



## UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ  
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

AÑO III • NO. 42 • SEPTIEMBRE DE 2014

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

### Logran lazos de cooperación con la República Popular China

El Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y el Embajador de China en México, Qiu Xiaqi, acordaron promover la firma de una Carta de Intención con las Universidades de Beijing y Shanghái.

**PÁG. 3**



### Celebran Historia y Tradición del Grito de Independencia

Conmemoración  
del 204  
Aniversario  
del inicio de  
la lucha por la  
Independencia  
de México.

**PÁG. 18**



*Plantean académicos de Ciencias Agropecuarias*

## SISTEMAS ACUAPÓNICOS, OPCIÓN PARA PRODUCCIÓN ALIMENTARIA

Este proyecto combina diversos modelos sustentables para apoyo de familias tabasqueñas. **PÁG. 11**

# CONTENIDO

**4** Gobierno del Estado dona predio para la División Académica en Jalpa de Méndez



**6** En vinculación con Pemex, se impartió el Taller de Transferencia de Conocimiento

**8** Directora de la DACEA presentó Tercer Informe de Actividades en ese campus

**12** Logra la DACB acreditación de la Licenciatura en Física



**16** Promueve CCGSS creación del Manejo de Cuencas y la Gestión Hídrica

**18** Conmemoración universitaria por el 204 Aniversario del inicio de la Lucha por la Independencia de México

**20** El alemán Dieter Nohlen recibió un homenaje en la UJAT por su amplia trayectoria como investigador social

**27** El Rector encabezó la Primera Rodada Juchimán a favor de la salud y el ambiente

**30** Concierto de Guitarra Clásica presentado por el compositor Francisco Bibriesca



## 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  
Secretaría de Servicios Académicos

M. A. Rubicel Cruz Romero  
Secretario de Servicios Administrativos

L.C.P. Marina Moreno Tejero  
Secretaría 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  
Secretaría 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

Con la reciente acreditación de la Licenciatura en Física que se imparte en la División Académica de Ciencias Básicas, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco alcanzó un número de 30 programas educativos avalados en su calidad por organismos acreditadores externos, lo que refleja el compromiso de toda la comunidad universitaria con la mejora continua y con los objetivos de crecimiento académico plasmados en el Plan de Desarrollo Institucional 2012-2016.

En camino hacia los festejos por el 56 aniversario del Alma Máter de los tabasqueños, durante el mes de septiembre se registraron importantes eventos que ponen de manifiesto el trabajo cotidiano alrededor de las funciones sustantivas que dan sentido al quehacer institucional, destacando entre ellas la Difusión de la Cultura con la puesta en marcha de la Muestra de Arte Contemporáneo y Culturas Emergentes K'elen Bijí 2014, Fotoseptiembre y conciertos de guitarra clásica, mismos que son detallados en la presente edición de la Gaceta Juchimán.

Convenios de colaboración importantes con universidades del país o con instituciones de beneficio social como el DIF Tabasco y la Coordinación Estatal de Protección Civil, aunados a los acuerdos de cooperación con la Embajada de China en México para promover el intercambio de estudiantes, confirman que la internacionalización y la vinculación constituyen los mejores aliados para promover el crecimiento de la UJAT.

Sobresalen además los informes anuales presentados por tres divisiones académicas, que muestran con precisión cada uno de los logros obtenidos a través del trabajo en equipo y el seguimiento de los procesos estratégicos. Se suma a lo anterior, el beneplácito de haber recibido la certificación de calidad con la Norma ISO 9001:2008 de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación.

Como artículo principal se presentan los avances logrados en la investigación que se realiza en la División Académica de Ciencias Agropecuarias, enfocada en desarrollar alternativas de producción que garanticen la suficiencia alimentaria de las familias tabasqueñas.



Durante la reunión con el Embajador Qiu Xiaoyi, se propuso la creación del Instituto Confucio en Tabasco, entre otras acciones.

## Promueven alianza académica con la República Popular China

» Se buscará intercambio con las universidades de Beijing y Shanghai.

Con el interés de promover una alianza de colaboración en materia educativa, que facilite la movilidad de estudiantes y la creación del Instituto Confucio, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, y el excelentísimo Embajador de la República Popular China en México, Qiu Xiaoyi, sostuvieron una reunión de trabajo en la que plantearon acciones para fortalecer la educación superior en Tabasco.

En presencia del subsecretario de Educación Superior de la SEP, Dr. Fernando Serrano Migallón, y de la diputada federal e integrante del Grupo de Amistad México - China, Nelly Vargas Pérez, Qiu Xiaoyi aseguró que su país está dispuesto a trabajar conjun-

tamente con la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños para profundizar el intercambio en campos como la cultura, la educación, la ciencia y la tecnología.

Respecto a la movilidad de estudiantes, comentó que existen grandes expectativas debido a que el año pasado se signó un acuerdo con el gobierno de México para incrementar el número de becas. "Por eso celebramos este acto, que consideramos una manifestación de gran confianza política", señaló ante el subsecretario de Educación Media y Superior de Tabasco, Mtro. Emilio de Ygartúa y Monteverde -quien asistió en representación del gobernador Arturo Núñez Jiménez-, y del subdirector general para América Latina de China State Construction Corporation, Sr. Wu Jiangling.

Ante la esposa del excelentísimo Embajador, Liu Min, José Manuel Piña Gutiérrez destacó que para la UJAT es motivo de bene-

### OBJETIVOS A CORTO PLAZO:

En la UJAT se imparte el idioma y se promueve la cultura de la República Popular China

### COMPROMISOS

- Creación del Instituto Confucio
- Intercambio de estudiantes con universidades de Beijing y Shanghai

plácito promover la firma de una Carta de Intención para establecer una alianza en materia de educación superior tecnológica y de desarrollo, misma que incluye un modelo de intercambio académico estudiantil con las universidades de Beijing y Shanghai.

Durante la reunión efectuada el 12 de septiembre, el Rector enfatizó que esta colaboración contempla la creación del Instituto Confucio en Tabasco, del que sólo existen 5 sedes en el país.

## La UJAT y la UACH estrechan lazos de colaboración académica

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y la Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH) establecieron un convenio general de colaboración que permitirá la movilidad de estudiantes de licenciatura entre ambas instituciones, la conformación de redes de investigación y la formación de profesionistas en áreas relacionadas con el desarrollo de vías terrestres.

El acuerdo fue signado por el Rector de UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y por el Director de la Facultad de Ingeniería de la UACH, M.I. Ricardo Ramón Torres Knight,



en representación del Rector de esa institución, M.C. Jesús Enrique Seáñez Sáenz, quienes estuvieron acompañados por el Director General del Centro SCT Tabasco, Lic. Sergio Herrera Concha.

Tras la firma del convenio ce-

Se contó con la representación de la SCT delegación Tabasco.

lebrado el 4 de septiembre, Piña Gutiérrez ponderó que con este acuerdo se fortalece también el área de Odontología Infantil entre ambas instituciones, y destacó la suma de esfuerzos entre la UACH, el Centro SCT delegación Tabasco y la Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres, que permitirá la impartición de la Maestría en Vías Terrestres. En ese sentido, el Director General del Centro SCT Tabasco, Lic. Sergio Herrera Concha, agregó que la formación de recursos humanos especializados, será vital para lograr la modernización carretera.



La Profra. Martha Lilia López Aguilera presidió la firma de los acuerdos.

## La rehabilitación y terapia física recibirán impulso

» La Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños estableció un convenio con el DIF estatal y el SUTSET.

Con la intención de llevar a cabo la impartición de cursos de actualización en el área de la rehabilitación y la terapia física, autoridades de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), así como del Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia (DIF) y del Sindicato Único de Trabajadores al Servicio del Estado de Tabasco (SUTSET), llevaron a cabo la firma de un convenio de cooperación académica con el cual se busca mejorar la calidad de la atención de servicio.

Este importante acuerdo establece la profesionalización y capacitación del personal a través de un curso de Nivelación en Terapia Física, por parte de académicos de la Máxima Casa de Estudios, quienes tendrán la tarea de actualizar a trabajadores adscritos al Centro de Rehabilitación y Educación Especial (CREE) y a las unidades básicas de rehabilitación de Comalcalco, Centla, Teapa, Cárdenas y Emiliano Zapata.

La rúbrica del documento estuvo a cargo del Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, así

como por la presidenta del Consejo Ciudadano Consultivo del Sistema DIF estatal, Profra. Martha Lilia López Aguilera; la Directora del Centro de Rehabilitación de Educación Especial (CREE), Dra. Alejandra Rosalía Vaqueiro; y por el dirigente del Sindicato Único de Trabajadores al Servicio del Estado de Tabasco (SUTSET), Lic. René Ovando Olán.

Durante el evento celebrado el pasado 17 de septiembre en el auditorio del CREE, el Rector de la UJAT precisó que con este acuerdo, la Universidad hace una importante contribución en materia de formación profesional del personal, ya que se trata de un programa de capacitación y actualización que coadyuvará al mejoramiento de la calidad de los servicios que se ofrecen en el citado Centro.

“Es importante mencionar que la impartición de los cursos estará a cargo de instructores de alto nivel que laboran como profesores investigadores de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco, una división reconocida por su calidad y que además, ofrece la Licenciatura en Rehabilitación Física, un programa educativo que desde su apertura en 2012 ha venido incrementando su matrícula”.

Cabe señalar que durante el convenio se contó con la presencia del Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación de la UJAT, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, la Directora de la DAMC, Teresa Ramón Frías, así como por el Director General del DIF Tabasco, Lic. Ricardo Poery Cervantes Utrilla.



## Dona gobierno del estado predio para construcción del Campus en Jalpa de Méndez

El Gobierno del Estado a través de la Coordinación de Asuntos Jurídicos, formalizó el pasado 15 de septiembre la enajenación de un predio ubicado en la rancharía Rivera Alta en el municipio de Jalpa de Méndez a favor de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) para la construcción del campus en el que se impartirán las carreras de Genómica Alimentaria, Ingeniería Petroquímica y Enfermería.

Durante el acto realizado en el Palacio de Gobierno del estado, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel



Piña Gutiérrez agradeció las acciones realizadas por el gobernador Lic. Arturo Núñez Jiménez y el coordinador de Asuntos Jurídicos, Lic. Juan José Peralta Fócil y afirmó

Vista aérea del terreno donde se contruye la DAMJ.

que con esta acción se beneficiará a casi 400 estudiantes que actualmente acuden a clases en las instalaciones prestadas del campus de Cunduacán.

En el predio con una superficie de más de seis hectáreas ya se inició la construcción de los primeros dos edificios del campus que quedarán listos para el inicio del próximo semestre.

Cabe destacar que las actividades académicas ya administrativas de este campus universitario correspondientes a Ingeniería Petroquímica y Licenciatura en Genómica, dieron inicio de manera temporal en la Unidad Chontalpa del municipio de Cunduacán.

## Realiza CUMex Segunda Sesión Ordinaria del Consejo de Rectores

El Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex) celebró el pasado 5 de septiembre la Segunda Sesión Ordinaria 2014 del Consejo de Rectores, en la cual se aprobó la propuesta de modificación de los indicadores de ingreso y permanencia a esta agrupación, mismos que fueron presentados por el Presidente de esta asociación y rector de la Universidad de Sonora, Dr. Heriberto Grijalva Monteverde, quien concluyó su gestión al frente de ese organismo.

Durante la reunión de trabajo celebrada en la Ciudad de México,

Grijalva Monteverde recordó que CUMex nació para crear un espacio común entre las universidades públicas que mantienen los más altos estándares de calidad, de ahí que luego de un exhaustivo análisis se decidió actualizar los indicadores que deben cubrirse para ingresar al Consorcio.

