que aportó para el compendio.

10
profesores
participan



ANUNCIO INSTITUCIONAL:

CURSO DE INDUCCIÓN

“Administración de proyectos emprendedores para niños”, para alumnos que prestarán servicio en el Programa ‘Mi primera empresa’. Del 24 al 28 de septiembre en la Sala de la Laguna I, Zona de la Cultura, de 10:00 a 14:00 hrs. Más informes en la Coordinación de Extensión y Servicio Social de la UJAT.

SAMZ ÓPTICAS: VENTA DE

LENTES y micas, todas las graduaciones. Servicio a domicilio y en pagos. Precio especial a alumnos, maestros y personal de la UJAT. Cel: (993)236.52.36 con Samuel Méndez Ramos.

¿YA TE VAS A TITULAR? ¿Quieres

hacer tesis pero te asusta la idea? ¡Asesórate al respecto y vive tu propia experiencia! Visita el blog; www.mitesisen3meses.webs.com “Consejos para hacer una tesis”.

CON CARA DE WHAT! EN tus

clases de Inglés?. Asesorías de vocabulario, gramática, prácticas de la habilidad que desees perfeccionar. Cel: (993)318.77.06 o ml-herrera@hotmail.com con Lourdes Herrera.

VENDO BATERÍA MARCA PEARL

CON platillos, seminueva en excelentes condiciones. Tel. (993)314.22.21 con Marco Antonio

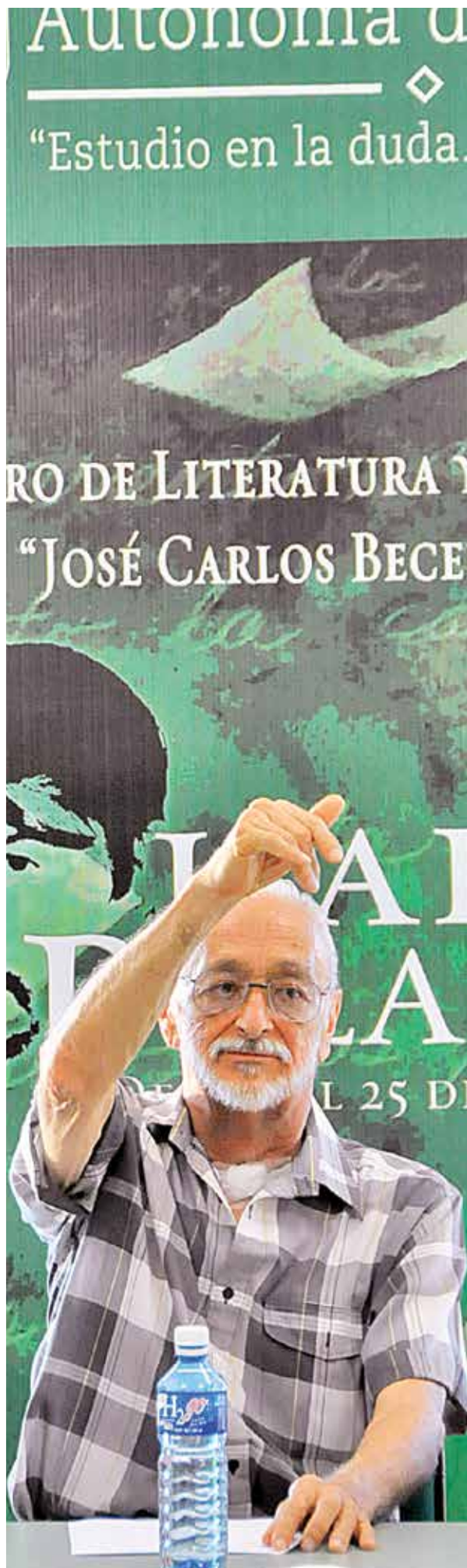
OFREZCO MIS SERVICIOS COMO

asistente de proyectos de investigación o editora. Lic. en Comunicación, buena redacción y ortografía. Contacto (993)108.40.17, damarin88@gmail.com con Dámaris Marín.

