

Gaceta Juchimán



UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

AÑO IV • NO. 50 • MAYO DE 2015

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

Impartirán Maestría en Filosofía Aplicada en la DACSyH

El Rector de la UJAT firmó el convenio de colaboración con el Rector de la Universidad Iberoamericana Cd. de México. **PÁG. 3**



Se amplía la oferta académica

INICIAN ACTIVIDADES DE LA MAESTRÍA EN SEGURIDAD ALIMENTARIA

En el Posgrado que se imparte en la modalidad a Distancia participan profesores investigadores guatemaltecos y mexicanos

PÁG. 11



Realizan X Edición de Cátedra CUMex de Química 2015

La conferencia de apertura fue impartida por la investigadora española María del Carmen Hidalgo López

PÁG. 6

CONTENIDO

4 Buscan el desarrollo de clústers alimentarios en Tabasco a través de la DACA



6 La Cátedra Nacional de Química CUMex 2015 tuvo como sede la UJAT

9 Logra DAMRíos acreditación de Ingeniería en Acuicultura



10 Destacan estudiantes en Concurso de Anatomía

12 Celebran universitarios el Día del Niño con actividades deportivas en ACUATIUIJAT

14 UJATConCiencia: Impulsan en DACA mejoramiento genético de aves de corral

17 El DAAD promueve en la UJAT opciones de estudios y becas para estudiantes en Alemania

18 Realizan 2do. Coloquio de Lectores en Tabasco bajo el lema “-book +ebooks”

20 Publican el libro de investigación “Introducción a la Genómica”



DIRECTORIO



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

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez
Rector

Dra. Dora María Frías 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 Comunicación
y Relaciones Públicas

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

L.C. Arturo Sánchez Gómez
Editor

L.D.G. Mariana Méndez Acosta
Arte y Diseño

L.C. Elizabeth Sánchez de D.
L.C. Gabriel Morales López
L.C. Kristian Cerino
Juan de Jesús López
Información

Arquímedes Díaz Jiménez
L.C. Claudia E. Zurita Jiménez
Fotografía

Editorial

Formar profesionales pioneros e innovadores, competentes en su ámbito y capaces de vincularse con los distintos grupos sociales para atender problemas relacionados al acceso, disponibilidad y utilización de alimentos, son los objetivos de la Maestría en Seguridad Alimentaria que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco ha puesto en marcha recientemente.

El programa de posgrado que se oferta bajo la modalidad a Distancia, cuenta con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), que dentro de sus políticas y lineamientos plantea el rescate del campo como una prioridad inaplazable, para garantizar la producción de alimentos en un marco de sustentabilidad.

En el primer ciclo de esta maestría que forma parte de la División Académica de Ciencias Agropecuarias, se refleja el interés de la comunidad internacional, mediante pares académicos de Guatemala que se incorporan al trabajo de vinculación e investigación que el Alma Máter tabasqueña realiza con esta región centroamericana.

Aunado a este logro académico, el rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez formalizó el convenio de colaboración con la Universidad Iberoamericana de México, mismo que permitirá la impartición de la Maestría en Filosofía Aplicada, considerada una de las disciplinas más importantes de las Ciencias Sociales. En este importante proyecto, se vislumbra también la colaboración de académicos de la Universidad de París XIII Sorbona París Cité.

Con la crónica de eventos como la X Cátedra Nacional de Química CUMex 2015 “Dr. Mario Molina Henríquez” y el 3er. Congreso Regional Mesoamericano de Investigación en Ciencias de la Salud, por citar algunos, la presente edición de la Gaceta Juchimán difunde los esfuerzos que la UJAT realiza para avanzar en su labor de internacionalización y las funciones sustantivas que le dan sentido a su quehacer institucional.

Se publican también en estas páginas eventos que se han convertido en una tradición, como la celebración del Día del Niño, que fomenta la unidad de las familias que integran la comunidad universitaria, y acerca a los infantes a las actividades de difusión cultural y académicas de esta Casa de Estudios.



Los rectores de universidades estatales que signaron el acuerdo junto con el Diputado Presidente de la Cámara de Diputados, Julio César Moreno Rivera.



Los convenios estrecharán los vínculos entre la academia y el Poder Legislativo

Lic. Julio César Moreno Rivera, Diputado Presidente

Establecen convenio académico con Cámara de Diputados federal

» La UJAT fue seleccionada junto con otras diez universidades del país para establecer un acuerdo con el CEDIP.

México, D.F.- Con el propósito de sumar esfuerzo en favor de la investigación jurídica, y en particular de la investigación legislativa en el país, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) estableció un convenio de colaboración académica con la Cámara de Diputados a través del Centro de Estudios de Derecho e Investigaciones Parlamentarias (CEDIP), cuya iniciativa fue signada por once rectores de universidades estatales.

El documento firmado por el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y por el Diputado Presidente de la Mesa Directiva de la Cámara baja, Lic. Julio Cé-

sar Moreno Rivera, tiene como propósito impulsar la colaboración con el sector académico, así como la profesionalización y actualización de quienes participan en la tarea legislativa, que son importantes para el quehacer de los diputados en la construcción de mejores leyes.

Durante el evento realizado el pasado 30 de abril en el salón "Legisladores de la República" del Palacio Legislativo de San Lázaro, el Presidente del Comité del CEDIP, Diputado José Luis Cruz Flores, afirmó que estas universidades fueron seleccionadas para que a través de sus conocimientos académicos contribuyan al momento de tomar decisiones legislativas, por lo que previó que en el futuro se contemple la conformación del Sistema Nacional de Investigación

Legislativa.

Al hablar a nombre de las instituciones pactantes, el Rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Dr. Mario Andrade Cervantes, destacó el papel de la Cámara de Diputados en el desarrollo de nuestro país.

"Es nuestro deber contribuir juntos en el bienestar de los mexicanos. Solo trabajando en unión y con un objetivo común podremos alcanzar el sueño de tener un país más justo".

Al término de la firma, el Rector de la UJAT expresó que para el Alma

Máter tabasqueña es un compromiso abonar al fortalecimiento del Estado de Derecho por medio de sus cuerpos académicos, "nos sumamos al trabajo de los legisladores para fortalecer las actividades académicas y de investigación", concluyó.

11
rectores del país
signaron el
convenio

ESCANEA ESTE CÓDIGO Y MIRA EL VIDEO EN YOUTUBE



Impartirán Maestría en Filosofía Aplicada en la DACSyH

Para afianzar la formación de alumnos de licenciatura, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, llevó a cabo la firma de una carta de intención con el Rector de la Universidad Iberoamericana Ciudad de México (UIA), Dr. David Fernández Dávalos, para impartir la Maestría en Filosofía Aplicada, considerada una de las disciplinas más importantes de las Ciencias Sociales.

Al valorar el interés y disposición del Rector de la Ibero, Piña Gutiérrez manifestó que se prevé realizar una intensa campaña de trabajo para obtener el reconocimiento de esta maestría en el Pro-

grama Nacional de Posgrados de Calidad del Conacyt. "Agradezco la confianza que esta institución ha depositado en la UJAT, y nos comprometemos a trabajar en equipo para cumplir nuestra misión en favor de la educación y el progreso en México".

Sobre la Maestría en Filosofía Aplicada que dará inicio en el próximo ciclo escolar en la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), Piña Gutiérrez reconoció la necesidad de retomar los valores éticos en las aulas y recuperar el espíritu humanista en los individuos.

Al finalizar el acto protocolario este 17 de abril en el auditorio "Lic.



Eduardo Alday Hernández" de la DACSyH, el Director de Difusión Cultural y Extensión de la UJAT, Miguel Ángel Ruiz Magdónel, dio paso a la conferencia magistral "Filosofía de la Realidad Histórica", a cargo del Rector de la Ibero, David Fernández Dávalos, quien es maestro en Sociología y Premio Human Rights Watch por la defensa de los Derechos Humanos (1996).

El Rector de la Universidad Iberoamericana Cd. de México (UIA), Dr. David Fernández Dávalos dictó la conferencia magistral "Filosofía de la Realidad Histórica".

Tabasqueños tendrán Liga de Baloncesto Telmex NBA

Con la intención de sumar esfuerzos para fomentar la práctica del deporte como un hábito saludable y de armonía social, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y la empresa Macrosport 2+1, signaron una carta de intención que permitirá la realización de la Liga de Baloncesto Telmex NBA en el Estado, con la cual se organizarán clínicas y charlas con especialistas tanto nacionales como internacional sobre ésta disciplina recreativa.

Al rubricar este documento, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y el administrador único de Macrosport 2+1, Sr. Roberto González Narozny, acordaron impulsar la renovación de 17 canchas de basquetbol en todos los municipios de Tabasco, así como la impartición de cursos de capacitación con entrenadores de la Asociación Nacional de Baloncesto (NBA) y la entrega de balones profesionales.

“Sin duda es un proyecto en el cual nos sentimos honrados de contribuir dada la relevancia y el impacto regional que conlleva su realización, con mayor razón en estos tiempos donde estamos propensos, especialmente los jóvenes a caer en actividades improductivos”, comentó Piña Gutiérrez, durante la celebración de este acuerdo efectuado el 27 de marzo en la Sala Morelos de la Rectoría.

Estuvieron presentes la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez y el empresario e invitado de honor, Lic. Alfredo Cobo González, entre otras autoridades de la administración central de la UJAT.



El Rector saluda al Sr. Roberto González Narozny, representante de Macrosport.



Los investigadores Mirte Cofino y Peter Smeets se reunieron con académicos de la UJAT.

Buscan holandeses implementación de clústers alimentarios

➤ Un grupo de investigadores de Países Bajos visitaron la UJAT para proponer estrategias de fortalecimiento en el campo tabasqueño.

Con la intención de conocer experiencias de desarrollo sustentable relacionadas con el aprovechamiento de los recursos agropecuarios, una comitiva de expertos de la Universidad Wageningen UR de los Países Bajos, visitaron la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), donde acordaron con autoridades y profesores investigadores de esta Casa de Estudios, la importancia de impulsar clústers alimentarios metropolitanos como fuertes detonantes de la economía local.