Los rectores y representantes de las instituciones adscritas aprobaron y apoyaron la propuesta que tiene como referencia la media nacional establecida por la SEP. Cabe destacar que durante esta sesión se eligió al Rector de



Durante la sesión se eligió al Mtro. Humberto Augusto Veras Godoy, como nuevo Presidente del Consorcio.

la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Mtro. Humberto Augusto Veras Godoy, como nuevo Presidente del Consorcio.



Diputados integrantes de la LXI Legislatura del Congreso del Estado, se dieron cita en el vestíbulo del CIVE.

# Convocan a fortalecer iniciativa de Ley sobre Educación Superior

» Para este fin, se llevó a cabo el Encuentro de Rectores y Directores de Instituciones de Educación Superior del Estado.

En la actualidad es necesario contar con una normatividad que impulse la cobertura, la equidad, la calidad y la pertinencia de la educación superior en la entidad, sostuvo el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, al inaugurar el Encuentro de Rectores y Directores de Instituciones de Educación Superior del Estado, organizado por la Comisión de Educación, Cultura y Servicios Educativos del H. Congreso del Estado.

Acompañado por el subsecretario de Educación Media y Superior, Mtro. Emilio de Ygartua y Monteverde, quien asistió en re-

presentación del gobernador Lic. Arturo Núñez Jiménez, el Rector se pronunció a favor de enriquecer la Iniciativa de Ley de Educación Superior del Estado de Tabasco propuesta por la comisión que encabeza la diputada Araceli Madrigal Sánchez, a quien agradeció su solidaridad para impulsar la creación de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez.

Durante el foro que reunió a diputados de la LXI Legislatura, rectores, directores y representantes de Instituciones de Nivel Superior, así como a invitados especiales del nivel medio superior del estado, Piña Gutiérrez reconoció que esta es una oportunidad histórica para sumar esfuerzos y hacer aportaciones oportunas que coadyuven en la formación de una ley de avanzada con visión de largo plazo, pensada siempre para el desa-

rollo de los jóvenes, razón de ser de las Instituciones de Educación Superior.

En el evento celebrado el 3 de septiembre en el lobby del CIVE, el Subsecretario de Educación Media y Superior, Mtro. Emilio de Ygartua y Monteverde, aseguró que todas las propuestas y críticas que se viertan en este foro permitirá diseñar una ley que pondrá al estado de Tabasco a la vanguardia pues en el país pocos estados cuentan con este documento innovador.

En presencia de la Presidenta de la Junta de Coordinación Política del H. Congreso de Tabasco, Neyda Beatriz García Martínez, la Presidenta de la Comisión de Educación, Cultura y Servicios Educativos, Araceli Madrigal Sánchez, detalló que el diseño de esta iniciativa será analizada por los representantes de la educación superior para enriquecerla.

## Aprueban creación de especialidades médicas

Para mantener a la vanguardia los programas educativos de ciencias de la salud que permitan el mejoramiento de la calidad de vida de la población, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) aprobó la creación de cuatro especialidades médicas en las áreas de Anestesiología, Ginecología y Obstetricia, Cirugía General, y Medicina Interna, posgrados que aplicarán en la convocatoria del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Conacyt.

Las nuevas especialidades que se impartirán en la División Académica de Ciencias de la Salud



Al formar parte del PNPC, los estudiantes de estas especialidades tienen acceso a becas.

(DACS) fueron presentadas y aprobadas en sesión extraordinaria del H. Consejo Universitario realizada el pasado 19 de agosto en la Sala de Rectores del Instituto Juárez. Al respecto, el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez ponderó el trabajo

colegiado, pues si bien estas especialidades ya existían, a partir de ahora tomarán un nuevo impulso al reestructurarlas con nuevos contenidos académicos que ayuden a alcanzar los indicadores que se marcan a nivel nacional.

## Imparten Taller sobre Transferencia de Conocimiento

» La capacitación formará instructores que impartan un Diplomado en Administración y Control de Proyectos

La vinculación como función sustantiva en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) ha propiciado un significativo acercamiento entre los sectores productivos, particularmente con Petróleos Mexicanos (Pemex), empresa con que se han formado sinergias que han derivado acciones productivas a través del trabajo académico, sostuvo el Rector de esta Casa de Estudios, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez durante la inauguración del Taller de Capacitación de Transferencia de Conocimiento.

“Este taller pretende integrar una cartera de instructores capacitados que, en mediano plazo, puedan impartir un diplomado en Administración y Control de Proyectos con lo que se contribuirá a la adquisición y aplicación de conocimientos que impacten en la actualización de profesionales dedicados al trabajo de la industria energética de México”, sostuvo Piña Gutiérrez en presencia de la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez y del Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez.



La capacitación tuvo lugar en la Sala de la Laguna del 18 al 22 de agosto.

El Rector de la UJAT agregó que ante las expectativas que se presentan en el sector energético del país, la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños ha creado nuevas licenciaturas como Ingeniería en Geofísica que se imparte en la División Académica de Ciencias Básicas, o la Ingeniería Petroquímica que se está impartiendo como parte de las opciones de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez.

Por su parte, el Gerente de Planeación y Tecnología de la Subdirección de Desarrollo de Proyectos de Pemex, Ing. Victoriano Calderón Merino, agradeció las facilidades otorgadas por el Alma Máter de los tabasqueños para ser sede de la capacitación y destacó

la importancia de profesionalizar el recurso humano y hacer eficiente los procesos de negocios, ya que –aseguró– se requiere el desarrollo de competencias para incorporarse al mercado laboral.

En el Taller de Capacitación de Transferencia de Conocimiento participaron académicos de la UJAT, expertos de la compañía británica PENSPEN GROUP y personal técnico de la empresa Sonda Marina, mismos que del

18 al 22 de agosto recibieron conocimiento en la materia, impartido por especialistas como Fernando Berumen Ortega, Larissa Ávalos Díazleal, José Ramón Montiel, Ana Rosa Jiménez y Olga Monterrubio, perteneciente a la empresa productiva Pemex.



El taller pretende integrar una cartera de instructores capacitados que, en mediano plazo, puedan impartir un diplomado en Administración y Control de Proyectos”

Rector de la UJAT

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez

Ingenieros especialistas de Pemex fueron los encargados del taller



El trabajo en equipo realizado a lo largo de varios meses se vio fructificado al obtener la certificación por un periodo de tres años.

## Secretaría de Investigación Posgrado y Vinculación alcanza ISO 9001:2008

» La American Trust Register avaló la calidad de 36 procesos que se realizan en las direcciones que integran esta área.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) recibió de la American Trust Register S.C. (ATR), el certificado del Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2008 correspondiente a la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, dependencia universitaria que entre algunas de sus funciones se encarga de incorporar las maestrías y docto-

rados de esta Casa de Estudios al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Al hacer entrega del documento que estará vigente por un periodo de tres años, el Director de la ATR, Ing. Óscar Manuel López Batista, reconoció que la UJAT se encuentra entre las pocas instituciones de educación superior del país que han alcanzado esta norma internacional para los procesos de gestión del conocimiento. Por ello, ponderó el esfuerzo realizado a

través del liderazgo del Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, quien recibió el certificado acompañado por el titular de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez.

En la ceremonia efectuada el viernes 22 de agosto en el auditorio "Lic. Manuel Sánchez MármoI" del Instituto Juárez, se otorgaron los certificados a las áreas auditadas y que trabajaron durante 18 meses para alcanzar el ISO 9001:2008, entre ellas direcciones y coordinaciones.



### Incluirán IES nuevo Sistema Penal Acusatorio, en planes de estudio

El Gobernador del Estado, Lic. Arturo Núñez Jiménez encabezó una reunión de trabajo con representantes de instituciones de educación superior para la implementación del Sistema Penal Acusatorio en sus programas y planes de estudio, al participar Tabasco como programa piloto. En el encuentro realizado el 21 de agosto, se informó sobre los alcances de esta estrategia nacional, la metodología para su diseño curricular, y se presentó un diagnóstico de las universidades que participarán.



La inclusión de la UJAT en el Consejo Latinoamericano de Escuelas de Administración, refrenda su calidad educativa, expresó la directora de la DACEA.

## Fortalecido el prestigio académico en Ciencias Económico Administrativas

» Durante el III Informe de Actividades de la directora de la DACEA, el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez ponderó los avances alcanzados en este campus.

La certificación de profesores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) por parte de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (ANFECA), así como la creación del Doctorado en Administración Educativa, son muestras del buen trabajo que se realiza en la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), puntualizó el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez durante la ceremonia del III Informe de Actividades de la directora de este campus, M.A. María del Carmen Ancona Alcocer.

En su calidad de Presidente Honorario del H. Consejo Divisional, el Rector celebró que la DACEA incrementa su oferta de posgrado al crear junto a la División Académica de Educación y Artes el Doctorado en Administración Educativa, que tiene la misión de poner a la vanguardia a quienes se encargan de tomar decisiones importantes en los procesos educativos. “Celebramos este nuevo programa que está en proceso de evaluación para su ingreso al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Conacyt”, indicó.

En presencia del titular del Órgano Superior de Fiscalización (OSFE), Dr. José del Carmen López

Carrera, Piña Gutiérrez señaló que con estos logros que se reflejan en el incremento de profesores certificados y la participación en proyectos con el Gobierno del Estado para la actualización del Modelo Matriz Insumo-Producto, la UJAT ingresará al Consejo Latinoamericano de Escuelas de Administración, lo cual refrenda su calidad como institución de educación superior con responsabilidad social.

Acompañado por la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Mtra. Eglá Cornelio Landero, así como de estudiantes y profesores que el pasado 26 de agosto se dieron cita en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el Rector informó que a partir del 5 de septiembre en Barcelona, España, la UJAT ingresará como miembro titular de esta organización, entrando con ello al concepto de Escuelas de Negocios.

Al detallar los logros alcanzados durante el periodo 2013 – 2014, María del Carmen Ancona Alcocer subrayó que bajo la premisa de la internacionalización, un grupo de 60 alumnos de la DACEA junto con igual número de estudiantes de la Universidad de Arkansas, participaron en el proyecto virtual de inglés cultural en el que se abordaron temáticas relacionadas con la administración, de esta manera –dijo– se ha con-

tribuido con la misión de formar profesionales más competitivos, contribuyendo a través de los programas educativos.

Tras agradecer la presencia de la delegada de la CODUSEF, Lic. Alejandra Merino Ferrer, y de ex directores de la DACEA, Ancona Alcocer agregó que este campus ha tenido una participación considerable en la esfera estatal al retomar la Matriz Insumo-Producto, proyecto en el que de manera conjunta investigadores de la Máxima Casa de Estudios, de la Universidad de Massachusetts y de la Universidad Internacional de Florida, desarrollan diferentes análisis económicos sobre Tabasco, mismos que otorgarán una visión nueva que permitirá mejorar las condiciones del sector en el estado.

“Hemos sido partícipes de logros trascendentales en materia administrativa y académica, por ello aprovecho esta oportunidad para refrendar mi compromiso para encarar con éxito las tareas que se nos demandan”, finalizó la Directora de la DACEA durante el evento al que también asistieron los Secretarios de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero, y de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, así como miembros del Colegio de Directores, entre otros invitados que presenciaron un video con el resumen de los logros obtenidos.

60  
estudiantes en  
proyecto virtual  
de inglés

Hemos sido partícipes de logros trascendentales en materia administrativa y académica”.

Mtra. María del Carmen Ancona Alcocer, Directora de la DACEA

# Refrendan pertinencia y excelencia académica en Ciencias Básicas

» Durante el IV Informe de Actividades del Director de la DACB, el Rector de la UJAT reconoció la calidad de los programas de licenciatura y posgrado.

Con la acreditación de la Licenciatura en Física otorgada por el Consejo de Acreditación de Programas Educativos en Física, y la creación de las carreras en Químico Farmacéutico Biólogo y Geofísica iniciadas a partir de este ciclo escolar, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) asume el compromiso de impulsar el conocimiento científico pertinente a las necesidades sociales, expresó el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez al presidir la ceremonia del IV Informe de Actividades del director de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), Dr. Víctor Castellanos Vargas.