MANTENIMIENTO CORRECTIVO

Y PREVENTIVO DE equipos de cómputo. Descuento a alumnos de la ujat presentando credencial vigente. Contacto (993)221.88.45, mail: halcomcomputer@gmail.com con Teodoro Ruíz.

El último gran aporte de Mario De Lille 'Mini Animalismos del trópico'



» La obra que el escritor ha dejado como legado, en su momento sorprendió por la novedad y la provocación de sus novelas, todas producidas en Tabasco.

La madrugada del domingo 3 de junio falleció en su casa el escritor Mario De Lille Fuentes, un autor profundamente universitario. De Lille frecuentó la novela, el cuento, la poesía, el teatro pero sobre todo se le recordará por su comprometido trabajo en la formación literaria tabasqueña.

El escritor nacido en la ciudad de México el 6 de noviembre de 1936, deja como legado una obra que en su momento sorprendió por la novedad y la provocación en libros como la novela "Solamente yo quedo" y el poemario "Dios te salve María non santa", todos producidos en Tabasco.

De Lille fue, y así lo aceptó en varias charlas abiertas, un escritor que llegó tarde a la literatura. Sin embargo, eso no fue ninguna trabazón para que desarrollara una disciplina que se inició en el primer Taller Literario que impartiera Fernando Nieto Cadena en la UJAT, justo a finales de los años setenta.

Así, desde el primero de sus siete libros, la novela "Solamente yo quedo" con la que ganó el premio Justo Sierra O'Reilly (1986), mantuvo un proceso de escritura permanente, a tal grado que se despidió de la vida sin decirlo con la presentación de su "Mini-animalismos del trópico. Cuentos brevísimos de animales de Tabasco... y anexas" publicado por la UJAT y presentado en mayo pasado durante el Encuentro de Literatura y Traducción "José Carlos Becerra".

A manera de homenaje póstumo, presentamos la última entrevista que concediera el escritor en su casa, unos días después de la presentación de su libro de cuentos, donde ya dejaba entrever el final de sus días.

El libro "Mini-animalismos del trópico. Cuentos brevísimos de animales de Tabasco... y anexas" de De Lille está impreso a color en formato cuadrado e ilustrado en sus interiores con dibujos hechos ex profeso por su hijo. Reúne

41 relatos brevísimos donde los personajes también muy pequeños, son los animales de la fauna tabasqueña: El famosísimo pejelagarto, el puerco de monte, los chombos.

Y como su nombre indica los textos son cortos. Los más cortos llegan a las dos líneas y los más extensos apenas rebasan las cuatro líneas. Además, todos fueron traducidos por las maestras que

enseñan idiomas en la DAEA: chontal, francés, italiano, portugués y japonés lo que aporta un atractivo más para los jóvenes universitarios que estudian estas lenguas. Pero más allá de sus características, el libro está cargado de una gran emotividad.

Primero porque el autor está muy enfermo e hizo un gran esfuerzo para asistir a la presentación del título que se realizó en el marco del Encuentro de literatura y traducción "José Carlos Becerra" Habla la palabra.

Y segundo porque como el mismo escritor apuntó, toca uno de los temas más sensibles de nuestra sociedad actual: A lo mejor los animalitos que hoy conocemos no los conocerán las generaciones que vienen después de nosotros.

A propósito de su "Mini-animalismos del trópico", el poeta, dramaturgo y fundador de la Escuela de Literatura "José Gorostiza", aceptaría una breve entrevista en su casa que destaca dentro de las casas de la privada Golondrinas porque es la única que mantiene techo de guano. Mario platica desde su cama, se esfuerza, con la voz muy baja, entrecortada y ronca.

-¿Este libro cómo nació?

-La idea de este libro nació hace muchos años después de publicar en la SEP un libro colectivo de cuentos para niños con Teodosio García Ruiz. En ese entonces yo dije, bueno, como ya tengo material puedo hacer algo yo solo, pero luego dudé porque se vería como una copia y pensé en este libro,

60
años de edad
tenía

donde los personajes serían los animales, y como era para niños, me impuse que los cuentos fueran muy cortos. Empecé poco a poco.