La comitiva integrada por los especialistas Msc. Mirte Cofino y PhD. Peter Smeets fue recibida por el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, quien en compañía del secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, escucharon la experiencia de trabajo que han realizado en Aguascalientes, Nayarit

y Chiapas, donde han impulsado proyectos agropecuarios de manera sustentable contando con la participación de la iniciativa privada y productores locales de dichas entidades.

“En Tabasco hay muchas posibilidades de emprender este tipo de iniciativas, ya que la UJAT cuenta con una planta docente que tiene experiencia en temas del campo y sus recursos”, señaló Mirte Cofino, quien también visitó la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), donde observó el trabajo de campo que se realiza con especies bovinas y porcinas.

Asimismo, durante la visita realizada los días 16 y 17 de abril, también se reunieron con profesores investigadores en la Sala de la Laguna.

Ahí se contó con la presencia de la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, de los directores de la DACA, Dr. Roberto Flores Bello, de la División Académica de Ciencias Biológicas, M en C. Rosa Martha Padrón López, así como de Ciencias Básicas, Dr. Gerardo Delgadillo Piñón, y el director de Ingeniería y Arquitectura, Dr. Candelario Bolaina Torres.

02
días de trabajo
con los
holandeses

Investigadores de Guatemala se capacitan en genética de especies

» La comitiva integrada también por estudiantes, recibió capacitación sobre la transferencia de embriones.

Un grupo de estudiantes y profesores de la Universidad de San Carlos (USAC) de Guatemala, realizaron una estancia académica en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), donde visitaron la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), con la intención de fortalecer su proceso de enseñanza-aprendizaje y conocer la experiencias de trabajo de un centro vanguardista en las técnicas agronómicas y de reproducción animal.

Los catorce estudiantes y dos investigadores fueron recibidos del 16 al 18 de abril, por el Director del campus, Dr. Roberto Flores Bello, quien invitó a la delegación centroamericana a aprovechar todas las oportunidades que les brinda la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños, “podrán conocer más de lo que aprenden en clase de una manera práctica, además de ser testigos de proyectos de investigación relacionados al mejoramiento genético de las especies y transferencia de embriones”.

Por su parte, los profesores investigadores de la USAC, Ing. M.S.A. Mario Rodolfo Negreros Ruíz y M.V. Set Samayoa López,



Estudiantes y académicos de Guatemala estuvieron tres días capacitándose en la DACA.

indicaron que los estudiantes en estancia que cursan el séptimo semestre de Ingeniería en Agronomía y Sistemas de Producción, adquirieron en la UJAT conocimiento de vanguardia en temas de relevancia para el desarrollo agropecuario de la actualidad, “en conjunto vamos a aprovechar estas especializaciones que antes solo se realizaban en Brasil, Argentina y Estados Unidos”.

Asimismo, Rodolfo Negreros precisó que durante los días de la visita se dieron a la tarea de cubrir las materias de riesgos y drenajes, manejo integral de plagas, genética y cuidado animal, “para nosotros esta visita ha sido un éxito, porque nos permitió desarrollar actividades que no habíamos tenido la fortuna de concretar y aho-

ra dan pauta a que más adelante sigamos con estas actividades de colaboración”.

En el Laboratorio de Reproducción Animal de la DACA atestiguaron el trabajo en fertilización in vitro, congelación de semen y transferencia de embriones, técnicas que han servido para mejorar las razas del ganado bovino en el trópico tabasqueño para la producción de leche y carnes de calidad, también conocido como ganado de doble propósito.

“Tomamos la decisión de que investigadores de la DACA nos ayuden a rescatar nuestro laboratorio de Genética y Reproducción que está en desuso. La idea es que ellos nos apoyen con cursos y diplomados para nuestros médicos veterinarios y productores”.

Se reúnen académicos para plantear estrategias en Salud

Para intercambiar conocimientos fundamentales en la planeación de estrategias sanitarias y acciones de prevención de enfermedades con mayor prevalencia, representantes de diversas redes académicas del país, se dieron cita del 28 al 30 de abril en el 3er. Congreso Regional Mesoamericano de Investigación en Ciencias de la Salud.

Durante el evento que tuvo como sede la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), participaron equipos interdisciplinarios agremiados a los cuerpos académicos de Ad-

ministración en Salud, Ciencias Biomédicas, Ciencias Básicas, Enfermería y Práctica Profesional, Psicología, Sociedad y Educación, y Salud Poblacional, a través de los cuales se presentaron ponencias y resultados de investigaciones en los diversos campos de la salud.

En el evento inaugural realizado en el auditorio “Dr. José Luis Martínez Ruíz”, el Director de la DACS, Dr. Alejandro Jiménez Sastré, expresó que en el proceso de formación de los profesionales, los docentes en su función de asesores, tutores y educadores, son



El Dr. Alejandro Jiménez Sastré dio la bienvenida a participantes.

una pieza importante para el desarrollo de los estudiantes, pues a través del pensamiento científico provocan la transformación de la realidad en consonancia con los cambios de la sociedad.

La UJAT fue sede de la Cátedra Nacional de Química CUMex 2015



La investigadora del Instituto de Ciencias de Materiales de Sevilla, María del Carmen Hidalgo López durante su participación.

» La investigadora española María del Carmen Hidalgo disertó sobre los beneficios de la fotocatalisis

El tratamiento de aguas residuales, la potabilización y la generación de aguas con aplicaciones biomédicas, son posibles gracias a la fotocatalisis heterogénea, una de las aplicaciones fotoquímicas de mayor interés entre la comunidad científica, planteó la investigadora del Instituto de Ciencias de Materiales de Sevilla, María del Carmen Hidalgo López, durante su participación en la X Cátedra Nacional de Química CUMex 2015 "Dr. Mario Molina Henríquez", que organizó la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

La cátedra que dio inicio el 22 de abril en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza de la UJAT, tuvo como lema "Tendencias en el desarrollo de la química sustentable", por lo que la investigadora de España afirmó que la fotocatalisis heterogénea garantiza con su aplicación, la degradación de cualquier tipo de molécula orgánica que pueda encontrarse en el medio.

Durante la ponencia denominada "Materiales en fotocatalisis heterogénea para el medio ambiente y la energía", la doctora en Ciencias Químicas por la Universidad Hispalense de Sevilla, mencionó que este proceso forma parte de las tecnologías de oxidación que se han desa-

CÁTEDRA CUMEX

Los ejes temáticos fueron: **Catálisis, Energía, Bioprocesos, Materiales, Análisis de Riesgos y Control Ambiental**

CONFERENCIA INAUGURAL

- La fotocatalisis es utilizada para el tratamiento de aguas residuales, la potabilización y la generación de aguas con aplicaciones biomédicas.

rollado como alternativa para contrarrestar la contaminación ambiental, "se usa para tratar mezclas complejas de contaminantes, y puede ser aplicado en la purificación de aire en hospitales, oficinas, edificios públicos, y al interior de vehículos de transporte público".

Auspiciada por el Consorcio de Universidades Mexicanas -al que la UJAT pertenece desde 2008-, la cátedra realizada del 22 al 24 de abril con la presencia de especialistas, fue inaugurada por el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, y el coordinador general del CUMex, Dr. Néstor Quintero Rojas, quien ponderó el esfuerzo que los miembros de este organismo realizan para que a través de cátedras nacionales, comunicación social, comparabilidad, indicadores, internacionalización y movilidad, se promueva la calidad de la educación superior.

Convocan a impulsar el uso de energías limpias

Ante la demanda mundial de energía, se debe apostar al estudio de las energías limpias desde los centros de investigación, pues éstas representan una alternativa clave para el desarrollo, consideró el profesor investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Unidad Iztapalapa, Dr. José Ricardo Gómez Romero, durante su visita a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

En su participación como conferencista en la X Cátedra Nacional de Química CUMex 2015 "Dr. Mario Molina Enríquez", el experto en temas sobre catálisis y doctorado por la Universidad Claude Ber-

nard de Lyon, Francia, indicó que esta tarea hay que emprenderla desde las universidades, pues allí se concentra el conocimiento y las experiencias de los estudiosos de las ciencias básicas.

"En la actualidad, un país sin energía no tiene futuro, pues la demanda de consumo que habrá en los próximos años será demasiado, y procurar la autosuficiencia es una necesidad", comentó el investigador, quien añadió que en un estado como Tabasco existen las condiciones -hasta climáticas- para impulsar proyectos innovadores orientados a una mayor eficiencia y aprovechamiento de las



Dr. José Ricardo Gómez Romero, de la UAM - Unidad Iztapalapa.

energías, como la solar, eólica e hidroeléctrica, entre otras.

Durante su ponencia en la X Cátedra habló sobre los materiales semiconductores en la producción foto-asistida de hidrógeno.



El informe se realizó en el auditorio "Alexandr I. Oparin" de la DACBIol.

Refrendan pertinencia y calidad educativa en Ciencias Biológicas

» La Directora de la DACBIol rindió su IV Informe de Actividades 2014 - 2015.

Con el reconocimiento internacional de la Maestría en Ciencias Ambientales por la Asociación Universitaria Iberoamericana del Posgrado (AUIP), y la creación de la Licenciatura en Agua en la modalidad a distancia, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) refrenda su compromiso de mejorar la oferta educativa en beneficio de los jóvenes, indicó la directora de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIol), M. en C. Rosa Martha Padrón López, al rendir su IV Informe de Actividades correspondiente al periodo 2014-2015.

En presencia del Rector de la UJAT, José Manuel Piña Gutiérrez, así como de funcionarios y comunidad universitaria, Padrón López enumeró los logros obtenidos en los rubros de Docencia, Investigación, Difusión de la Cultura y Vinculación, donde destacó el Premio a la Calidad del Posgrado en Iberoamérica otorgado por la AUIP, además de la creación de la Licenciatura en Agua, programa educativo que busca atender un problema que comparten diversas entidades del país y que impacta en el aspecto ecológico a todos los sectores sociales.

Padrón López señaló que con el apoyo de la Universidad, el Promep, el Conacyt y otras fuentes de financiamiento, los profesores de la DACBIol han tomado como premisa la formación y superación permanente. Es por eso, añadió, que la

cifra de profesores con estudios de posgrados se elevó de 86 por ciento en 2011 a 97 por ciento a la fecha, mientras que la de profesores con perfil Promep ascendió al 62 por ciento, y la de docentes en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) a un total de 22.