Durante la sesión del H. Consejo Divisional en la que se informó de las actividades correspondientes al periodo 2013-2014, Piña Gutiérrez calificó a la DACB como una pieza neurálgica para la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños, y un recinto clave para forjar las generaciones de científicos capaces, ingeniosos y resolutivos que la nación reclama, “ésta es la educación superior de excelencia que estamos sembrando a favor de la juventud”, dijo ante estudiantes y profesores que el pasado 27 de agosto se dieron cita en el auditorio “Ing. Adolfo Palavicini Álvarez”.

Acompañado por la Presidenta de la H. Junta de Gobierno de la UJAT, M.D. Eglá Cornelio Landero, y por la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, Piña Gutiérrez refrendó su compromiso de continuar en la ampliación y modernización de este campus, que en la actualidad cuenta con importantes posgrados incorporados al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, como son la Maestría y el Doctorado con Orientación en Materiales, Nanociencias y Química Orgánica; o la Maestría en Ciencias en Matemáticas Aplicadas, misma que cuen-



El Dr. Víctor Castellanos Vargas durante la presentación de su IV Informe de Actividades.

ta con convenios con posgrados nacionales, y recibió una mención de honor por la Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado (AUIP). Asimismo, indicó que la DACB cuenta con una oferta educativa de siete programas de licenciatura, como son Ciencias Computacionales, Física, Matemáticas, Química, Actuaría, Químico Farmacéutico Biólogo, y la de más reciente creación, Ingeniería en Geofísica.

Por lo anterior, indicó que esta comunidad universitaria debe redoblar el esfuerzo para mantener la calidad de los programas educativos, enfocarse en el fortalecimiento de los cuerpos académicos e impulsar una permanente vinculación con los sectores sociales y productivos de la entidad.

Tras la proyección de un video con el recuento de los principales logros de la DACB durante 2013-2014, el Dr. Víctor Castellanos Vargas destacó que a cuatro años de su gestión, se cuenta con la totalidad de los espacios para impartir clases y seminarios con equipos de aire acondicionado y herramientas didácticas para ofrecer una educación de calidad, lo que representa un total de 44 aulas habilitadas, así como 21 labora-

torios y un taller de herramientas para prácticas experimentales.

Asimismo, subrayó que la matrícula estudiantil se elevó en un 119 por ciento al pasar de 495 en el 2010 a 1,086 alumnos en el 2014, “con este indicador nuestra permanencia en la Universidad se vuelve más rentable y comprometida”, precisó ante los Secretarios de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, y de Servicios Administrativos, Mtro. Rubicel Cruz Romero.

Finalmente, el Director de la DACB destacó el incremento de los profesores adscritos al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) con un total de 21 docentes en este nivel, y 35 más con reconocimiento perfil deseable PROMEP, “contamos con un personal competitivo, capacitado, pertinente y productivo, lo que contribuye significativamente a la formación de recursos humanos de calidad”, anotó en presencia de la Secretaria de Finanzas, C.P. Marina Moreno Tejero; del Abogado General, Dr. Fernando Rabelo Hartmann, y de la Directora General de Planeación y Evaluación Institucional, Dra. Clara Luz Lamoyi Bocanegra.

ENCUENTRA  
MAYOR  
CONTENIDO  
ESCANEANDO  
ESTE CÓDIGO



La DACB es un recinto clave para forjar las generaciones de científicos capaces, ingeniosos y resolutivos que la nación reclama”

Rector de la  
UJAT, Dr. José  
Manuel Piña  
Gutiérrez



El 9 de septiembre, el Mtro. Roberto Carrera Ruíz presentó su Informe de Actividades en el CIVE.

# Destacan fortaleza de carreras y posgrados en Educación y Artes

» Durante el III Informe de Actividades del director de la DAEA, el Rector anunció la construcción del segundo piso de la Biblioteca "Lic. Belisario Colorado Jr."

La oferta educativa de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) se ha fortalecido con la reciente creación del Doctorado Interdivisional en Administración Educativa y la reacreditación de la Licenciatura en Comunicación, ambos programas de calidad que se imparten en la División Académica de Educación y Artes (DAEA), expresó el Rector de esta Casa de Estudios, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, durante el III Informe de Actividades del director M.G.C. Roberto Carrera Ruíz.

Al asistir al informe en calidad de Presidente Honorario del H. Consejo Divisional, Piña Gutiérrez celebró la creación de este Doctorado que se impulsa con la colaboración de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), pues expresó que al tener una incidencia positiva en la formación de profesionales de la región, se

coloca en vías de ser aceptado dentro del Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

En su mensaje universitario, el Rector ponderó la participación de 125 estudiantes de la DAEA en el Verano de la Investigación Científica, y reconoció la importancia de haber recibido la reacreditación de la Licenciatura en Comunicación por cinco años, "este esfuerzo se refleja en una planta docente que se reforzará significativamente con los más de 60 profesores investigadores que actualmente se encuentran cursando estudios de Doctorado", precisó.

Ante estudiantes y profesores que se dieron cita el 9 de septiembre en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE), Piña Gutiérrez anunció que se apoyará a este campus con la climatización de las aulas

del edificio D y con la construcción de la segunda planta de la Biblioteca Lic. Belisario Colorado Jr., "tenemos el compromiso firme de continuar brindando mejores condiciones para el proceso de enseñanza - aprendizaje, e incidir en la calidad formativa", indicó.

Al detallar los logros alcanzados durante el ciclo 2013 - 2014 en un claro ejercicio de transparencia, el Director de la DAEA, M.G.C Roberto Carrera Ruíz, también destacó la firma de un convenio específico con la Universidad CA Foscari de Venecia de la República de Italia, con el cual se permitirá fortalecer acciones de cooperación para que estudiantes inscritos en programas académicos realicen servicio social y prácticas profesionales.

Roberto Carrera Ruíz reconoció el compromiso que existe con los sectores sociales y educativos al capacitar durante este periodo a más de 200 profesores del Colegio de Bachilleres del Estado de Tabasco con lo que se pone de manifiesto la incidencia en el mejoramiento de la educación en la entidad, "han sido doce meses muy intensos, de esfuerzos coordinados, de trabajo en equipo, de metas alcanzadas y de retos que aún persisten en nuestra división pero que no tenemos la menor duda de que seguiremos en la ruta de los resultados. La presente administración seguirá comprometida con la excelencia y la calidad de la educación", concluyó.

Durante el informe, además de los integrantes del H. Consejo Divisional, estuvieron presentes el Director de Educación Superior de la Secretaría de Educación en el Estado, Ing. Roberto Carrera Guzmán, así como de los secretarios de Servicios Administrativos, M.A Rubicel Cruz Romero; y de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez.

Cabe mencionar que en este campus se imparten las licenciaturas en Comunicación, Idiomas y Ciencias de la Comunicación, además de Desarrollo Cultural en sistema abierto. También los programas de Técnico Superior Universitario en Música y Enseñanza del Inglés.

**125**  
estudiantes de DAEA participaron en el Verano de la Investigación Científica

**60**  
profesores se encuentran estudiando Doctorados

ENCUENTRA  
MAYOR  
CONTENIDO  
ESCANEANDO  
ESTE CÓDIGO



# Desarrollan en DACA sistema de autosuficiencia alimentaria

» El proyecto “Producción Acuapónica Sustentable en el traspatio tabasqueño” se encuentra en etapa de validación.

La producción acuapónica o sistema sustentable de producción de plantas y peces, representa una alternativa de autosuficiencia alimentaria para las familias tabasqueñas, pues permite -a partir de una inversión inicial- el desarrollo de la cría de peces y caracoles junto con plantas comestibles y de uso cotidiano en los hogares, como el tomate, el chile habanero y el cebollín.

Ésta es la propuesta del profesor investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Fernando Víctor Iriarte Rodríguez, quien trabaja en la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA) con el proyecto denominado “Producción Acuapónica Sustentable en el traspatio tabasqueño”.

La producción acuapónica consiste en una combinación de técnicas de acuicultura con hidroponía (cultivo de plantas en agua). Mediante la acuicultura se crían pescados, camarones, cangrejos y caracoles, y la hidroponía ayuda al cultivo de frutas, verduras, hortalizas, e incluso flores.

El académico Fernando Víctor Iriarte Rodríguez realiza este estudio como parte de su tesis para obtener el grado de Doctor en

Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable en El Colegio de la Frontera Sur, Unidad Villahermosa, para lo cual recibe asesoría del investigador de esa institución, Manuel Mendoza Carranza.

## FASE DE VALIDACIÓN

Al hablar sobre el proyecto, Iriarte Rodríguez explicó que el primer paso es llenar con agua una tina de lona de 14 metros cúbicos; posteriormente, tienen que transcurrir 20 días para dejar trabajar el sistema de circulación a través de una bomba que llevará el líquido hacia un filtro de sedimentación, para después transportarse al área donde están sembradas las plantas, mismas que actuarán como un filtro biológico. “Después, el agua llega al tanque de recolección y al final regresa a la tina”.

Al transcurrir los 20 días, añadió, se introducen las crías de pescado y los caracoles; los primeros se encargan de procesar la comida y los segundos de limpiar el estanque. La materia orgánica sobrante pasa por un filtro de sedimentación que se usa para reducir las partículas sólidas de un fluido, y en este mismo tiempo empieza un proceso de oxidación que termina en producción de sales, que a su vez son absorbidas por las raíces de las plantas.

“La idea es que en el área de la tierra donde están las plantas se siembren camarones de tierra que



van a caminar entre las raíces y las macetas, limpiando la acumulación de sedimentos y permitiendo que los vegetales tengan una adecuada absorción de nutrientes”, puntualizó.

El profesor de la DACA mencionó que la superficie ocupada para este proyecto acuapónico -en el que inicialmente se invirtieron alrededor de 35 mil pesos- es de 6 por 10 metros cuadrados, espacio en el que pueden introducirse hasta 300 crías de tilapia y 600 caracoles, y en el cual se sembraron 44 plantas de cada tipo: de chile dulce, tomate y cebollín. El caracol alcanzará su talla comercial a las 17 semanas, y los peces estarán listos para consumo a partir de los 3 meses.

El Dr. Fernando Víctor Iriarte Rodríguez impulsa este proyecto.

ENCUENTRA  
MAYOR  
CONTENIDO  
ESCANEANDO  
ESTE CÓDIGO



El propósito es regresar a los hogares tabasqueños su autosuficiencia alimentaria, pues se busca que las amas de casa aprendan el funcionamiento del proyecto.

## Constata Rector de la UJAT avances de la UNACAR en materia académica

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez asistió al Primer Informe de Actividades 2013-2014 del rector de la Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR), Dr. José Antonio Ruz Hernández, realizado este viernes 15 de agosto en el Centro Cultural Universitario, de Ciudad del Carmen, Campeche. Ambas instituciones refrendaron sus lazos de colaboración y el compromiso de continuar con el trabajo conjunto

dentro del Consorcio de Instituciones de Investigación Marina del Golfo de México y del Caribe (CiiMarGoMC).

La sesión solemne del H. Consejo Universitario de la UNACAR tuvo como testigos de honor al Gobernador de Campeche, Lic. Fernando Ortega Bernés; el Secretario General Ejecutivo de la ANUIES, Dr. Enrique Fernández Fassnacht y el Presidente Municipal de Carmen, Lic. Enrique Iván González López.



Al evento asistió el Dr. Enrique Fernández Fassnacht, de la ANUIES.

# Logra Licenciatura en Física acreditación del CAPEF

» El Alma Máter de los tabasqueños suma ahora 30 programas educativos de calidad avalada por organismos acreditadores.