-¿La idea de las traducciones surgió ahí mismo?

-No, cuando ya llevaba varios cuentos, pensé en que sería interesante que en otros lugares del mundo, cuando menos unas cuántas personas conocieran lo nuestro, y entonces me animé y los primeros fueron traducidos al inglés, por dos razones, porque mi esposa sabe bastante inglés y porque es la una de las lenguas universales. Luego fui a la UJAT a platicar con Roberto Carrera Ruiz, Director de la División Académica de Educación y Artes, le platicué mi proyecto y le encantó la idea. Él fue quien invitó a los maestros y les platicó.

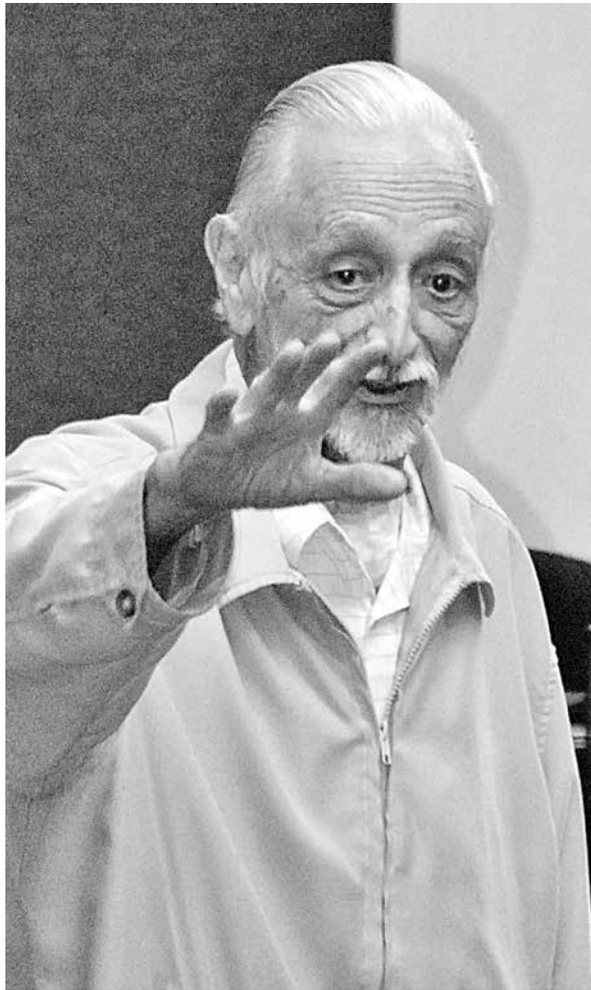
Antes de presentarme en la UJAT yo tenía pensado visitar las embajadas de cada uno de los países donde se hablan los idiomas al que están traducidos los cuentos, pero ya no fue necesario. La primera que me entregó fue la maestra Alejandrina Hernández Gerónimo quien hizo la traducción al chontal, el total de las traducciones tomó otro buen tiempo pero valió la pena.

-Es un libro que gustó a los jóvenes que asistieron a la presentación.

-Me siento a gusto como quedó. Me alegró ver la atención de los jóvenes y la noticia que dio Miguel Ángel Ruiz Magdónel durante el acto me llena de satisfacción: Que personas de Yucatán se hayan llevado 20, que visitantes se llevaron otros 40, bueno, eso habla bien de libro y me dice que va por buen camino.

-De acuerdo con los comentarios tu libro es también una comunión familiar, por la foto de portada donde aparece tu nieta, por los dibujos de tu hijo.

-Sí, estoy de acuerdo. Después de la traducción del libro se dieron dos momentos muy importantes: Uno cuando le dije a mi hijo que tenía 12 años, oye, dibújame los personajes de mi cuento. Me contestó que no sabía, y le digo, pues mira, son estos, pero no los calques. Y le entró al reto. Con sus dibujos le dio vida al libro. Otro momento fue cuando me encontré con el diseñador, Ricardo Torres, quien lo terminó de afinar: yo tenía una sugerencia y él se ponía a pulir. Así estuvimos, jugando jugando hasta que quedó.