En su intervención, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, celebró que la DACBIol sea una división cuya oferta de posgrados atrae cada vez más alumnos para cursar la Maestría en Ciencias Ambientales y el Doctorado en Ecología y Manejo de Sistemas Tropicales, ambos avalados por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). "Son planes de estudios que resultan pertinentes en la sociedad y brindan una visión sustentable para el desarrollo de nuestro estado", subrayó.

En presencia del H. Consejo Divisional de la DACBIol; del Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, y del Secretario de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero, el Rector precisó que a través de la DACBIol la UJAT mantiene una estrecha relación con el entorno, retribuyéndole una parte de lo mucho que proporciona.

Durante la realización del evento celebrado el 18 de marzo en el auditorio Alexandr I. Oparin de la DACBIol, también se contó con la presencia de la subsecretaria de Gestión Ambiental de la Sernapam, Dra. Lilia María Gama Campillo; y de funcionarios universitarios.

97
% de académicos
con Posgrado

Eligen a Rosa Martha Padrón como Directora de la DACBIol

Luego de analizar las propuestas de trabajo de tres destacados catedráticos, la H. Junta de Gobierno de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), eligió la noche del viernes 27 de marzo, a la Maestra en Ciencias, Rosa Martha Padrón López como directora de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIol) para el periodo 2015-2019.

En presencia del Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, y miembros de la comunidad universitaria, la Presidenta de la H. Junta de Gobierno, M.D. Eglá Cornelio Landero, tomó la protesta de ley a Rosa Martha Padrón López, quien conformó la terna junto con los doctores Carlos Alfonso Álvarez González y Rodolfo Gómez Cruz, también profesores investigadores de ese campus.

La designación fue realizada con fundamento en el Artículo 19, Fracción III de la Ley Orgánica de la UJAT, expresó Cornelio Landero tras reconocer el esfuerzo de la comunidad en su conjunto para lograr metas importantes, como la creación de nuevas licenciaturas en la DACBIol y la inclusión de maestrías y doctorados dentro del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Durante su intervención en la ceremonia realizada en la Sala de Rectores del Instituto Juárez, el Rector José Manuel Piña Gutiérrez, convocó a seguir impulsando una gestión que se distinga por la calidad y la transparencia, "darle continuidad a los proyectos exitosos, al mismo tiempo que se implementan propuestas innovadoras".



Se contempla reforzar las acciones de vinculación con el entorno social.

Consolida DAIS calidad de su oferta educativa en licenciatura y posgrado

Al lograr que el cien por ciento de los programas de licenciatura y posgrado cuenten con los máximos niveles de calidad a nivel nacional, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) se posiciona como una institución vanguardista en el ámbito de la enseñanza tecnológica, afirmó el director de la División Académica de Informática y Sistemas (DAIS), M.A.T.I. Eduardo Cruces Gutiérrez, al rendir su I Informe de Actividades 2014.

En presencia del Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, así como de profesores investigadores, funcionarios y comunidad universitaria, Cruces Gutiérrez



enumeró los logros obtenidos durante el año de gestión entre los que destacó las acreditaciones y reacreditaciones de los programas de estudio de las Licenciaturas en Informática Administrativa, Siste-

El informe se realizó en el Campus Chontalpa de Cunduacán.

mas Computacionales, Telemática y Tecnologías de la Información.

“Todas ellas evaluadas con resultados satisfactorios por el Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación (CONAIC) y su proceso durante dicho periodo son resultados del trabajo realizado por personal académico, administrativo, así como estudiantes y egresados de nuestra división que mostraron su compromiso para que el 100 por ciento de nuestro programas de licenciatura cuente con el máximo reconocimiento a la calidad a nivel nacional”, detalló.

En el evento estuvieron presentes la Delegada Federal de la SEP, Dra. Olivia Azcona Priego y el Subsecretario de Educación Media Superior del Gobierno estatal, Mtro. Emilio de Ygartua y Monteverde.

Ciencias de la Educación en la DAEA alcanzó reacreditación por cinco años

» Los estudiantes pueden tener la garantía de que la carrera cumple con los más altos estándares de calidad, destacó el presidente del CEPPE.

Por cumplir con los más altos estándares de calidad solicitados a nivel nacional para el aseguramiento de una correcta formación profesional, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) recibió del Comité para la Evaluación de Programas de Pedagogía y Educación (CEPPE), la constancia de reacreditación de la Licenciatura en Ciencias de la Educación, la cual estará vigente por cinco años.

Al encabezar la ceremonia de entrega de este documento, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, indicó que la reacreditación representa un hecho muy satisfactorio, pues permite atestiguar los logros que en este renglón se han podido alcanzar en la División Académica de Educación y Artes (DAEA), a través de un sólido trabajo en equipo encabezado por el director del campus, M.G.C. Roberto Carrera Ruíz.

“Se trata de un logro que nos compromete todavía más a seguir trabajando en favor de la calidad y la mejora continua. Con mayor



La ceremonia se realizó en la explanada de la Biblioteca “Lic. Belisario Colorado Jr.”.

razón, cuando se trata de formar profesionales de la educación capaces de generar alternativas para atender problemas y necesidades que atañen el quehacer educativo”, reflexionó durante el evento en el que también se develaron las placas alusivas.

Al respecto, el presidente del CEPPE, Dr. Benito Guillén Niemeyer, sostuvo que los estudiantes de la UJAT pueden tener la garantía de que la Licenciatura en Ciencias de la Educación reúne los más altos estándares de calidad a nivel nacional, “la reacreditación es un logro importante del cual nos enorgullece dar testimonio público”.

En presencia de la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, y del Presi-

dente de la Licenciatura en Ciencias de la Educación de la DAEA, Mtro. Pablo Gómez Jiménez, Guillén Niemeyer mencionó que hay más de mil 500 programas de Educación y Pedagogía en México, de los cuales sólo 44 están acreditados, y 6 han alcanzado la reacreditación, lo que significa que los jóvenes de la UJAT cursan un programa de excelencia.

Durante la ceremonia realizada el 25 de marzo en la explanada de la Biblioteca “Lic. Belisario Colorado Jr.” de la DAEA, Roberto Carrera Ruíz precisó que la comunidad se congratula al refrendar que la calidad es una premisa fundamental del quehacer institucional, “y en la DAEA hemos acuñado este principio de calidad”.

44
acreditaciones en
todo el país

DAMRíos logra acreditación de Ingeniería en Acuacultura

» El presidente de la ANPROMAR reconoció el esfuerzo de la UJAT por proveer el enfoque a la seguridad alimentaria.

Al cumplir con altos estándares de calidad en una disciplina que forma parte de las actividades de producción alimentaria más importantes a nivel mundial, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) recibió de la Asociación Nacional de Profesionales del Mar (ANPROMAR) la acreditación y certificación del programa educativo de Ingeniería en Acuacultura, el cual se imparte en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMRíos), ubicada en Tenosique.

Luego de entregar la acreditación al Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y a la Directora de la DAMRíos, M.T.E. Sandra Aguilar Hernández, el Presidente de la ANPROMAR, Dr. Eduardo Zarza Meza, hizo extensiva su felicitación a la comunidad universitaria por el logro consumado, sobre todo en una época donde, debido al crecimiento poblacional, la acuacultura está tomando un rol relevante para la seguridad alimentaria en el mundo.

En presencia de la Directora General de Planeación y Evaluación Institucional de la UJAT, Dra. Clara

Luz Lamoyi Bocanegra, Zarza Mena precisó que la acreditación tiene una vigencia de cinco años, y destacó que tanto los que impulsaron este esfuerzo, como la sociedad en general, pueden tener la seguridad de haber cumplido con los más altos estándares de calidad, además de que el proceso tiene gran confiabilidad al ser auspiciado por un organismo nacional reconocido por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES).

A su vez, la Directora de la DAMRíos, Sandra Aguilar Hernández, consideró que con 34 programas acreditados, el Alma Máter de los tabasqueños refleja su compromiso y responsabilidad en la formación de profesionis-

tas capacitados para desarrollar y promover productos acuícolas de manera eficiente, los cuáles inciden de manera significativa en las tareas productivas de la región Sureste del país.

Durante el evento celebrado el 6 de mayo en la cancha de usos múltiples de DAMRíos, también estuvieron presentes el responsable del Comité de Acreditación del Programa Educativo de Ingeniería en Acuacultura, Ing. Jorge Víctor Mendiola Campuzano; los cónsules de Honduras, El Salvador y Guatemala, Mario Fernando Padilla, Gerardo Benítez Marroquín y Fernando Lantan Santos, respectivamente, así como autoridades municipales, académicos y estudiantes.



A más de 16 años de haber iniciado actividades, la DAMRíos consolida su presencia académica en la región.

Incentivan estudios de posgrados en egresados de la UJAT

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) promueve entre sus estudiantes y egresados de licenciatura, la incorporación a sus 44 programas de posgrado, de los cuales el 52.3 por ciento forma parte del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), garantizando así el otorgamiento de becas para el estudio de tiempo completo y la realización de investigaciones en diversos campos del conocimiento.

Al inaugurar la Segunda Feria de Posgrados organizada por la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación de la UJAT, el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez informó que aunado a estas oportunidades de formación de recursos humanos especializados, se man-



tienen vínculos con instituciones internacionales que han permitido a los estudiantes cursar la Maestría de Derechos Humanos en la Universidad de Oslo, Noruega, o la Maestría en Patología Clínica en la Universidad de Cambridge, Inglaterra, por citar algunos ejemplos.

Acompañado de los directo-

res de las divisiones académicas donde se imparten las maestrías, doctorados, especialidades médicas y odontológicas, el Rector de la UJAT convocó a los universitarios a evaluar las opciones que se les brindan. Los asistentes se dieron cita el 25 de marzo en el vestíbulo del CIVE.

Se anunció el lanzamiento del Programa de Seguimiento de Egresados de Posgrados.



Los trabajos reconocidos serán utilizados como guías clínicas en diversas instituciones de educación superior.