Por cumplir con los estándares de calidad requeridos por el Consejo de Acreditación de Programas Educativos en Física A.C (CAPEF), la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) recibió de parte del presidente del comité acreditador de dicho organismo, Dr. José Luis Morán López, la constancia de acreditación de la Licenciatura en Física que se imparte en la División Académica de Ciencias Básicas (DACB).

Al recibir el documento con vigencia de cinco años, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez -acompañado del director de la DACB, Dr. Víctor Castellanos Vargas-, puntualizó que para dimensionar la magnitud y trascendencia de este reconocimiento que corona el trabajo colegiado de profesores, alumnos y personal administrativo, basta con confirmar que éste es uno de los cinco programas de Física acreditados en todo el país.

“Expreso mi más amplio reconocimiento y felicitación, gracias a todos por haber contribuido positivamente a la obtención de esta importante meta; el reto ahora es mantener y acrecentar este nivel de calidad, pues esto no es algo que se consiga de una vez y para siempre”, reflexionó Piña Gutiérrez



en presencia de la directora de Planeación y Evaluación Institucional, Dra. Clara Luz Lamoyi Bocanegra.

Piña Gutiérrez precisó que para atender las expectativas de este plan de estudios con el cual el Alma Máter llegó a 30 programas acreditados, se busca su fortalecimiento a través de convenios de carácter internacional, como el signado con la Universidad Federal de Río de Janeiro y sus centros de estudios, lo que será de gran valía para la formación integral de los estudiantes de Física y Geofísica.

A su vez, el presidente del Comité de Acreditación del CAPEF, José Luis Morán López, reconoció la labor de la planta de docente y administrativas de la DACB, por contar con un programa educativo sólido que se ve reflejado en la calidad de sus egresados profesio-

nistas. “En la UJAT, los estudiantes de física tienen la garantía de que su carrera tiene los más altos estándares de calidad que requieren para su formación”, dijo en representación de la presidenta de dicho organismo, Dra. María Esther Ortiz Salazar.

En su oportunidad, el director de la DACB consideró esta acreditación como un logro importante, ya que suma la cooperación de la planta docente, administrativa y estudiantil, y pone de manifiesto un plan de estudios fuerte, donde a lo largo de su historia se han formado reconocidos científicos en Tabasco.

Durante el evento realizado el pasado 20 de agosto se contó con la presencia del presidente de la Academia de Física de la DACB, M. en C. Ricardo Arias Palacios; y del coordinador de Docencia, LC. Tito Mundo Nájera, entre otros.

El Dr. José Luis Morán López hizo entrega del certificado de acreditación de este programa.

30  
licenciaturas  
avaladas por el  
COPAES

# La UJAT fue sede del IV Congreso Nacional de Ciencias Básicas



La DACB aporta el 20 por ciento de los profesores de la UJAT en el Sistema Nacional de Investigadores.

## » Especialistas de Alemania, España y México se reunieron durante cinco días en las instalaciones de la Unidad Chontalpa.

Concebido como un espacio para el intercambio y la difusión del conocimiento científico en disciplinas como Química, Matemáticas, Ciencias Computacionales, Actuaría, Farmacología y Geofísica, el IV Congreso Nacional de Ciencias Básicas que se llevó a cabo del 18 al 22 de agosto en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), congregó a investigadores locales

y nacionales, además de especialistas provenientes de Alemania y España.

Durante la ceremonia inaugural realizada en el auditorio "Ing. Adolfo Palavicini Álvarez" de la Unidad Chontalpa en Cunduacán, el Secretario de Servicios Administrativos de la UJAT, M.A. Rubicel Cruz Romero, quien asistió en representación del Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, destacó la trascendencia de este congreso donde a través de talleres, cursos, conferencias, exposiciones de carteles y foros, expertos comparten

sus conocimientos a profesores y estudiantes.

"Se trata de un escenario ideal para mostrar resultados de investigación, debatir ideas, crear nuevas redes académicas y vínculos con científicos de reconocido prestigio nacional e internacional", precisó Cruz Romero en presencia del investigador de la Universidad Libre de Berlín, Alemania, Dr. Raúl Rojas, y del académico de la Universidad Autónoma de Madrid, España, Dr. José Julián Alemán Lara, quienes estuvieron acompañados del anfitrión del evento, el director de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), Dr. Víctor Castellanos Vargas.

Durante la apertura, que contó con la presencia de los presidentes de la Academia de Química, Matemáticas, y Ciencias Computacionales, Dr. Durvel de la Cruz Romero, Dr. Justino Alavés Ramírez y M.C. Abel Cortázar May, respectivamente, el Director de la DACB puntualizó que el Congreso aportará una gama de conocimientos respecto a temas de actualidad, pero sobre todo a favor de una comunidad con orientación científica y que aporta más del 20 por ciento de los profesores de la UJAT en el Sistema Nacional de Investigadores.

## Presentan libros de Arquitectura y de Desarrollo Empresarial



Con estos eventos dio inicio el Programa de Divulgación de Publicaciones Científicas.

Un viaje fotográfico por sitios que reflejan la producción arquitectónica griega y romana antigua, es el libro mediante el cual los académicos Francisco Martínez Romero y Margarita Noguera Miceli dieron a conocer su proyecto durante el inicio del Programa de Divulgación de Publicaciones Científicas que la Secretaría de Investiga-

ción, Posgrado y Vinculación de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) lleva a cabo con el fin de dar a conocer el resultado de proyectos de investigadores de esta casa de estudios.

La obra de la Colección Federico Dionisio López, se presentó el pasado 18 de agosto en la Librería Universitaria, y se compone

por 29 imágenes que reflejan la esencia de la arquitectura clásica, donde se plasman elementos, espacios, tipologías, monumentos y edificios característicos de ciudades como Roma, Herculano, Pompeya y Paestum en Italia, así como Delfos, Epidaurio y Atenas en Grecia, sitios donde Noguera Micheli captó la belleza arquitectónica.

### EVOLUCIÓN EMPRESARIAL

Un estudio que busca evaluar el nivel de desarrollo de las micro, pequeñas y medianas empresas, constituye el libro Análisis de la Evolución de la Competitividad del Sector Empresarial de Tabasco, obra póstuma del destacado investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. Juan José Chablé Sangeado.

## Código de Ética y Defensoría de los Derechos Universitarios

Para fortalecer el marco jurídico y dar cumplimiento a los principios, valores y derechos humanos que indiquen como actuar en el cumplimiento de las labores y funciones cotidianas dentro del espacio universitario, se aprobó el Código de Ética de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), proyecto presentado por el Abogado General de esta Casa de Estudios, Dr. Fernando Rabelo Hartmann.

Ante el presidente del H. Consejo Universitario, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, Rabelo Hartmann detalló durante sesión ordinaria el pasado 12 de septiembre acerca de los capítulos que integran el código que regulará conductas entre funcionarios, universitarios, profesores y administrativos a fin de mantener una cordialidad en el cumplimiento de cada labor.

En este sentido, también se aprobó el proyecto de Defensoría de los Derechos Universitarios con el cual se pondrá en marcha la figura del ombudsman universitario –figura humanista que dentro de sus funciones está mediar y conciliar cuando exista algún problema entre miembros de la comunidad universitaria-, “Cuando no se llegue a un acuerdo, nuestro defensor universitario o el ombudsman emitirá una recomendación a la autoridad correspondiente para restituir el derecho que se considere violado”, indicó.

Al presentar el estatuto orgánico de la Defensoría, Rabelo Hartmann indicó que estará integrado por un defensor titular designado por el H. Consejo Universitario y dos defensores adjuntos.



Sesión del H. Consejo Universitario



La Dra. Alejandra García García, del CIMAV Unidad Monterrey, durante su ponencia en el Congreso.

# Proponen uso global de energías alternativas y nanotecnología

» Del 10 al 12 de septiembre, la **Máxima Casa de Estudios fue sede en el CIVE del III Congreso Nacional de Ingeniería Química que organizó la DAIA.**

Para compartir conocimiento de vanguardia respecto a una de las ciencias que tendrá mayor importancia en el futuro debido a su influencia en la producción de alimentos y desarrollo de energías alternativas, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) realizó del 10 al 12 de septiembre el III Congreso Nacional de Ingeniería Química 2014, donde participaron reconocidos conferencistas del país.

Al inaugurar este evento que buscó promover el interés de la Química en los jóvenes e incrementar su apreciación como herramienta fundamental para satisfacer las necesidades de la sociedad, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, ponderó su organización debido a que “ayuda a dimensionar y valorar el papel que esta disciplina juega en la solución de los grandes problemas de nuestro tiempo”.

En presencia de la académica del Centro de Investigación en Materiales Avanzados de Monterrey, Dra. Alejandra García García, el Rector celebró que durante tres días se aborden temas relacionados con la nanotecnología, una ciencia que cada vez toma fuerza en el escenario internacional y que ha permitido avances en la medi-

cina y las ciencias aplicadas mediante la manipulación en escalas menores.

A su vez, el director de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA) -campus organizador-, Dr. Candelario Bolaina Torres, subrayó que las actividades de este foro enfatizan en la contribución de la Ingeniería Química como una ciencia creativa esencial para mejorar la sostenibilidad de los modos de vida, así como para resolver problemas globales y esenciales, entre ellos la alimentación, el agua, la salud, la energía, las energías renovables y el transporte.

En presencia de la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, y la Presidenta de la Academia de Ingeniería Química de la DAIS, Dra. Guadalupe Rivera Ruedas, Bolaina Torres destacó que es necesario crear un espacio de difusión en donde se muestre el trabajo de los laboratorios y centros de investigación “sobre todo porque nuestro campo de estudio tiene una relación directa con los procesos de la industria encargadas de los compuestos y los productos”.

Durante la inauguración del congreso que tuvo como sede el CIVE se incluyeron exposiciones, concursos de carteles, visitas turísticas y talleres. Cabe destacar que también se contó con la presencia por parte del Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, y de la Directora General de Planeación y Evaluación Institucional, Dra. Clara Luz Lamoyi Bocanegra.

# Simposium de Cambio Climático y Responsabilidad Social

» Investigadores internacionales analizaron en la UJAT las variantes que afectan la economía regional a partir de los fenómenos ambientales.

Para analizar el impacto que los fenómenos naturales tienen en la economía y las actividades empresariales de la región, investigadores nacionales e internacionales se reunieron los días 25 y 26 de agosto en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), para participar en el II Simposium de Cambio Climático y Responsabilidad Social, organizado por la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA) de esta Casa de Estudios.

Durante la ceremonia inaugural, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, celebró esta iniciativa que impulsará una educación ambiental acorde a las necesidades actuales, “más aún cuando en nuestra entidad se han identificado diversos puntos de vulnerabilidad relacionadas con eventos ambientales”, subrayó ante la directora de la DACEA, M.A. María del Carmen Ancona Alcocer, y el público que se dio cita en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE).

Piña Gutiérrez precisó que Tabasco no sólo es susceptible a inundaciones debido a las llu-



La bienvenida fue brindada por la Directora de la DACEA, M.A. María del Carmen Ancona.

vias y al aumento de los ríos, sino también a la sequía, la contaminación y la erosión de las costas, “de ahí la relevancia de este evento que se enfoca a lo ecológico y a las medidas preventivas que las organizaciones ciudadanas y las empresas pueden y deben tomar”, señaló en presencia de la líder del Cuerpo Académico de Desarrollo Local Sustentable, Dra. Concepción Reyes de la Cruz.

En su oportunidad, la Directora de la DACEA precisó que la temática que aborda este simposium es totalmente oportuna, ya que la reflexión sobre el cambio climático y la responsabilidad social es una filosofía estratégica que ayuda a mejorar la sociedad y propicia el crecimiento de los ne-

gocios. “A nivel mundial, cada vez son más las empresas que ponen la mirada en esta filosofía que coadyuva al desarrollo de medidas empresariales e industriales en beneficio de la sociedad”.