-Es tu segundo libro dedicado a niños.

-Sí, el primero fue "Nuestro Mundo con Clau-día".

-Aunque es un libro para niños, tus "Mini-animalismos" no dejan de tener la jiribilla, el humor y la marca de Mario de Lille.

-Claro, ahí va envuelto todo. Yo pienso que un buen libro de cuentos para niños es accesible también para adultos, ya sea porque lo lee para él mismo o porque lo lee para sus hijos o sus nietos.

-Es un libro para toda la familia.

-Es un libro para toda la familia, con características un tanto cuantitativas diferentes a los libros de niños. Cada libro cuando nace sabe cuáles van a ser sus lectores, no sabes quienes, pero sabes en este caso que serán niños, jóvenes y adultos.

-Es un libro elogiado porque atrapa, retoma, atrae hacia un tema delicado, la fauna tabasqueña. Algunos piensan que la fauna dejará de estar en las ramas y a la sombra de los árboles y encontrará acomodo solo en los libros y en los archivos digitales ¿No te da miedo que la belleza natural termine en los libros y se extinga en la vida real?

-Eso que dices es terrible pero tienes razón. Hay muchas especies que se están acabando, a la gente le importa muy poco la na-

El autor estaba consciente de su condición de salud e incluso ya se preparaba para la despedida, así lo hizo saber en esta última entrevista.

UN HOMBRE GRANDE

Mario De Lille fue un personaje de logros, de trabajo y de esfuerzo.

- ▶ Nació en México, D. F., el 6 de noviembre de 1936
- ▶ Falleció el 3 de junio de 2012 en Villahermosa, Tabasco

ERA ARQUITECTO POR LA UNAM.

- ▶ En 1963, fue catedrático de la Universidad Juárez de Tabasco
- ▶ Fue jefe de Difusión Cultural de la UJAT y Director de Promoción Cultural del ICT
- ▶ Es miembro fundador y primer presidente del Colegio de Arquitectos (1974-1975) y de la agrupación de escritores tabasqueños Letras y Voces de Tabasco A. C. (1988-1989)
- ▶ Fue Coordinador de talleres literarios del ICT (1988 y 1992)
- ▶ Fundó en 2006 la Escuela de Escritores José Gorostiza de la sociedad de escritores Letras y Voces de Tabasco y la SOGEM.

ALGUNAS DE SUS OBRAS

- ▶ "Solamente yo quedo", premio Justo Sierra O'Reilly, 1986 (ICY, 1987)
- ▶ "Advertencias amorales al lector y cierto tipo de cuentos sumamente inocentes" (1988)
- ▶ "Dios te salve María, non sancta" (1990)
- ▶ "Somos por la danza de tus manos" (1992)

turalidad y sale a pescar o cazar en las temporadas que está prohibido. El libro no tiene ese objetivo pero contribuye para que la gente tenga conciencia de la vida, de la naturaleza. Es sin quererlo un llamado de atención para estimar, para considerar lo que tenemos como algo invaluable.

-¿Cuántos libros con este?

-Varios, no muchos, pero varios.

-¿No tienes pensado juntarlos todos en un solo tomo?

-Sí, lo he pensado, pero no me va a dar tiempo para hacerlo, además se necesitan relaciones muy cercanas con las instituciones o con el gobierno. Por lo pronto ya tengo terminado otro libro que

es totalmente diferente, es el libro con el que de seguro cierro mi producción, es sobre el tema de la muerte. Es un tema muy fuerte pero tratado desde como yo soy. Mario de Lille va a aparecer ahí quieras o no con buen humor, con ironía. Pero no hablemos mucho de ese libro porque quien sabe si salga, pero ya está listo.

Proceso de ADMISIÓN 2013

Febrero - Agosto



www.uj.mx



Preinscripción: 14 al 18 de Octubre de 2012.

Examen de selección: 10 de Noviembre de 2012.

Inscripción: 10 al 13 de Diciembre de 2012.