Alumnos de la DACS destacan en concurso nacional de Anatomía

» Presentaron videos de prácticas médicas de disección, como parte del XVIII Concurso de Creatividad en Anatomía.

Durante su participación en el XVIII Concurso de Creatividad en Anatomía celebrado en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), estudiantes de la Licenciatura en Médico Cirujano de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

(UJAT) obtuvieron el segundo y tercer lugar en la categoría Grabación Didáctica de una Disección, al presentar los trabajos “Disección de la Pared Torácica” y “Disección de la Pared Abdominopélvica”.

Asesorados por la profesora investigadora Mtra. Edith Martínez Martínez, los alumnos de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), sobresalieron entre jóvenes de 38 universidades del país debido al uso de técnicas innovadoras y éticas en la separa-

ción de estructuras para su estudio morfológico.

Al dar detalles de este logro que pone de manifiesto la calidad educativa que ofrece el Alma Máter tabasqueña, José Joel Zúñiga Robles –segundo lugar– expresó que este premio es producto del esfuerzo en equipo que realizaron un total de nueve compañeros, quienes a lo largo de 280 horas de trabajo elaboraron un video explicativo con duración de 20 minutos.

“Los dos trabajos que presentamos fueron reconocidos por académicos de otras instituciones, como es el caso de la Universidad Panamericana, quienes nos solicitaron el trabajo para emplearlo en su guía clínica de abdomen agudo, que es una emergencia médica en la que se podrían emplear estas técnicas anatómicas”. Es la primera vez a nivel nacional que es posible observar cómo se obtienen las ocho capas de una pared abdominal, añadió, además de que anteriormente no se contaba con acervo bibliográfico o antecedentes de este tipo de trabajos.

Los estudiantes que participaron en los proyectos fueron, del segundo semestre: Darwin Suárez Morales, Manuel Álvarez Zurita, Lluvia Dafne Zubiri Carranco, José Joel Zúñiga Robles, Rubí Paulina Acosta, Joel Eduardo Morales y Caleb Sánchez García; mientras que del cuarto semestre fueron: Julio César Ramos González y Andrés Ávalos.

20 minutos de duración del video

CONEICC nombra como Coordinador Académico a profesor de la UJAT

El Consejo Nacional para la Enseñanza y la Investigación de las Ciencias de la Comunicación (CONEICC) integró dentro de su estructura al profesor investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Mtro. Roberto Carrera Ruíz, quien se desempeña como Director de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), campus que cuenta con la reacreditación de los programas de Comunicación y Ciencias de la Educación, y con la acreditación de la Licenciatura en Idiomas.

Durante la asamblea del CONEICC realizada el pasado 5 de marzo en las instalaciones de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), se tomó protesta a la nueva mesa directiva, en la cual destaca la incorporación del Director de la DAEA, quien como coordinador académico nacional de esta asociación fundada en 1976, atenderá actividades relacionadas con 74 institucio-

nes públicas y privadas de México.

Cabe destacar que Roberto Carrera Ruíz, se había desempeñado en este mismo organismo como titular de la Vocalía Golfo Sureste, donde coordinó los trabajos de 21 instituciones. Con este importante nombramiento realizado en la Facultad de Ciencias de la Comunicación de la UANL, se convierte en el primer tabasqueño en ocupar cargos dentro de la estructura nacional de tan prestigiado grupo de académicos, investigadores y teóricos en esta disciplina.

Entre los miembros del CONEICC se encuentran los principales investigadores de la comunicación del país. Algunos de ellos son miembros honorarios del Consejo, tales como: Raúl Fuentes Navarro, Luis Nuñez Gornés, Beatriz Solís Lereé, Fátima Fernández Christieb, Guillermo Orozco, Enrique Sánchez Ruiz, Javier Esteinou, Horacio Guajardo Elizondo y Cristina Romo Gil.



El evento tuvo como sede las instalaciones de la UANL.



En la Maestría en Seguridad Alimentaria participan seis académicos guatemaltecos y nueve mexicanos.

Con apoyo de la FAO inicia la Maestría en Seguridad Alimentaria

» En este posgrado que se imparte en la modalidad a Distancia participan académicos guatemaltecos y mexicanos.

Para coadyuvar a la solución de problemas relacionados con la disponibilidad, acceso, utilización y estabilidad de los alimentos de calidad biológica, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) puso en marcha la Maestría en Seguridad Alimentaria, misma que se oferta bajo la modalidad a Distancia con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

El programa de posgrado que el Alma Máter de los tabasqueños ofrece a través de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), es considerado de carácter binacional, pues su primera generación está integrada por estudiantes de México y Guatemala.

Luego de la inauguración del Curso de Inducción el pasado 17 de abril en las instalaciones del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, las autoridades universitarias ponderaron que pares académicos de Guatemala se capaciten para atender las necesidades y los problemas alimentarios que enfrenta esa región centroamericana, lo cual habla no sólo del avance que la UJAT tiene en materia de vinculación internacional sino de la confianza que existe por la calidad de sus programas, tanto de licenciatura como de posgrado.

DE CARÁCTER BINACIONAL

El programa busca incidir en la formación de profesionistas en Centroamérica

ENFOQUE ACADÉMICO

- Utiliza tecnología en modalidad a distancia
- Atiende las necesidades y problemas alimentarios que enfrentan los países latinoamericanos

En la ceremonia de apertura de la maestría participaron por parte de la UJAT el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y la Directora de Educación a Distancia, M.A.E.E. Thelma Leticia Ruiz Becerra, quienes estuvieron acompañados por el Coordinador de Investigación y Posgrado de la DACA, Dr. Julio Cámara Córdova, así como por la responsable de este programa de posgrado, Mtra. Lili Rodríguez Blanco.

En su oportunidad, el Director de la DACA, Dr. Roberto Flores Bello, felicitó e hizo patente el apoyo institucional a los integrantes del posgrado, “reiteramos nuestro compromiso de gestionar los fondos para quienes necesiten tomar cursos o llevarlos a cabo en el extranjero”.

Flores Bello, detalló que la Maestría en Seguridad Alimentaria, tiene por objetivo formar profesionales capaces de analizar, desarrollar y aplicar a la práctica avances científicos y tecnológicos en el área de la seguridad alimentaria a través de la participación en grupos y equipos de trabajo para intervenir en la resolución de problemas.

Consolida CEIR capacitación al sector agropecuario

En un claro ejercicio de transparencia el Centro de Extensión e Innovación Rural (CEIR) de la Región Sureste, realizó en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la “Presentación de Resultados 2014”, una actividad en la que dieron detalles de las acciones y actividades emprendidas para impulsar la competitividad y productividad agropecuaria en los estados de Chiapas, Campeche, Yucatán, Quintana Roo y Tabasco.

Al asistir al informe del CEIR, cuya misión consiste en brindar soporte metodológico y técnico a los Prestadores de Servicios Profesionales (PSP's), así como a los Prestadores de Servicio Social (PSS's) y Extensionistas que brindan servicios a productores agrícolas, pecuarios y acuícolas, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, señaló que es un honor atestiguar las acciones que el CEIR ha desarrollado en su primer año de trabajo.

“Los resultados conseguidos en materia de capacitación por el CEIR en 2014 son favorables gracias al compromiso de quienes se dedican a capacitar a los productores en las diferentes áreas, siendo una actividad de gran beneficio para el campo de la región”, comentó Piña Gutiérrez al indicar que la UJAT recibió ese año la responsabilidad de dicho centro tras signar un convenio con el Instituto Nacional para el Desarrollo de Capacidades del Sector Rural, A.C.

Durante el informe de las acciones más relevantes se contó con la presencia de la Directora General del INCA Rural, C.P. Ligia Noemí Osorno Magaña.



Apoyo a productores de la región.



Es una buena oportunidad para convivir con mi esposo e hijo pues a veces la jornada de trabajo y las actividades diarias nos impiden estar juntos y disfrutar un momento con nuestros niños.

Alejandra García Ramón/ Esposa de Trabajador



Es una gran alegría estar con ellos, es muy momento muy especial pues nos da la oportunidad de disfrutar a los hijos, ya que no siempre te da tiempo pero hoy que se puede hay que aprovecharlo.

Alejandro Ortiz Payró/ Trabajador



Es muy importante porque los niños vienen a distraerse, a divertirse y es una magnífica oportunidad para convivir con ellos en familia, mientras jugamos y recordamos lo que es ser niños.

Araceli Brindis Alegría/ Trabajadora de la UJAT



Universitarios celebran el Día del Niño

con

ACUATIUIJAT

» Esta tradición que se realiza anualmente para fomentar la armonía familiar, se llevó a cabo el 30 de abril en las instalaciones del CEDUJAT.

Con una temática enfocada al cuidado y preservación del agua y sus ecosistemas marinos, los hijos de los trabajadores académicos, administrativos y de intendencia de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), festejaron el tradicional Día del Niño mediante un evento organizado por el Voluntariado Universitario bajo el nombre "ACUATIUIJAT: Sumérgete a la diversión"

El evento realizado el pasado 30 de abril en las instalaciones del Centro Deportivo UJAT, fue inaugurado por el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez quien en compañía de la directora de Gestión y Apoyo Social del Estado de Tabasco, Lic. Nora Suguey de los Santos López, instó a los pequeñitos a disfrutar de las sorpresas, regalos, show infantiles, concursos y exhibiciones

que se organizaron en su honor.

"Este es uno de los festejos más esperados del año en la Universidad, particularmente porque nos brinda la oportunidad de convivir padres e hijos juntos en un ambiente de mucha fraternidad, por eso nuestro empeño por innovar y llevar sonrisas a los niños quienes son el presente y el futuro de nuestro estado", reflexionó el Rector en presencia de la Coordinadora del Voluntariado UJAT, M.A. Fabiola Pedrero Jiménez.

Tras la apertura el líder de los juchimanes acompañado de secretarios, directores y miembros de la H. Junta de Gobierno y del Colegio de Directores, hicieron un recorrido por cada uno de los 24 stands que integraron el ACUATIUIJAT mismos que albergaron talleres de pintura caritas, área de



Los reyes del hogar disfrutaron de una sorpresa acuática.