Acompañada por la Directora del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco, Mtra. Mirna Cecilia Villanueva Guevara, y por el conferencista de la Universidad Autónoma “Gabriel René Moreno” de Santa Cruz (Bolivia), Félix Guarachi Ajata, Ancona Alcocer destacó que la temática abordada resulta una necesidad, pues en cualquier momento los fenómenos naturales impactan la industria y las empresas “de ahí la urgencia de dialogar e intercambiar experiencias”, concluyó.

02 ediciones del Simposium

## Impulsan trabajo multidisciplinario para contrarrestar cambio climático

La transferencia tecnológica y la impartición del conocimiento científico hacia la sociedad deben ser un compromiso permanente de las instituciones de educación superior, sostuvo el profesor de la Universidad Autónoma “Gabriel René Moreno”, Félix Guarachi Ajata, al convocar en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a trabajar en equipos multidisciplinarios para abordar los temas del cambio climático que afectan a todos los estratos sociales.

Al dictar la ponencia “Univer-

sidades públicas frente al cambio climático y aprendizaje social para la adaptación” en el marco del II Simposium de Cambio Climático y Responsabilidad Social que se realiza en la UJAT, el investigador destacó que la formación académica, la investigación científica y aplicada, así como la extensión, son los pilares fundamentales de la estructura orgánica de su institución de origen, la cual se ubica en Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

Tras ponderar la importancia de haber logrado la transversalización del cambio climático en la



institución que representa, Guarachi Ajata explicó que antes estos temas sólo eran tratados por equipos vinculados a la meteorología y astronomía, “pero hoy se necesita de la multidisciplinariedad porque el cambio climático afecta a todos los estratos sociales”.

El Dr. Félix Guarachi Ajata en su ponencia magistral.

## Crearán Observatorio de Cuencas y de la Gestión Hídrica

Con la participación de investigadores de México, Estados Unidos, Paraguay, Holanda y Costa Rica, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez puso en marcha el Coloquio Internacional "Inundaciones, Cambio Climático y su Política Pública" que se realizó del 27 al 29 de agosto, organizado por esta Casa de Estudios en coordinación con el Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad del Sureste (CCGSS).

Durante la ceremonia inaugural en la que estuvo acompañado por el Director General del CCGSS, Dr. Rafael Loyola Díaz, el Rector de la UJAT señaló que el Sureste es la zona del país donde mejor

se pueden estudiar las inundaciones, ya que en Tabasco se concentra el 30 por ciento de los recursos hídricos nacionales, surcada por los ríos Grijalva y Usumacinta, posee un mosaico de abundantes lagunas y pantanos, así como un litoral de 200 kilómetros en el Golfo de México.

Por lo anterior, celebró que en este coloquio internacional se generen propuestas de políticas públicas derivadas de los riesgos de las inundaciones, "y se propongan estrategias de manejo de las mismas desde una perspectiva regional, pero también global". Por su parte, Rafael Loyola Díaz puntualizó que se plantea como uno de sus objetivos el establecimiento de un Observatorio del Manejo de



Cuencas y la Gestión Hídrica para la región Grijalva/Usumacinta y la formación de un grupo de investigación interinstitucional para fortalecer los estudios en la materia, pues "un instrumento de tal naturaleza contribuirá a la sensibilización sobre la problemática".

En el Coloquio se contó con la participación del Dr. José Sarukhán Kermez, Coordinador de la CONABIO.

## Seminario del Ecosistema Marino reúne a expertos



La sede fue el Centro de Investigación para la Conservación y Aprovechamiento de los Recursos Tropicales.

» Investigadores nacionales y de Estados Unidos, convocados por el CiiMarGoMC, se reunieron del 27 al 29 de agosto

A fin de revisar los avances de las investigaciones relacionadas con la marea roja, así como su impacto en la salud de la población y en la economía de las regiones costeras, representantes de organizaciones agremiadas al Consorcio de Instituciones de Investigación Marina del Golfo de México y del Caribe (CiiMarGoMC), se reunieron del 27 al 29 de agosto en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), para participar en el Seminario Internacional "Salud del Ecosistema: Hipoxia y florecimiento algales en el Sur del Golfo de México".

Al dar la bienvenida a investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México, la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), y el Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste (CCGSS), entre otras instituciones, el Rector del Alma Máter tabasqueña, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, ponderó la presencia de la investigadora estadounidense Nancy Rabalais, que representa al Consorcio Marino de Universidades de Luisiana, y del profesor Bill Richardson, de la Comisión de Preservación de la Pesca y Vida Silvestre de Florida.

La ceremonia inaugural del se-

minario, realizada en las instalaciones del Centro de Investigación para la Conservación y Aprovechamiento de Recursos Tropicales (CI-CART) que se ubica en la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBio), contó con la presencia de la directora de este campus, M.C. Rosa Martha Padrón López, y del secretario ejecutivo del CiiMarGoMC, Dr. Porfirio Álvarez Torres, quien agradeció las facilidades otorgadas para la presentación de ponencias y trabajos que ayudarán a definir estrategias a favor del ecosistema marino y del fortalecimiento de los cuerpos académicos.

Previo al inicio de las conferencias, Álvarez Torres expresó que para los investigadores del CiiMarGoMC ha sido de sumo interés estudiar las causas que dan origen a los florecimientos algales, en algunos casos nocivos como la denominada marea roja, así como el impacto social, "de ahí la importancia de este seminario que permite la actualización de conocimientos, la creación de redes de trabajo y, en general, el desarrollo de herramientas para monitorear de manera constante el ecosistema marino del Golfo de México y del Caribe", subrayó.

Consideró que la experiencia de investigadores de Estados Unidos, aunado al trabajo de la UJAT y de otras instituciones del país, permitirá la generación de proyectos y estudios que coadyuven a conocer mejor lo que está ocurriendo en el Golfo de México.

25  
investigadores se  
dieron cita

# Signan acuerdo para fomentar la cultura de la prevención social

» El Dr. José Manuel Piña Gutiérrez firmó el documento acompañado por el Secretario de Gobierno y el Coordinador Estatal de Protección Civil.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y la Secretaría de Gobierno a través de la Coordinación de Protección Civil, llevaron a cabo la firma de un convenio general de colaboración, mediante el cual se busca la suma de esfuerzos para propiciar acciones que permitan cumplir con la encomienda de salvaguardar la integridad de los universitarios evitando situaciones de riesgo.

Durante el encuentro celebrado el pasado 19 de agosto, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, indicó que gracias a este convenio de colaboración rubricado por el Secretario de Gobierno del Estado, Lic. César Raúl Ojeda Zubieta y el Coordinador Estatal de Protección Civil, Quim. César Francisco Burelo Burelo, se establecerán las bases para poner en marcha proyectos conjuntos que tengan un beneficio social como interinstitucional.

“Con ello tendremos la oportunidad de realizar intercambio de personal académico y administrativo para diseñar proyectos



El Secretario de Gobierno, Lic. Raúl Ojeda Zubieta avaló el convenio celebrado.

conjuntos con fines específicos, así como organizar cursos y talleres de capacitación y actualización profesional”, reflexionó ante la presencia del Secretario de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero y de la Directora de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), M. en C. Teresa Ramón Frías.

Asimismo, agregó que este acuerdo beneficiará a los estudiantes en su formación integral pues podrán realizar sus prácticas profesionales y servicio social con lo que fortalecerán los conocimientos adquiridos en las aulas. “Para nuestra Casa de Estudios, la protección civil es un tema muy importante al que hemos puesto particular atención especialmen-

te por las condiciones geográficas y climáticas de la entidad”.

Por su parte el Secretario de Gobierno, César Raúl Ojeda Zubieta, aseguró que representa el punto de partida para llevar a cabo acciones conjuntas que fortalezcan los lazos de vinculación entre el sector educativo y el sistema estatal de Protección Civil en función del bienestar de la sociedad.

En tanto, César Francisco Burelo Burelo, dijo durante la reunión efectuada en la sala de Consejo de la Coordinación Estatal de Protección Civil, que las acciones que emprenderán a partir de este convenio deberán traducirse en beneficios tangibles para la sociedad. “Me parece importante destacar que contaremos con muchos beneficios en común”, precisó.

01  
convenio  
firmado

## Entrega el CRIAT reconocimiento a labor altruista de la UJAT

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez recibió un reconocimiento por parte del Centro de Recursos para la Atención Integral al Espectro de Autismo (CRIAT), debido al apoyo brindado durante el Día Mundial de Conciencia del Autismo, designado por la Asamblea General de las Naciones Unidas para celebrarse cada 2 de abril.

Los reconocimientos fueron entregados durante la inauguración del inicio de ciclo escolar 2014 – 2015 de este Centro el pasado 19 de agosto, donde la Presidenta del Consejo Ciudadano Consultivo del Sistema DIF Tabasco, Profra. Mar-



tha Lilia López Aguilera, calificó a los padres como parte elemental en el desarrollo de los niños y refrendó el apoyo de la institución que preside hacia el CRIAT.

Por su parte, la Directora del CRIAT, Mtra. Georgina Jiménez Ravelo acentuó que la labor de educar es un arte, y convivir es una tarea importante dentro de los

pilares de la comunicación que se logra a través de mucho trabajo y paciencia, por lo cual no cualquiera es capaz de lograrlo.

También recibió un reconocimiento por parte de los niños de la institución, la Presidenta del Consejo Ciudadano Consultivo del Sistema DIF Tabasco, Profra. Martha Lilia López Aguilera.

Los niños integrantes del CRIAT fueron quienes hicieron la entrega de los reconocimientos.

# Conmemoran historia y tradición del Grito de Independencia

» Se presentó un amplio programa artístico-cultural que incluyó la presentación del cantante Erasmo Catarino.

Para reafirmar los valores que engrandecen la identidad mexicana, cientos de estudiantes y profesores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) encabezados por el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, se reunieron la tarde del pasado 11 de septiembre para conmemorar el Grito de Independencia, fiesta patria que en su edición 2014 llevó como lema "Una Historia con Tradición", y tuvo como artista invitado al cantante guerrerense Erasmo Catarino.

La multitud reunida en la Plaza Cívica Universitaria entonó el Himno Universitario y rindió honores al Lábaro Patrio, para luego atestiguar la lectura del Acta de Independencia por parte del Director de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura, Dr. Candelario Bolaina Torres, quien dio voz a las palabras del documento redactado en el Palacio Nacional de la Ciudad de México el 28 de septiembre de 1821, donde se consigna el nacimiento del México Independiente tras una lucha de once años iniciada por Miguel Hidalgo y Costilla.

Posteriormente, el Rector subió al estrado -adornado con moti-

vos alusivos a los Voladores de Papantla y las tiras bordadas de Nacajuca- para recordar ante los universitarios las célebres vivas que aluden a la soberanía de la Nación: "A 204 años del inicio del movimiento de Independencia que nos legó un país libre, justo y soberano, ¡Vivan los héroes que nos dieron patria y libertad!", citó en presencia del Secretario General del SPIUJAT, Mtro. José Juan Sosa Ramos, y del profesor Mtro. Ricardo Arenas Martínez, quien acudió en representación de la Presidenta de la H. Junta de Gobierno, M.D. Eglá Cornelio Landerero.

Acompañado por la Coordinadora del Voluntariado Universitario, M.A. Fabiola Pedrero Jiménez; por el presidente del Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco, Erick Alberto García Márquez, y por la Señorita UJAT 2014, Dulce María Paz Ruíz, Piña Gutiérrez evocó con orgullo el sentimiento de la lucha independentista: ¡Viva Miguel Hidalgo y Costilla! ¡Viva José María Morelos y Pavón! ¡Viva Doña Josefa Ortiz de Domínguez! ¡Viva Ignacio Allende! ¡Viva la Universidad Pública! ¡Viva la Autonomía Universitaria! ¡Viva la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco! ¡Viva Tabasco! ¡Viva México!, vivas que fueron respondidas con igual denuedo por los presentes.

El programa artístico-cultural de la noche mexicana estuvo integrado por el cantante y comediante Jorge Alejandro "El Choco Tabasqueño", quien dio paso a



El folklór mexicano se hizo presente.

REVIVE EN VIDEO LOS MEJORES MOMENTOS DE LA FIESTA



“



Para mí es algo muy importante porque como mexicanos que somos la verdad es una tradición festejar esto, no hay que perder la cultura de nuestros antepasados”

Guillermo López Pérez, estudiante de Sociología



“Me enteré de esta celebración por medio de mi hermana, que estudia en la UJAT. Para mí es un honor ser mexicana y celebrarlo con todos los universitarios”

Diana de la O Bayona, estudiante del CETYS 70



La Universidad está reforzando nuestra cultura al organizar eventos conmemorativos como es la Independencia de México y otras fiestas tradicionales”

Eduardo Alexis de Alba Jiménez, estudiante de Mercadotecnia



Con Sones de Jalisco se presentó el Ballet Folklórico Universitario, que rememoró las tradiciones del México contemporáneo.

las niñas y adolescentes integrantes de la Academia de Baile Varua Poti. Así, mientras los estudiantes disfrutaban de antojitos mexicanos, se realizó la presentación del Ballet Folklórico Universitario con Sones de Jalisco, que le antecedió al dueto de música vernácula de Pamela Alexandra Soto Ramón y Alexander Reyes Alejandro, ganadores del segundo y tercer lugar del concurso Talento Universitario 2014, respectivamente.

Para cerrar con broche de oro, el escenario se engalanó con la actuación del "Conde de Xalpatláhuac", ganador del reality show La Academia Cuarta Generación, Erasmo Catarino, quien además de realizar un homenaje al cantante mexicano Juan Gabriel, interpretó los temas más conocidos de sus cuatro discos, así como baladas y músicaailable.

#### ESTUDIANTES RESALTAN LA IMPORTANCIA DE

**04**  
horas de  
convivencia  
estudiantil

#### CELEBRAR A LA PATRIA

Durante la ceremonia del Grito de Independencia Universitario "Historia con Tradición" organizado por la UJAT, varios estudiantes que asistieron a la celebración destacaron la importancia de los valores y de los festejos patrios de nuestro país.

Los alumnos de diversas licenciaturas y divisiones que integran la UJAT expresaron lo relevante que son este tipo de eventos organizados para la comunidad universitaria. El estudiante de Comunicación, Pedro Ignacio García expresó que "es un buen evento, que calificó con un 10 y espero que siga haciendo para promover la recuperación de los símbolos patrios".

Del mismo modo, la estudiante de la Licenciatura en Idiomas, María Fernanda Pérez Oramas dijo que es muy importante que no se pierdan las tradiciones. Otros estudiantes resaltaron el orgullo de ser mexicanos.



Erasmo Catarino, el "Conde de Xalpatláhuac".



Participaron estudiantes de todas las divisiones académicas.



Estos eventos sirven para relajarte y divertirte, fomentar nuestra cultura, tradiciones y se me hace muy bonito que podamos venir a celebrar"

Alexander Reyes Alejandro, estudiante de la Lic. en Nutrición



Estos eventos están muy bien, ya que es importante la participación de alumnos y así no se pierden las tradiciones que año con año venimos teniendo"

Eduardo Vázquez, Profesor de Danza DAIA



Me parece muy buena idea que la UJAT fomente los valores cívicos de las personas. Prácticamente estamos inculcando nuevos valores a los chavos".

Carlos David Alfonso Morales, estudiante de Ingeniería Química





Dieter Nohlen durante su ponencia.

## Sistema electoral mexicano, de los más equilibrados: Dieter Nohlen

El sistema electoral mexicano es uno de los más equilibrados no sólo en América Latina sino también en comparación con países europeos como Alemania y España, afirmó el politólogo alemán Dieter Nohlen, experto en sistemas electorales y desarrollo político, en el Seminario Internacional de Ciencia Política que se celebró en Tabasco.

Considerado uno de los actores más grandes de la política contemporánea, Nohlen disertó la conferencia “Institucionalidad y evolución de los procesos electorales: México en comparación”, durante la que ofreció una síntesis de la evolución del sistema electoral de nuestro país y cómo ha ido construyendo su democracia.

El especialista subrayó que México posee una jurisdicción electoral que destaca en América Latina, y pese a ello, observó, los mexicanos siguen desconfiando, porque no superan aquella máxima que indica que los políticos persiguen el poder sólo para beneficiarse de él. “México ha dejado atrás la dictadura política, pero no la dictadura de la desconfianza”, sentenció.

Explicó que lo anterior significa que “no hay un equilibrio entre el aplauso cuando una institución funciona bien, y la desconfianza. Aquí la desconfianza se impone, porque es producto de la experiencia cotidiana, no sólo hacia las instituciones sino también hacia el otro, es un fenómeno que deslegitima a un sistema político que se ha desarrollado bien”, puntualizó.

# Expertos latinoamericanos plantean retos en institucionalidad electoral

» El foro que rindió un homenaje al académico alemán Dieter Nohlen, fue inaugurado por el Gobernador del Estado.

Con la presencia de ponentes de ocho países latinoamericanos, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) fue sede del Seminario Internacional “La institucionalidad electoral en América Latina: dilemas de la Estabilidad y la Adaptación”, que se llevó a cabo los días 21 y 22 de agosto con el apoyo de la Universidad Popular de la Chontalpa (UPCH) y el Gobierno del Estado de Tabasco.

Al inaugurar el foro en el auditorio “Lic. Eduardo Alday Hernández” del Campus Bicentenario, el Gobernador del Estado, Lic. Arturo Núñez Jiménez se pronunció por sincronizar el reloj político de los estados con el proceso político mexicano, y aseguró que en ese propósito el Instituto Nacional Electoral (INE) ayudará a propiciar autoridades electorales garantantes de comicios apegados a los principios constitucionales.

En el evento convocado por el Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación (TEPJF), como un homenaje al 50 aniversario de la obra científica del alemán Dieter Nohlen, un grande de la política contemporánea, el mandatario se declaró un abierto partidario del INE, y explicó que su funcionamiento permitirá dejar atrás desfases de hasta 50 años que se viven en algunas entidades federativas.

Al margen de quienes señalan que el INE vulnera la soberanía de los estados, abundó, lo cierto es que el organismo – que sustituyó al Instituto Federal Elec-

toral (IFE), como resultado de la reciente reforma política– ayudará a tener autoridades realmente garantantes de los principios de certeza, legalidad, imparcialidad, independencia, objetividad, y máxima publicidad.

En la apertura del foro Núñez Jiménez estuvo acompañado por el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, por el homenajeado Dieter Nohlen, además de la magistrada de la Sala Superior del TEPJF, Mtra. María del Carmen Alanís Figueroa, y la ministra de la Corte Electoral de Uruguay, Dra. Margarita Reyes Galván.

La conferencia inaugural “Institucionalidad y evolución de los procesos electorales en México” estuvo a cargo del académico Dieter Nohlen, profesor titular emérito de la Universidad de Heidelberg, Alemania, y contó con los comentarios de la magistrada presidenta de la Sala Regional Distrito Federal del Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación (TEPJF), Dra. Janine Otálora Malassis.

La catedrática de la DACSyH y representante en Tabasco de la Red de Investigación sobre la Calidad de la Democracia en México, Guadalupe Vautravers Tosca, participó en una de las mesas de este Seminario Internacional el viernes 22 de agosto, donde abordó el tema “Malas prácticas electorales en las entidades de la República Mexicana: un balance empírico”.

Estuvieron presentes durante los dos días de actividades, especialistas de España, Ecuador, Bolivia, Uruguay, Argentina y México, además de autoridades jurisdiccionales en materia electoral, líderes de partidos políticos, diputados locales, académicos y estudiantes.



En su participación, el Lic. Arturo Núñez Jiménez comentó sobre la evolución democrática de México.



Durante la Gran Final de este certamen universitario, se contó con la participación de la cantante Erika Alcocer Luna.

# Triunfa Beatriz Torruco Brito en Talento Universitario 2014

» El Rector y la Coordinadora del Voluntariado presidieron la Gran Final del certamen.

Con una magistral interpretación del género ranchero, la estudiante de la Licenciatura en Médico Cirujano, Beatriz del Carmen Torruco Brito se adjudicó el primer lugar de la novena edición del concurso Talento Universitario 2014 organizado por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) para promover el talento artístico. El premio fue entregado por el Rector, el Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, acompañado por la Coordinadora del Voluntariado Universitario, la M. A. Fabiola Pedrero Jiménez y de la cantante Erika Alcocer Luna.

Ante cientos de jóvenes que se dieron cita en el Teatro Universitario la noche del 22 de agosto, las autoridades entregaron reconocimientos a los diez finalistas, así como los estímulos económicos correspondientes a la ganadora absoluta, y a quienes lograron el segundo y tercer lugar, Pamela Alexandra Soto Ramón, de la Licenciatura en Comunicación; y Alexander Reyes Alejandro, de la Licenciatura en Nutrición.

La primera interpretación estuvo a cargo de Gabriela Velázquez Marún, estudiante de la Licenciatura en Psicología, con la canción "No querías lastimarme", seguida del estudiante de la Licen-



Los 10 finalistas durante la sesión de apertura realizada en el Teatro Universitario.

ciatura en Idiomas, Elvis Ramón Gómez, con la canción "Dígale". Posteriormente tocó el turno a la estudiante de la Licenciatura en Comunicación, María Fernanda Naranjo García, con el tema "Ahora tú", quien cedió el escenario al estudiante de la Licenciatura en Mercadotecnia, Cristhian Jayner Frías Gómez, con la canción "Lamento boliviano".

El concierto contó también con la participación de la estudiante de la Licenciatura en Idiomas, María Fernanda García Palacios, con la canción "Equivocada". Posteriormente correspondió el turno al alumno de la Licenciatura en Comunicación, Pablo Joaquín Ortiz López con el tema "Antes que ver el sol", y poco después la ganadora del concurso, Beatriz del Carmen Torruco, interpretó el clásico ranchero de Cuco Sánchez, "Fallaste corazón".

Los tres últimos participantes

## 9NA. EDICIÓN DEL CERTAMEN

Todos los participantes recibieron el aplauso y afecto del público

### PRIMEROS LUGARES

- 1er Lugar: Beatriz del Carmen Torruco Brito / Licenciatura en Médico Cirujano
- 2do Lugar: Pamela Alexandra Soto Ramón / Licenciatura En Comunicación
- 3er Lugar: Alexander Reyes Alejandro / Licenciatura en Nutrición

en el escenario fueron, Alexander Reyes, ganador del tercer lugar con el tema "Al final del camino"; Sheyla Samantha Eva Martínez Cornelio, de la Licenciatura en Administración, con el tema "Toda de ti; y finalmente la ganadora del segundo lugar, Pamela Alexandra Soto, que interpretó el tema "Cuando te beso".

ENCUENTRA  
MAYOR  
CONTENIDO  
ESCANEARDO  
ESTE CÓDIGO



# Eligen al Dr. Gerardo Delgadillo como Director de la DACB

» El investigador fue electo por la H. Junta de Gobierno para dirigir los destinos de este campus.

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 pasado viernes 5 de septiembre, al Doctor en Matemáticas, Gerardo Delgadillo Piñón como Director de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB) para el periodo 2014-2018.

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 Gerardo Delgadillo Piñón, quien con una vasta trayectoria académica dirigirá los destinos de este campus universitario ubicado en la Unidad Chontalpa del municipio de Cunduacán.