24
Stands

5
horas de
diversión para
los niños

juegos virtuales, serpentario, zona de experimentos, así como juegos de lotería, entre otros

Durante la recepción del evento, los niños y niñas recibieron regalos y sus boletos correspondientes para poder participar en las rifas de bicicletas, carritos, y diversos premios que se tenían preparados para ellos. También pudieron



Me da gusto que haya la oportunidad de poder convivir con ellos y sobre todo de pasar un día en compañía de nuestros seres queridos, celebrando la vida y en el caso de los padres, de festejarlos.

Ilse Lady Suárez Mendoza/ Esposa de Trabajador Administrativo



Me gusta que atiendan bien a los pequeños y que los niños se sientan con la libertad de poder jugar. Me gusta mucho este evento que organiza la UJAT para los hijos de los trabajadores.

Rosa María de Jesús/ Esposa de Trabajador



Hacen su mayor esfuerzo para que los hijos de los trabajadores tengan un rato agradable, es muy grato para ellos saber que en su día cuentan con un evento muy bonito que trae la familia UJAT.

Olga Lidia Ruíz Murillo/ Esposa de Trabajador



Niños jugando con burbujas y otras temáticas que fomentan el aprendizaje por medio de experiencias.



Las actividades fomentaron el cuidado de las especies y de los ecosistemas donde habitan.

disfrutar de actos escénicos en la carpa principal en la que se llevó a cabo animación con botargas, danza moderna jazz, presentaciones de cantantes infantiles, show de porristas, etc.

Cabe destacar que durante la realización de ACUATIUIJAT se contó con la presencia del secretario del SPIUJAT, M.E. José Juan Sosa Ramos, la secretaria de Finanzas, C.P. Marina Moreno Tejero, la secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, así como el secretario de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero, entre otras personalidades de la vida universitaria

Es importante señalar que los festejos que año tras año organiza la UJAT para celebrar a los chiquitines, es uno de los más esperados, particularmente porque brinda la oportunidad de convivir padres e hijos en un ambiente de fraternidad.

En cada edición, el Voluntariado Universitario pone el máximo empeño por innovar y llevar sonrisas a los pequeños, quienes se están formando como el presente y el futuro de nuestro país.



La temática del agua prevaleció en la mayoría de carpas de juegos.



Las carreras de encostalados fueron la sensación de chicos y grandes en un día de total diversión.

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO





Impulsan proyecto de investigación para mejorar carne de pollo

» Investigadores de esta Casa de Estudios promueven el uso de aceite de orégano en la alimentación de estas aves de corral

En la actualidad, para lograr una mayor competitividad en el mercado avícola nacional se deben elegir sustancias naturales e inocuas para la salud de las aves y finalmente para el consumo humano, por tal motivo, un equipo de investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), realizan un proyecto para evaluar el crecimiento y engorda de pollos con alimentos orgánicos preparados por los especialistas.

Durante la etapa inicial de este trabajo que lidera la académica María Magdalena García Rodríguez, quien es profesora de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), se tomó una muestra de 504 pollos recién nacidos, de los cuales semanalmente se registraron y analizaron las variables productivas, tomando muestras de carne, tejidos y órganos, así como el análisis de perfil lipídico y glucosa.

Con esta iniciativa, se espera desarrollar dietas alternativas al consumo humano que sean más accesibles, a través del aseguramiento de la calidad del producto final, y lograr beneficios concretos para la salud de los consumidores, entre ellos los que padecen enfermedades cardiovasculares.

En el avance de estos procesos se ha llegado a la conclusión de que el aceite de orégano tiene efectos bacteriostáticos, antimicrobianos, y fortalece el sistema inmunológico de las aves. También estimula el crecimiento de las vellosidades intestinales, y al hacer este efecto en los intestinos, genera que haya mayor superficie de contacto y absorción de nutrientes, "por esta razón estamos preparando el alimento de los pollos a base de sorgo, soya y maíz, agregando aceite de orégano", indicó García Rodríguez.

El objetivo de la investigación -de la cual también se realizan a la par diversos proyectos de tesis con estudiantes de Medicina Veterina-



El alimento de los pollos es a base de sorgo, soya y maíz, agregando aceite de orégano.



El proyecto cuenta con varias fases de investigación, hasta llegar a resultados concluyentes en próximas fechas.

ria y Zootecnia-, es determinar si el aceite de orégano adicionado al alimento de los pollos se puede acumular en la membrana celular principalmente de los músculos y puede actuar como un bacteriostático natural al obtener la carne de las aves.

Luego de que las aves han pasado su procedimiento para consumir, se realizan muestras a la pechuga consistentes en cultivos bacteriológicos mediante la técnica de difusión de disco, que busca evaluar el efecto bacteriostático utilizando cepas de las bacterias

INVESTIGACIÓN EN LA DACA

Se busca desarrollar aditivos alimenticios alternativos para garantizar la salud de las aves

OBJETIVOS

- ▶ El aceite de orégano tiene efectos bacteriostáticos, antimicrobianos, y fortalece el sistema inmunológico de las aves.
- ▶ Se espera desarrollar dietas alternativas al consumo humano que sean más accesibles.
- ▶ Durante la etapa inicial de este trabajo se registraron y analizaron las variables productivas de pollos recién nacidos

E. Coli, Salmonella, Lactobacillus y Staphylococcus.

En la actualidad se han estimulado diferentes procesos de investigación, desarrollo e innovación relacionados con la disponibilidad en el mercado de aditivos alimenticios alternativos que cubran espacios integrales en la salud de los pollos de engorda, su comportamiento en crecimiento y

los valores agregados en términos de calidad del producto. Estas innovaciones cubren en términos globales las expectativas de selección de aditivos alimenticios.

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO



504
muestras
analizadas



La periodista ha sido cronista de las visitas de Su Santidad a México desde 1979.

Hay que intentar cosas grandes en periodismo: Valentina Alazraki

» La destacada periodista mexicana compartió con estudiantes de Comunicación sus experiencias como corresponsal en la Ciudad del Vaticano.

Cuando el presentador de noticias Jacobo Zabłudovsky, me dio la oportunidad de ser corresponsal en la Santa Sede y entrevistar al Papa Juan Pablo II, no tenía ni la menor idea de cómo hacerlo, sin embargo, las ganas y el ingenio me permitieron lograrlo y ser la primera mujer en entrevistar al sumo pontífice”, rememoró la periodista Valentina Alazraki durante su visita a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

La corresponsal de Televisa indicó durante su conferencia magistral: “40 Años de Periodismo en el Vaticano”, que ésta anécdota pone de manifiesto la capacidad instintiva que los estudiantes deben tener si se quieren dedicar al oficio de informar “en periodismo nunca se debe dejar de intentar, siempre hay que intentarlo aunque parezca difícil y siempre haya un no como respuesta”, reflexionó la autora de México Siempre Fiel (2012).

Alazraki quien siguió de cerca las actividades de Juan Pablo I en su breve pontificado de 33 días, así como los 25 años y 5 meses de Karol Wojtyła (Juan Pablo II), y de los más recientes Benedicto XVI y Francisco, compartió con los jóvenes de la Licenciatura en Comunicación, algunas de sus anécdotas y recursos para conseguir sus reportajes, así como diversos mensajes del sumo pontífice al pue-

blo de México y entrevistas exclusivas.

“Recuerdo que la primera vez que encomendaron entrevistar a Juan Pablo II era muy joven, tenía menos de 20 años y tenía el temor de perder el trabajo puesto que los Papas no dan entrevistas. Pasé la noche en vela pensando y al día siguiente me fui a la audiencia con mi camarógrafo que no sabía mis intenciones y nos escondimos tras un muro donde tendría que pasar el sumo pontífice”, recordó.

La experimentada reportera añadió que al bajar Juan Pablo II del automóvil, le mostró un sombrero de Charro, mismo que le robó una sonrisa al observarlo y solicitó que se acercara, “esa fue la primera ocasión en que un reportero tenía la oportunidad de entrevistar al Papa y yo tuve el privilegio de serlo, de poder hacerle unas preguntas y de llevar un trabajo periodístico de suma trascendencia”, indicó la periodista.

Valentina Alazraki compartió con el público que se dio cita el pasado 27 de abril en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE) sus inquietudes sobre el periodismo, sus memorias de 104 viajes cubriendo las actividades de Karol Wojtyła (El Papa Viajero), 23 con Benedicto XVI y los recientes con el Papa Francisco “jamás pensé llegar hasta este momento”, finalizó la corresponsal en presencia de autoridades universitarias, académicos, estudiantes y público en general. Al término de su presentación, Alazraki se dio tiempo para convivir con los universitarios, en especial con los estudiantes de la carrera de Comunicación.

TWEETS@UJAT



@Barrientos2805

Recuerdo que en mis años de estudiante universitario una de las materias que más me gustó e Reingeniería Administrativa #UJAT



@ltzeMelendez

Comunicólogas promocionando el #GenUJAT @UJAT @DSE_UJAT



@drcesarpedrero

@UJAT @valealazraki excelente conferencia. Llena de emotividad.



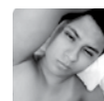
@CciMdrigl

Gracias @UJAT por organizar este tipo de eventos, #AcuatiUJAT #FelizDíaDelNiño #JuchimanesDeCorazón



@SamarieL_97IP

Juchimanes @UJAT #primerpartido



@miguelmaganaa

Expo de mercadotecnia #trabajofinal



Rootstocks developed to increase vegetable crop production

»» **DACA professor Humberto Bojórquez Pereznieto, informed the benefits of this research.**

At present, a study focused on the use of rootstocks in order to assure tomato crop production, is carried out by Bojórquez Pereznieto, a professor at the Agriculture and Livestock Division (DACA) of the Juárez Autonomous University of Tabasco (UJAT). The study is looking forward to implementing techniques compatible with the environment which can help farmers in the region to reduce the use of chemicals in soil disinfection prior to the cultivation of vegetables.

Professor Bojórquez stated that the red tomato production has an important place in the economic and social development of the agriculture, at national and international levels. "In Mexico, it is one of the main vegetables grown on a large scale in the north side of the country, both in the open field as well as in greenhouses; however, the state of Tabasco occupies one of the last places of production".