Con fundamento en el Artículo 19, Fracción III de la Ley Orgánica de la UJAT, la H. Junta de Gobierno evaluó de manera minuciosa las propuestas de trabajo presentadas por la terna de los distinguidos profesores de la UJAT, Durvel de la Cruz Romero, Víctor Caste-

llanos Vargas, y Gerardo Delgadillo Piñón, encomendando a este último la dirección de esta división académica.

En su oportunidad, el Rector de la UJAT expresó que entre los retos de esta comunidad están la atención en la mejora de la productividad de los docentes, el fortalecimiento de los cuerpos académicos y la consolidación de los posgrados, además de mantener la calidad de los programas de licenciatura, así como promover la vinculación con los sectores sociales y productivos

De esta forma, el investigador que cuenta con un Doctorado por la Universidad Estatal M.V. Lomonósov de Moscú, se comprometió a trabajar en equipo para asegurar la calidad de los programas educativos que oferta la DACB como son las licenciaturas en Actuaría, Ciencias Computacionales, Física, Matemáticas, Química, y las de más reciente creación Químico Farmacéutico Biólogo y Geofísica.

Asimismo, expresó que además de trabajar para la elaboración del Plan de Desarrollo Divisional que debe presentar en un plazo de tres meses, convocará a estudiantes y profesores, así como a todo el personal que labora en la DACB, a redoblar esfuerzos para que los doctorados y las maestrías



que se ofertan, puedan ingresar al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Conacyt.

El Dr. Gerardo Delgadillo Piñón estudió la licenciatura y la maestría en Matemáticas en la Universidad de Rusia, antes conocida como Universidad Amistad de los Pueblos Patricio Lumumba. Como profesor investigador de la UJAT forma parte del Cuerpo Académico de Matemáticas Básicas y hasta su nombramiento se desempeñó como Jefe del Área de Investigación de la DACB.

El profesor investigador cuenta con una sólida formación y amplia trayectoria académica.

## Ingresa UJAT al Consejo Latinoamericano de Escuelas de Administración

En virtud de que cuenta con programas de licenciatura y posgrado acreditados en el área de las ciencias económico administrativas, y con una planta académica calificada, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) fue aceptada como Miembro Titular del Consejo Latinoamericano de Escuelas de Administración (CLADEA), organismo que afilia a más de 220 instituciones internacionales en esta materia.

Así lo dio a conocer la Directora de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), M.A. María del



Carmen Ancona Alcocer, quien a nombre de la UJAT recibió el diploma de membresía de manos del presidente del CLADEA, Dr. Roberto Solano Méndez, durante la XLIX Asamblea Anual de este

La Directora de la DACEA, con Roberto Solano y Elsa del Castillo Mory, presidentes saliente y entrante.

organismo, realizada del 3 al 5 de septiembre pasado en la ESADE Business School, una escuela de negocios de la Universidad Ramon Llull en Barcelona, España.

Al respecto, Ancona Alcocer detalló que de un total de 109 aspirantes a ingresar al CLADEA, la UJAT fue aceptada entre un grupo selecto de 30 instituciones de educación superior.

Al integrarse a este consejo que a partir de esta asamblea será presidido por la Dra. Elsa del Castillo Mory, la UJAT gozará de beneficios como intercambios académicos para estudiantes y proyectos de inversión para investigadores a través de fondos extraordinarios de la Unión Europea, esto a partir de las próximas convocatorias.

## Celebran V Aniversario de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) ha respondido a las exigencias sociales mediante un quehacer académico y administrativo de probada eficiencia, mismo que queda de manifiesto con el desarrollo de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), expresó el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez al encabezar la clausura de los festejos por el V Aniversario de este campus, que tuvieron verificativo del 18 al 22 de agosto.

Acompañado por la Directora de la DAMC, M.C. Teresa Ramón Frías, Piña Gutiérrez reconoció la labor de quienes han impulsado

dicho proyecto educativo, “esto es producto del magnífico trabajo en equipo y perseverancia que a través de los años hemos realizado”, dijo tras hacer entrega de reconocimientos al personal administrativo y docente que contribuyó a la creación y fortalecimiento del campus, entre ellos la ex rectora y actual Directora General del CONALEP, M.A. Candita Gil Jiménez.

Al hacer extensiva esta distinción al Rector José Manuel Piña Gutiérrez, así como a la Secretaria de Finanzas, C.P. Marina Moreno Tejero, la Directora General de Planeación y Evaluación Institucional, Dra. Clara Luz Lamoyi Bo-



canegra y el Director de Proyectos y Seguimiento de Obras, Ing. José Darwin Hernández Martínez, la Directora de la DAMC hizo patente su reconocimiento a todos los que a lo largo de cinco años han aportado al desarrollo de la DAMC.

En un lustro se ha consolidado la oferta académica de este campus.



La Expo se efectuó el 28 de agosto en el vestíbulo del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

## Presenta Expo Empleo 2014 oportunidades a egresados

» El evento concentró la participación de 38 empresas locales y nacionales.

Para brindar a los universitarios egresados oportunidades laborales acorde a las capacidades desarrolladas durante su formación profesional, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) en colaboración con el Servicio Nacional de Empleo (SNE), puso en marcha la Expo Empleo 2014, que se realizó por octava ocasión con la participación de 38 empresas de carácter local y nacional.

Al inaugurar esta iniciativa que

pretende reducir de manera significativa el tiempo de los procesos de reclutamiento y selección de personal, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez señaló que solo la sinergia entre las instituciones formadoras de recursos humanos y el sector empresarial pueden ayudar a generar oportunidades de empleo a una juventud cada vez más deseosa de desarrollarse en el terreno profesional.

En presencia del delegado estatal de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, Dr. Jorge Abdo Francis y de la secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, Piña Gutiérrez hizo patente su reconocimiento a las

empresas que participan en esta iniciativa al ofrecer espacios laborales a estudiantes y egresados de esta Casa de Estudios, “ustedes son los que crean fuentes de empleo y continúan apostándole a México y sobre todo, valoran en la calidad del trabajo de los universitarios”, reflexionó.

Posteriormente, la Coordinadora de la Unidad Regional Centro del Servicio Estatal de Empleo, Lic. Margarita Aurora Trinidad Hernández, expresó en representación de la titular de la dependencia, M.A.P.P. Alicia Guadalupe Cabrales Vázquez, que para la institución, el trabajo colaborativo con la UJAT ha tenido buenos resultados, mismos que se han reflejado en el aprovechamiento del talento universitario.

Durante el evento, en donde el Rector José Manuel Piña Gutiérrez hizo un recorrido por cada uno de los stands, Margarita Aurora Trinidad dio a conocer que cada mes esta institución abre la convocatoria del Programa de Capacitación para la práctica laboral, dirigida a los estudiantes que deseen obtener experiencia profesional, “mediante este programa se ofrece una beca para que realicen una estancia laboral en una empresa y obtengan experiencia a lo largo de un mes de prácticas”, indicó.

“Esperamos que los jóvenes se acerquen a este programa que les permitirá reforzar su formación y obtener la experiencia que demanda el sector laboral”, comentó la funcionaria ante el coordinador de Extensión y Servicio Social, Lic. Omar Bautista Campos.

ENCUENTRA  
MAYOR  
CONTENIDO  
ESCANEARDO  
ESTE CÓDIGO





## Taller sobre Cuidado Animal promueve cultura de adopción

Con el objetivo de concientizar a las personas en lo particular a los niños y adolescentes sobre el cuidado de las mascotas en el hogar, la asociación civil Unidos por los Animales, integrada por las estudiantes, Araceli Valdez Ruíz y Cinthia Paola Noriega, realizaron en la Librería de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), un taller denominado: “La adopción y el rescate, una segunda oportunidad”, en la que explicaron la importancia de este tema ante padres de familia que fueron acompañados de sus hijos. Durante la actividad llevada a cabo el pasado 10 de septiembre, se efectuaron diversas actividades y se abordaron temas como: Rescate, Proceso de Adopción, Beneficios de la Adopción, entre otros. En el taller se convocó a redoblar esfuerzos para concientizar a la población a través de las redes sociales.

# Inicia edición 2014 del Programa Peraj Adopta un amig@

» La iniciativa concentra la participación de 70 universitarios que fungirán como tutores de igual número de niños.

Bajo la premisa de fortalecer la educación básica a través de la participación de los niños en actividades deportivas y recreativas, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) puso en marcha el Programa de Servicio Social Peraj “Adopta un amig@”, que durante el ciclo escolar 2014 – 2015 atenderá a un total de 70 alumnos de primaria del Centro Educativo Integral No. 1, ubicado en la colonia Pino Suárez.

Al hablar sobre esta iniciativa inaugurada el pasado 11 de septiembre en la División Académica de Educación y Artes (DAEA), el Coordinador de Extensión y Servicio Social de la UJAT, Lic. Omar Bautista Campos, indicó que este



programa de acompañamiento educativo que inició sus actividades hace 10 años en México y 8 en la UJAT, se consolida como un ejemplo de servicio a la sociedad, ya que ha permitido que muchos niños mejoren sus condiciones como estudiantes.

“Para nuestra institución, el Programa Peraj constituye un referente de orgullo, pues ha sido reconocido a nivel nacional y ha permitido que cada vez más universitarios participen en este proyecto, mismo que gracias a su

éxito en el presente ciclo escolar logró incrementar a 7 el número de divisiones en donde se ejecuta”, señaló en presencia de la maestra del Centro Educativo Integral No. 1, Maribel Méndez Torres, y de familiares de los niños que se dieron cita para la ocasión.

Teniendo como sede la Biblioteca “Belisario Colorado Jr”, Bautista Campos expresó su reconocimiento a la labor que la DAEA ha desempeñado al ser la división que mayor número de tutores aporta durante este ciclo escolar.

Este programa de servicio social cumplió ocho años de implementarse con éxito en la UJAT.

# Realizan estancia académica alumnas de Odontopediatría

» Estudiantes de la Universidad Autónoma de Zacatecas “Francisco García Salinas”, implementaron prácticas en la Clínica Juchimán II.

Por cuatro semanas, las estudiantes de la especialidad en Odontopediatría de la Universidad Autónoma de Zacatecas “Francisco García Salinas” (UAZ), María Lizbeth Aguayo Sánchez y Karla Alejandra Galaviz Ávila, visitaron la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), para realizar diversas prácticas académicas en la Clínica Juchimán II, informó el Director de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), M.S.Pob. Raúl Guzmán León.

Durante la bienvenida a las jóvenes el pasado 1 de septiembre, Guzmán León ponderó el hecho de que realicen estancias de investigación en el Alma Máter tabasqueña, “esta colaboración nos permite no solamente obtener experiencia administrativa y de planes de estudio sino también de operatividad, en la que podemos compartir y comparar avances entre ambas instituciones en vistas de progresar mutuamente”.

Al hacer uso de la palabra, María Lizbeth Aguayo Sánchez y Karla Alejandra Galaviz Ávila expresaron su emoción de estar en una institución como la UJAT, que cuenta con altos niveles de calidad y con gran parte de su plan-

ta académica con estudios de posgrados, “sabemos que en las clínicas Juchimán usan distintos métodos que pueden complementar lo que nosotros realizamos en nuestra universidad”, coincidieron.

Las estudiantes expresaron que mediante la relación de colaboración institucional que la UJAT mantiene con la universidad de donde provienen, pudieron enterarse de las diversas oportunidades de crecimiento profesional que aquí se han desarrollado, lo que motivó su elección.



Esta colaboración nos permite no solamente obtener experiencia administrativa y de planes de estudio sino también de operatividad, en la que podemos compartir y comparar avances entre ambas instituciones en vistas de progresar mutuamente”.