As an agricultural specialist, Bojórquez Pereznieto, explains that the research project "Agricultural Evaluation of three rootstocks of red tomato under protected conditions in the State of Tabasco", has covered so far, the evaluation of three commercial varieties of tomato plants: Multifort, Cid and Río Grande, which are grafted onto the native plants under protected conditions. "Our proposal is that the vegetable crops of the State have grafts of its same variety, whether rustic or landrace varieties, so that they are be able to withstand hostile weather conditions".

Regarding the process of the aforementioned work, Bojórquez Pereznieto, stated that the first step is to make a 45 degrees cut to the rootstock as well as to the other plants, holding it with a silicon clip. After joining the stems to form an only plant, it is



Development of more resistant plants to hostile weather.



Environmental impact reduction.

placed in an area protected with synthetic fabric in order to provide it with a different temperature. After a ten day period, the plant is moved to the field to start the production stage.

Bojórquez Pereznieto appointed that among the expected benefits are to have plants more resistant to weather conditions and at the same time,

APPLIED RESEARCH

Professors working in DACA's laboratories

STEPS TO FOLLOW

- ▶ A cut to the rootstock is made and it is held with a silicon clip
- ▶ An ideal temperature is provided in a special area
- ▶ Wait for 10 days before starting the production stage in the field

OBJECTIVES:

- ▶ To reduce agrochemical impact on soil
- ▶ To increase vegetable crop production

TOMATO VARIETIES:

- ▶ Multifort
- ▶ Cid
- ▶ Río Grande

reduce harmful agrochemical use, diminishing at the same time contamination of the State water table. "The long term impact will turn out to be environment-friendly in addition to the direct benefits of production".

03

tomato varieties



El Mtro. Roberto Carlos Sánchez Peralta es Embajador del DAAD y promotor de la movilidad estudiantil.

Invitan a jóvenes a cursar estudios en Alemania

» El Servicio Alemán de Intercambio Académico en México, promueve las oportunidades que existen en más de 400 instituciones de prestigio

Estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) tienen abierta la oportunidad de realizar estudios de posgrado en Alemania, país que cuenta con instituciones de prestigio con un excelente ambiente para desarrollar proyectos de investigación, consideró el re-

presentante del Servicio Alemán de Intercambio Académico en México (DAAD), Mtro. Roberto Carlos Sánchez Peralta, al brindar una plática a jóvenes universitarios.

El académico que imparte clases de este idioma en el Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CELE) de la UJAT, expresó que Alemania tiene más de 400 universidades de reconocimiento internacional y una fuer-

te cooperación con las industrias, “por ello estamos animando a los Juchimanes a emprender un reto que cambiará por completo sus vidas profesionales, y es algo que el Alma Máter de los tabasqueños fomenta como parte de su vinculación internacional”.

Sánchez Peralta, quien funge actualmente como Joven Embajador del DAAD en México, consideró importante el intercambio académico y la posibilidad de incrementar el número jóvenes de la UJAT que participen en los programas de Movilidad Estudiantil, por ello convocó a los interesados en recibir una beca de estudios en Alemania, que ingresen al portal de internet del DAAD (www.daad-mx.org) o acercarse a solicitar información al CELE, ubicado en la Zona de la Cultura.

El Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD) es la organización promotora del intercambio internacional de estudiantes y científicos más grande del mundo. Como asociación de universidades y colectividades de estudiantes representa a nivel mundial a 231 universidades e instituciones de educación superior alemanas. El DAAD cuenta con más de 500 representantes en casi 100 países.

En México, el DAAD hace presencia con una Dirección General y cuatro lectores en la Ciudad de México, Monterrey y Guadalajara.

400
instituciones
alemanas

Impulsan capacitación de niños emprendedores

Como parte de una iniciativa didáctica impulsada por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) para fomentar la cultura emprendedora entre los infantes, misma que incluyó el desarrollo de un producto y su comercialización, 48 niños de la escuela Primaria Sección 44 del municipio de Centro, recibieron constancias de participación en el programa de Prácticas Profesionales “Mi primera empresa: emprender jugando”.

Al dirigir el mensaje universitario en representación del Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, la Secretaria de Servicios Académicos de la UJAT, Dra. Dora María Frías Márquez, extendió el reconocimiento a los ocho estudiantes de la Licenciatura en Educación que a lo largo de seis meses brindaron orientación empresarial a

los niños, logrando con ello desarrollar sus habilidades y competencias creativas para la invención de diferentes productos.

“Nos sentimos muy contentos por los resultados, sobre todo por el desempeño de los jóvenes, quienes tuvieron la oportunidad de complementar su enseñanza profesional con una causa que muy probablemente motivará a los pequeños a la creación de su propia empresa en un futuro”, subrayó la funcionaria de la UJAT al tiempo de señalar que el programa “Mi primera empresa: emprender jugando”, cuenta con el apoyo de la Fundación Educación Superior-Empresa (FESE).

A su vez, la Coordinadora de Docencia de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), M.E. Erika Fabiola Ruíz Gómez,



destacó el papel entusiasta de los universitarios y de los niños de la primaria Sección 44, pues de manera coordinada lograron culminar proyectos empresariales. La ceremonia de clausura de este programa correspondiente al ciclo escolar 2014 – 2015, tuvo verificativo el 12 de marzo en el auditorio “Heriberto Olivares Valentines”.

Niños de la Escuela Primaria “Sección 44” del municipio de Centro, Tabasco.

Realizan 2do. Coloquio de Lectores en Tabasco

» En el marco del Día Internacional del Libro, la UJAT llevó a cabo un remate de obras del Fondo Editorial Universitario.

Para fomentar entre las nuevas generaciones el hábito de la lectura mediante nuevas estrategias didácticas, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), puso en marcha el 2do. Coloquio de Lectores en Tabasco bajo el lema “-book +ebooks”, una actividad que en el marco del Día Internacional del Libro buscó impulsar nuevos espacios para los lectores en la era digital.

Al inaugurar esta iniciativa en la División Académica de Educación y Artes (DAEA), la Secretaria de Servicios Académicos de la UJAT, Dra. Dora María Frías Márquez, convocó a los estudiantes universitarios a disfrutar de una jornada en la que se realizaron presentaciones de libros, mesas de debate, proyecciones de películas, entre otros eventos de índole cultural.

Frías Márquez señaló que aunado a este cúmulo de actividades enriquecedoras, la UJAT publica dentro de la Colección “Antonio Ocampo Ramírez”, un libro con-



memorativo cuyas páginas albergan dos obras distintas en una sola, “la primera de ellas de nombre Lecturas; mientras que la segunda es un homenaje a Gustavo Cerati titulada ‘Entre caníbales’ escritas a partir de textos en verso y prosa”, indicó la funcionaria.

En presencia del Director de Difusión Cultural y Extensión, Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdónel y de la Directora de Bibliotecas, M.C.S. Guadalupe Azuara Forcelledo, el coordinador del Fondo Editorial

Se realizaron actividades de lectura en la Biblioteca de la DAEA.

UJAT, Lic. Luis Acopa, señaló que en 2015 se dio un paso decisivo pues se impulsó un trabajo palpable y sustentado sobre el fomento a la lectura desde el sureste mexicano “en el que se agruparon 30 ponencias de 34 autores en 4 ejes temáticos”.

Durante la ceremonia inaugural realizada el 23 de abril en el auditorio “Dr. Heriberto Olivares Valentines”, Luis Acopa agregó que también se organizó un remate de libros en la Librería Universitaria, así como un concurso fotográfico que permitió llegar a más usuarios a través del internet, “hoy podemos decir, que lo que estamos haciendo repercute más allá del escenario local”, indicó en presencia del director de la DAEA, M.G.C. Roberto Carrera Ruíz.

Posterior a la presentación del libro “Por una universidad lectora” de Juan Domingo Argüelles, las autoridades universitarias hicieron un recorrido por la galería derivada del concurso de fotografía “Y tú: ¿cómo lees?”, en donde hicieron propicia la oportunidad para entregar los incentivos económicos y diplomas correspondientes a las ganadoras, las estudiantes Itzel González Benhumea y Ana Karen Martell Herrera.

Cabe destacar que el 23 de abril es un día simbólico para la literatura mundial ya que ese día en 1616 fallecieron los destacados escritores Miguel de Cervantes Saavedra, William Shakespeare e Inca Garcilaso de la Vega.



El primer número en homenaje a El Gabo.

Lanzan revista digital de difusión literaria

Con el objetivo de promover su catálogo de publicaciones y de difundir las principales efemérides culturales de la literatura nacional e internacional, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) lanzó la revista digital “TraveLeer”, que se puede consultar en línea en dos diferentes plataformas de manera gratuita, con el primer número correspondiente a la Primavera 2015 en homenaje al novelista Gabriel García Márquez.

Esta revista, cuyas páginas están en español e inglés como el formato de las ediciones para leer en aviones, fue pensada para rendir homenaje a las grandes plumas de la literatura universal, y también promocionar el catálogo del Fondo Editorial Universitario con extractos de los libros publicados, en algunos casos traducidos por jóvenes universitarios y en otros por especialistas como Martín Jimé-

nez, quién en esa edición traduce al poeta portugués Nuno Judice.

El director de este proyecto impulsado por la Dirección de Difusión Cultural y Extensión, es el escritor y editor Luis Acopa, quien asegura que en las páginas virtuales no aparecerán textos ni reflexiones inéditas, sino es material de lectura que ya está al alcance de todos en forma de libro. “Nosotros lo que proponemos es dar rutas de lectura de esos materiales que a lo mejor alguien dejó pasar de largo porque creyó que no era importante o porque no tuvo tiempo”.

La revista virtual será trimestral con una extensión de 14 a 24 páginas y su consulta será gratuita. Su nombre es un juego de palabras que en general habla de un viaje de lectura y así se puede leer o entender tanto en español como en inglés, “se buscó digital porque es más económica y su distribución más efectiva, de otra forma habría que entrar a canales de distribución masiva”.



Los tabasqueños conocieron las opciones educativas que brinda el Alma Máter.



El primer Plan de Estudios del Instituto Juárez que fue publicado.

Destacada presencia universitaria en Feria Tabasco 2015

» El stand en la Nave 1 del Parque Tabasco y el Carro Alegórico, hicieron énfasis en la presentación de los nuevos programas de licenciatura.

Con un stand informativo sobre las principales Licenciaturas y Posgrados, así como de los servicios y diversas modalidades de estudios para concluir con éxito la formación profesional, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) participó en la Feria Tabasco 2015, mediante la unidad que tuvo como novedad ofrecer a la ciudadanía datos pre-

cisos sobre la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJ).

El stand ubicado en la Nave 1 del Parque Tabasco, fue visitado por el Gobernador del Estado de Tabasco, Lic. Arturo Núñez Jiménez, quien en compañía de la Presidenta del Consejo Ciudadano Consultivo del Sistema DIF Tabasco, Mtra. Martha Lilia López Aguilera, hicieron un recorrido junto con el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez por la carpa en la que pudieron recibir a estudiantes de las licenciaturas en Enfermería y Genómica quienes platicaron sobre su nueva experiencia académica.

CONTINGENTE PARTICIPA EN TRADICIONAL DESFILE DE CARROS ALEGÓRICOS

Con motivos alusivos a importantes proyectos de infraestructura que están en construcción, como son la Ciudad del Conocimiento y la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) participó en el tradicional desfile de Carros Alegóricos, realizado el 19 de abril dentro de las actividades de la Feria Tabasco 2015.

El contingente universitario estuvo encabezado por la Señorita UJAT 2015, Alanyd Guadalupe Valencia Romero, quien fue la encargada de saludar al gobernador del Estado, Lic. Arturo Núñez Jiménez y a su esposa Mtra. Martha Lilia López Aguilera, así como al Rector de esta Casa de Estudios, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, entre otras autoridades.

03 licenciaturas en la DAMJalpa



Los eventos de Preferia también contaron con presencia de los universitarios.



La UJAT y Editorial Porrúa publican libro de Genómica

» Julia María Lesher Gordillo y Carlos Alfonso Tovilla Zárate, lideran esta compilación donde participan tres divisiones académicas.

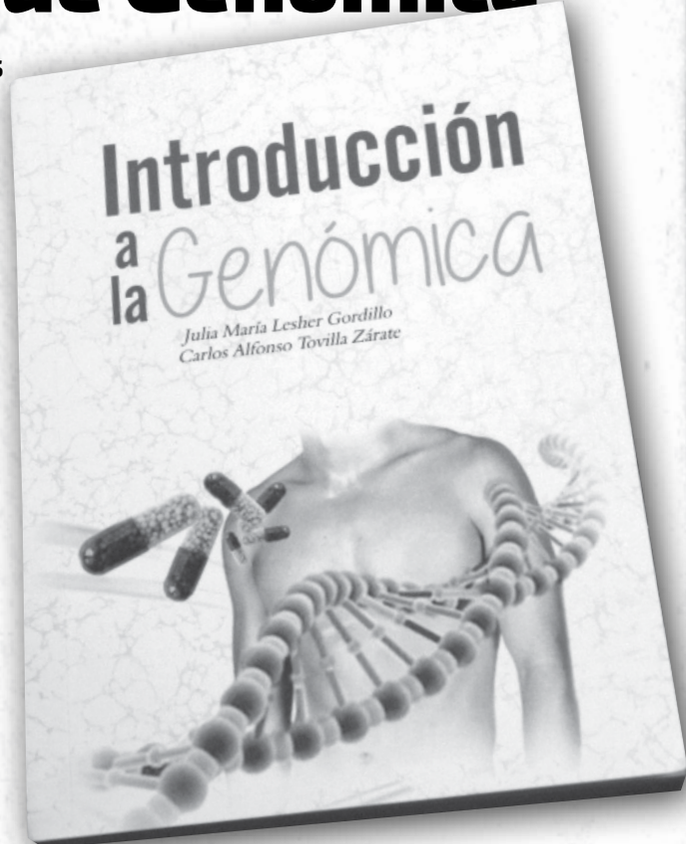
Profesores investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) dieron a conocer el libro “Introducción a la Genómica”, que fue editado por esta Casa de Estudios en coordinación con la Editorial Porrúa, por lo que es considerada como la primer obra en español, que aborda completamente el estudio de la composición genética de los organismos vivos, a través de una compilación de conceptos básicos sobre esta rama de la biología.

Acerca esta publicación, los catedráticos Julia María Lesher Gordillo y Carlos Alfonso Tovilla Zárate, manifestaron que es un volumen con el que se busca tener presencia en las librerías de todo el país, para convertirse en una obra de referencia para estudiantes, especialistas y científicos genetistas de Latinoamérica.

Durante la presentación realizada en el auditorio “Dr. José Luis Martínez Ruiz” de la División Académica de Ciencias de la Salud, Lesher Gordillo expresó que la genómica explica nuestra forma de vida, nuestro estilo, inclusive aspectos conductuales ya que tiene que ver con la farmacogenómica y la genómica psiquiátrica, “la genómica habla sobre cómo el ambiente impacta la genética y por lo tanto a los seres humanos”.

Por su parte, Tovilla Zárate puntualizó que el texto es un gran paso para la comunidad científica en Tabasco y coadyuvará a la divulgación de la genómica en nuestro país. Contiene temas recientes y derivados de la genética como la Transcriptómica, la Fenómica o la Proteómica, lo que facilita tanto la formación de los estudiantes como la divulgación científica entre el público en general, también llena el vacío de la traducción de alta calidad científica.

El libro es producto del trabajo interdisciplinario y en equipo de profesores y estudiantes de las divisiones académicas de Ciencias Biológicas, Ciencias Básicas y Multidisciplinaria de Comalcalco, quienes trabajaron con ahínco en la difusión de



una ciencia nueva donde “se encuentran nombres raros pero que es muy aplicable a la vida diaria”, concluyeron.

JÓVENES UNIVERSITARIOS SE INTERESAN POR LA GENÓMICA

Julia María Lesher Gordillo señala en entrevista, que la Genómica es la ciencia más importante de nuestros días porque consiste en el estudio de la composición genética de todos los organismos de este mundo, incluido –y en el libro se refleja– el estudio de la influencia del medio ambiente y la alimentación sobre el comportamiento, la salud y la diversidad genética de los organismos.

“La Genómica explica nuestra forma de vida, nuestro estilo, inclusive aspectos conductuales ya que tiene que ver con la Farmacogenómica y la Genómica psiquiátrica. La Genómica habla sobre cómo el ambiente impacta la genética y por lo tanto a los seres humanos”.

-¿Hay campo para los estudiantes interesados en la Genómica en Tabasco?

-JMLG: Claro que sí, afortunadamente hay un gran campo y tenemos a muchos estudiantes interesados. Yo, por ejemplo, estoy a cargo del Laboratorio de la División Académica de Ciencias Biológicas de la UJAT y ahí tenemos a más de treinta estu-



El libro es producto del trabajo interdisciplinario de tres divisiones académicas de la UJAT.

diantes. Y da para más porque tenemos a chicos muy capaces y con grandes deseos de saber e impactar en nuestra comunidad. Yo creo que lo van a lograr.

-¿Cuál es el sueño a futuro en este campo?

- JMLG: Tener profesionistas tabasqueños especializados en Genómica que superen a los profesores que los estamos preparando. Este libro es un primer gran paso, en el libro participaron muchos alumnos que se mencionan, y esperemos que hayan más todavía, libros y alumnos, participando.

En la UJAT estamos trabajando en equipo

El especialista Carlos Alfonso Tovilla Zárate apunta que el libro *Introducción a la Genómica* es un gran paso para la ciencia en Tabasco y la divulgación de la Genómica en nuestro país porque se plasmó todo lo que tiene que ver con una ciencia nueva que tienen nombres raros pero que, con acuerdo, es muy aplicable a la vida.

-¿En Tabasco cuáles serían esas aplicaciones?

-CATZ: En Tabasco una de las enfermedades más comunes es la conducta suicida, entonces, en el libro se explica cómo en los fenotipos, antes de que aparezca el trastorno, aparece un indicador que nos pudiera explicar la conducta. Ese indicador está codificado en el ADN y lo explica

la Genómica. Otra aplicación está en la genética forense donde se necesita para identificar a las personas y sus familiares. Y hay otro más, como los estudios de preclínica en animales para conocer los efectos positivos o negativos de los fármacos. Un ejemplo claro de esto se puede observar con los pacientes diabéticos que sufren dolores, picazones, ardores y no sabemos a ciencia cierta qué fármaco lo puede ayudar ni qué genes están participando. Como no le podemos cortar un brazo o una pierna al paciente para estudiarlo se acude a los modelos animales. *Introducción a la Genómica* es un libro que explica todos estos procesos de manera muy transparente y en español.

-¿Además de los autores titulares, participan alumnos?

-CATZ: Para la UJAT es un libro muy importante porque es producto de tres Divisiones Académicas que están trabajando en colaboración: Ciencias Biológicas, Multidisciplinaria de Comalcalco y Ciencias Básicas, además de alumnos a quienes se les da su crédito en el libro. La inclusión de alumnos le da un mayor valor porque se les estimula desde el inicio de la carrera. En suma, el libro demuestra que la UJAT está trabajando en equipo, no nos vemos como competencia sino como un gen-UJAT.



La inclusión de estudiantes en esta investigación le da un mayor valor a esta obra porque los estimula





SINDICATO DE PROFESORES E INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

FELICITA

A LOS PROFESORES INVESTIGADORES DE NUESTRA ORGANIZACIÓN SINDICAL
QUE EN EL MARCO DE LA CELEBRACIÓN DEL DÍA DEL MAESTRO,
RECIBIERON LA MEDALLA FRANCISCO J. SANTAMARÍA.

45 AÑOS DE SERVICIO

EDMUNDO BATRES LEDÓN, DACS
ENRIQUE ARIAS CHABLÉ, DAIA

40 AÑOS DE SERVICIO

RODOLFO CONDE DEL ÁGUILA, DACB
TITO ADALBERTO OCAÑA ZURITA, DACB
MARÍA TERESA PINTO BLANCAS, DACS
EMMA LOURDES RETA CARRILLO, DACS

35 AÑOS DE SERVICIO

VÍCTOR DE JESÚS PÉREZ
PRIEGO COBIÁN, DACA
REYNA LOURDES FÓCIL
MONTERRUBIO, DACBIOL
ANDRÉS ARTURO GRANADOS
BERBER, DACBIOL
RAYMUNDO HERNÁNDEZ
MARTÍNEZ, DACBIOL
ALEJO ROBERTO BLE ORAMAS, DACS
REBECA ESTRELLA GÓMEZ, DACS
SALOMÓN PÁRAMO
DELGADILLO, DACBIOL
HERMINIA GARCÍA BARJAU, DACS
RAÚL GUZMÁN LEÓN, DACS
MARÍA ELENA LARA GALLEGOS, DACS
ROBERTO MONTES
DE OCA GARCÍA, DACS
JORGE MORALES GUILLAUMÍN, DACS
GILDA MARÍA BERTTOLINI DÍAZ, DACEA
JOSÉ JUAN PAZ REYES, DACEA
LUIS MANUEL CÓRDOVA VEITES, DAEA
MANUEL ALEJANDRO
GALVÁN MONROY, DAEA
MARTHA TOMASA LÓPEZ
RODRÍGUEZ, DAEA
EFRAÍN PÉREZ CRUZ, DAEA
JULIO CÉSAR PONCE MARTÍNEZ, DAEA
CÉSAR MANUEL LÓPEZ TOSCA, DACSYH

CARLOS FRANCISCO DAGDUD
CADENAS, DACSYH
AGUSTÍN CENTURIÓN HIDALGO, DAIA
ENRIQUE VÍCTOR GONZÁLEZ
ESPINOSA, DAIA
FLORICEL HERNÁNDEZ LÓPEZ, DAIA
ANGELA PULIDO DE LA ROSA, DAIA
ALFONSO QUINTANILLA COBIÁN, DAIA
JUAN LUIS RAMÍREZ MARROQUÍN, DAIA

30 AÑOS DE SERVICIO

MARÍA DEL CARMEN FRÍAS OLÁN, DACB
FEDERICO SUÁREZ DOMÍNGUEZ, DACB
STEFAN LOUIS ARRIAGA
WEISS, DACBIOL
JUAN MANUEL COLORADO
LARA, DACBIOL
LEONARDO GARCÍA
HERNÁNDEZ, DACBIOL
ARTURO GARRIDO MORA, DACBIOL
CARLOS DAVID LÓPEZ
RICALDE, DACBIOL
MIGUEL ALBERTO MAGAÑA
ALEJANDRO, DACBIOL
RENÉ FERNANDO MOLINA
MARTÍNEZ, DACBIOL
BLANCA CECILIA PRIEGO
MARTÍNEZ, DACBIOL
MARÍA LEANDRA SALVADORES
BALEDÓN, DACBIOL
RAFAEL BARJAU CADENA, DACS
JOSÉ ANTONIO BARRIENTOS
PRATS, DACS
MARÍA DEL ROCÍO GALVÁN
GARCÍA, DACS
JUANA GERÓNIMO GARCÍA, DACS
MOISÉS MOSQUEDA RUÍZ, DACS
JOSÉ GUADALUPE SOBERANO
ALMEIDA, DACS

MARÍA ASUNCIÓN VICENTE RUÍZ, DACS
MARÍA GUADALUPE BARÓN
VIVEROS, DACEA
ULISES DOMÍNGUEZ MAY, DACEA
FABIO GARCÍA MARTÍNEZ, DACEA
ELIZABET HERNÁNDEZ ROSADO, DACEA
HILARIO LEYVA GÓMEZ, DACEA
RAÚL PÉREZ WADE, DACEA
MIGUEL ARMANDO VELEZ
TELLEZ, DACEA
GERARDO GUZMÁN ALEJO, DACEA
LUCÍA HERRERA VELÁZQUEZ, DACEA
FRANCISCO JAVIER MÁRQUEZ
LÓPEZ, DACEA
MARÍA TILA CAMACHO PÉREZ, DAEA
MARÍA GUADALUPE GARZA
PULIDO, DAEA
ELIZABETH RODRÍGUEZ
HERNÁNDEZ, DAEA
JUAN GONZALO ROMERO
BASURTO, DAEA
BENEDICTO DE LA CRUZ
LÓPEZ, DACSYH
FELIPE DE JESÚS GARCÍA
MAGAÑA, DACSYH
EDGAR AZCUAGA CABRERA, DACSYH
JOSÉ DE LOS SANTOS ÁVALOS
COLOMÉ, DACSYH
FRANCISCO JAVIER ÁLVAREZ
CASTELLANOS, DACSYH
JOSÉ JAIME RONZÓN CONTRERAS, DAIS
ELSA RUEDA VENTURA, DAIS
FRANKLIN CRUZ CRUZ, DAIA
SANTIAGO DE LOS SANTOS
RIVERA, DAIA
FITO DOMÍNGUEZ PÉREZ, DAIA
RICARDO LANDERO ÁNGEL, DAIA
PEDRO ANTONIO SÁNCHEZ RUÍZ, DAIA
MARÍA DEL CARMEN
SANDOVAL CARAVEO, DAIA

Este reconocimiento otorgado a su dedicación y compromiso en las labores
de docencia e investigación, enaltecen la vida académica universitaria

VILLAHERMOSA, TABASCO. 15 DE MAYO DE 2015



UJAT
UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

SECRETARÍA DE
SERVICIOS ACADÉMICOS

Departamento de Servicio Social
y Prácticas Profesionales

Convocatoria 2015

¿Aún NO
has realizado tu
servicio social
y cuentas
con el 70%
de avance curricular?

el periodo de inscripción será

del 15 al 30
de junio

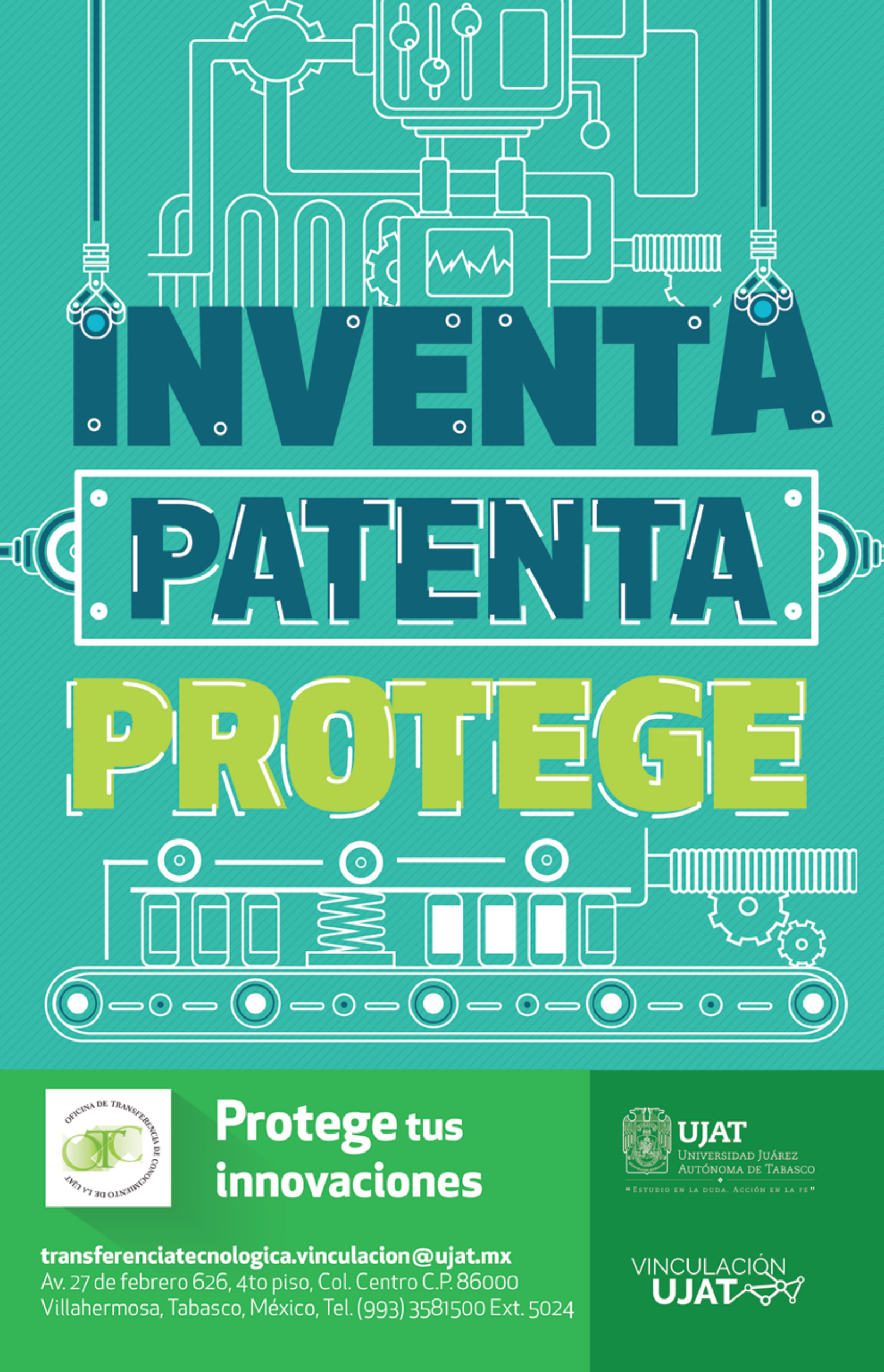
a través de www.ujat.mx

Informes:

Av. Universidad s/n. Zona de la Cultura.
Col. Magisterial. C.P. 86040 Villahermosa, Tabasco.
Tel. 993 3.12.72.43 y (993) 3.58.15.00 ext. 6182 y 6186
Email: pss.ddce@ujat.mx y css.ddce@ujat.mx.



Cess Ujat



INVENTA

PATENTA

PROTEGE



**Protege tus
innovaciones**



UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

transferenciatecnologica.vinculacion@ujat.mx
Av. 27 de febrero 626, 4to piso, Col. Centro C.P. 86000
Villahermosa, Tabasco, México, Tel. (993) 3581500 Ext. 5024

VINCULACIÓN
UJAT