Director de la DACs  
M.S.Pob. Raúl Guzmán León

En su oportunidad, la Jefa de Estudios del Área de Posgrado de la DACs, Dra. Nelly Cargill Foster, reiteró que el posgrado en Odontología Infantil de la UJAT -aprobado dentro del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) en septiembre del año pasado- es la especialidad en la que se encuentran las estudiantes de Zacatecas, ya que en la UAZ cursan la especialidad en Odontopediatría.

A su vez, la coordinadora Académica de la Clínica de Especialidad en Odontopediatría, Dra. Jeannette Ramírez Mendoza, recordó que como parte de la vinculación con la UAZ, las alumnas de segundo semestre de la especialidad en Odontología Infantil de la UJAT, Joanna Malave y Nerina Lozano Medina, se encuentran en la universidad hermana de Zacatecas por un mes, donde esperan tener un excelente desempeño al adquirir conocimientos.



Impartió una conferencia magistral.

## Cuauhtémoc Cárdenas disertó sobre la Reforma Energética

Considerado uno de los personajes más importantes de la vida democrática en México, el Ing. Cuauhtémoc Cárdenas Solórzano estuvo de visita en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), donde compartió con estudiantes, profesores investigadores y público en general, su pensamiento político e ideológico en torno a uno de los temas más importantes de la actualidad: “Los alcances de la Reforma Energética y la Consulta Popular”.

Durante la conferencia presentada el 21 de agosto en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, se contó con la presencia del Rector de esta Casa de Estudios, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, quien hizo entrega de un reconocimiento al ex candidato presidencial que a lo largo de su carrera política se ha desempeñado como Senador, Gobernador de Michoacán y primer Jefe de Gobierno del Distrito Federal, entre otros cargos de importancia.

Acompañado por el Director del Centro de Comunicación (CECOM), Mtro. Luis García de la Cruz, quien fungió como moderador del evento, el político fundador del Partido de la Revolución Democrática, reiteró su compromiso con la defensa del petróleo como patrimonio de todos los mexicanos y se pronunció por seguir convocando al pueblo a encabezar luchas importantes a favor de la soberanía del país, tanto en los temas energéticos como en el sector de las telecomunicaciones.

Al final de la conferencia, el político atendió una rueda de prensa ante medios locales.



El Director de la DACs, Mtro. Raúl Guzmán León, recibió a las estudiantes de Zacatecas.

# Ensuring a better environment

» A concern has been raised among researchers in Tabasco about greenhouse gases that affect the atmosphere of the region, assures Dr. Ebelia del Angel Meraz, who has a PhD in Corrosion.

Only 1.8 of the total of the emitted gases in Mexico is produced in Tabasco; these gases come from different energy sources whether fixed or mobile. Despite this minimum percentage of greenhouse gas emission, “we still need to ensure a better environment”, stated Ebelia del Angel Meraz.

Dr. Del Angel Meraz, along with other researchers and in collaboration with the government of Tabasco, participated in the Inventory of Greenhouse Gases, a project that helped ten students to get their bachelor degree, with the support of the National Ecology Institute (INE). “This is the first time a project like this takes place in the state”.

For Dr. Del Angel Meraz, collaboration with the INE has been fundamental. Not only did the institute guided them in the elaboration of the Inventory of Greenhouse Gases, but also taught

them to work with a software that instructs on how to mitigate those gases through the use of strategic planning.

“We need to know which the sources that generate these greenhouse gases in the State are. By knowing this, we will be able to establish clear public policies, orientate mitigating actions that can be implemented by the government” Dr. Del Angel assured during the interview for the Juchiman Gazette.

Other issues – added the SNI member – such as climate change, may be of interest for Basic or Biological Science students to get involved into research.

Dr. Del Angel Meraz, a postgraduate from the Campeche Autonomous University, did a research stay in the Nanotechnology Center in Australia. She spent 33 days which provided the support for her research project consisting of elaborating new mesoporous materials that would allow the absorption of gases from the sugar cane bagasse and that would be useful for wastewater treatment.

According to Dr. Del Angel Meraz, who holds a Master's Degree in Oil and Petrochemical Technology from the Madero Technological Institute, today it



is essential to see the capacity of absorption of gases, especially greenhouse gases such as carbon monoxide. “In Australia, I learned techniques that enable these activated carbons to have the capacity of superconductors and thus being able to reserve energy”, indicated the UJAT professor and researcher.

Based on her academic stay in Australia in 2013, Dr. Del Angel Meraz, will start a collaborative project between Australia and Mexico. “We are developing environmental protection materials which should have an immediate application” she appointed.

She explained that in the Nanotechnology Center in Australia, directed by a Chinese scientist, there is a strong interest in carrying out research work as well as in the formation of PhD Researchers, and also added as a relevant fact that most of the researchers that work in that Center, publish among 5 or 6 articles a year.

Dr. Del Angel Meraz, assures that Climate Change is enough motivation for students to get interested in Basic Sciences.

33  
días en el Centro de  
Nanotecnología  
de Australia



According to Dr. Del Angel, who holds a Master's Degree in Oil and Petrochemical Technology, it is essential to see the capacity of absorption of gases, especially greenhouse gases.



## Participa la UJAT en desfile cívico conmemorativo a la Independencia de México

Estudiantes de la UJAT, encabezados por el estandarte universitario y la banda de guerra participaron en el desfile cívico militar realizado con motivo del 204 Aniversario del inicio de la Guerra de Independencia, mismo que fue presidido por el Gobernador, Lic. Arturo Núñez Jiménez y la Presidenta del Sistema DIF Tabasco, Profra. Martha Lilia López Aguilera.

# Ciclistas mueven conciencia por la salud

» Se llevó a cabo la 1ra. Mega Rodada Juchimán 2014 con un recorrido de 13 kms.

Con la participación de casi 500 ciclistas, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) llevó a cabo la 1ra. Mega Rodada Juchimán 2014 que busca fomentar el uso de transportes alternativos y el cuidado de la salud entre la población.

Al dar el mensaje de bienvenida a los atletas y aficionados al deporte del pedaleo que se concentraron desde temprano en el Centro Deportivo de la UJAT, el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, felicitó al contingente por asistir, "pueden estar seguros que desde la Máxima Casa de Estudios seguiremos apoyando estas iniciativas que tienen un beneficio directo y gracias a la buena respuesta de las personas que se inscribieron apoyaremos la propuesta de realizar una segunda rodada cuya ruta terminaría en la División Académica de Ciencias Agropecuarias, ubicada en el kilómetro 25 de la carretera rumbo al municipio de Teapa".

Posteriormente, se dio paso a un recorrido de 13 kilómetros que arrancó en el Centro Deportivo y pasó por las avenidas Pagés Llergo, Gregorio Méndez, Paseo Tabasco, Prolongación de 27 de Febrero, Paseo Usumacinta, y Méndez hasta la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), donde se realizaron diversas rifas y una conferencia sobre síndrome metabó-

lico impartida por la nutrióloga, Dra. Deli Aranda Sasso.

Cabe destacar que durante este evento se contó con la presencia del Coordinador del Centro de Fomento al Deporte (CEFO-DE), Lic. Miguel Octavio Pérez Hernández, así como de la atleta paralímpica e invitada especial, L.C.I. María de los Ángeles Ortiz Hernández, quien el 31 de agosto se encargó de dar un emotivo discurso.



El contingente sobre la Avenida Universidad.

ESCANEA EL CÓDIGO Y REVIVE LOS MOMENTOS DE ESTA CARRERA DEPORTIVA



## TWEETS@UJAT



@HugoDominguez\_  
Gen UJAT @ Merida,  
Yuc



@iLoloTorres  
Buenos días a todos.  
Les deseo una excelente semana, en la UJAT es de la MERCADOTECNIA.



@ArienaOC  
#Anáhuac #Mayab  
#GEN #UJAT #Mérida



@alfonsomadrighal  
La cultura #Olmeca presente en #UJAT//  
#CienciasBiológicas  
#IgersMéxico #igerstabasco



@lilo\_lopz#SinFiltro  
#SinFiltro porque estoy #Trabajando  
#IngenierosEnAlimentos  
#microbiología





El artista puso en práctica sus conocimientos al servicio de los universitarios, que se mostraron atentos a sus clases.

# Taller de artes plásticas incentiva rescate de tradiciones tabasqueñas

» Con talento nato, Pablo Lazo Pérez trabajó de la mano de estudiantes para compartir técnicas de labrado.

Bajo el estilo papel maché, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) llevó a cabo un taller de artes plásticas donde jóvenes de la División Académica de Educación y Artes (DAEA) pusieron en práctica su destreza y habilidades manuales con la guía del artesano de origen teapaneco, Pablo Lazo Pérez, quien a lo largo de un par de semanas expuso sus trabajos en las aulas del campus.

Lazo Pérez se inició en este arte hace 20 años durante los cuales

creó su propio estilo de técnica papel maché realizando múltiples esculturas que van desde mujeres tabasqueñas, animales representativos del estado, hasta figuras públicas del medio del espectáculo. “Al principio me basaba en revistas o imágenes para realizar mi trabajo pero ahora solo visualizo lo que quiero lograr y lo hago”.

‘El arte de los dones’ fue el título que el artista dio a su exposición realizada en el edificio H de la DAEA del 25 al 29 de agosto. “Yo no estudié en ningún lado y por eso considero que Dios me dio esta habilidad para realizar estas obras y yo a eso lo llamo don”, reflexionó el artista.

## UN ENCUENTRO CON LA CULTURA

Se busca el rescate de las principales tradiciones artesanales del estado de Tabasco.

### MÉTODO DE TRABAJO

- ▶ Para estas esculturas ocupa materiales como madera, cartón, globos, almidón, periódico, pintura, alambre, palos de escoba.
- ▶ En algunas esculturas usa pedrería y los modelos no tienen rostro, ya que busca salir de lo común y dar un estilo propio.

Lazo Pérez dio a conocer que inició su carrera creando piñatas de las más sencillas en tamaños y formas, lo que le dio la oportunidad de participar exponiendo en un par de ocasiones sus trabajos en la Feria de Teapa, por lo que además espera en octubre participar en un concurso de la Casa de Artesanía y continuar con su pasión.



La interacción con el público es parte de su estilo de compartir.

## Terapeuta Fortuna Dichi dicta conferencias sobre autoestima

La adversidad es sinónimo de oportunidad debido a que es una situación en la que el carácter de las personas se fortalece y los problemas solucionados dan claridad para salir adelante en la vida, reflexionó la sexóloga y terapeuta Dra. Fortuna Dichi, al dictar en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) la conferencia magistral “Autoestima y proyecto de vida”.

Durante el evento presidido por el presidente de la Fundación UJAT, Ing. Jorge Adalberto Pérez Cruz, la locutora habló sobre los

distintos conflictos que se presentan en las relaciones de pareja, desde el noviazgo hasta el matrimonio.

Para la especialista es importante entender la dinámica sexual y su relación con la autoestima, aprender a dirimir las diferencias mediante el diálogo, son vitales para crear un clima de armonía en el hogar, así lo destacó Fortuna Dichi durante las dos funciones celebradas el pasado 28 de agosto en el Teatro Universitario, donde se dieron cita estudiantes, profesores y público en general.

## Ofrece Orquesta Basura concierto de antología en la UJAT

Un concierto de antología enmarcado en las actividades de la Muestra de Arte Contemporáneo y Culturas Emergentes "K'elen Bijí 2014", ofreció en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) la denominada Orquesta Basura, organización que se distingue por utilizar botes de cartón, tubos, palos, plástico, ollas, tinas desechadas y artefactos viejos como instrumentos sonoros para el deleite musical.

El cuarteto formado por Ami, Fores, Oskar y Yayo desde el 7 de diciembre de 2008 en Cuauhtepic, Ciudad de México, presentó en la UJAT un recital con lo mejor de su repertorio, el cual abarca diversos géneros y estilos que van desde el rock, la cumbia y el ska, hasta uno que ellos han nombrado "Jazzura"



Más de 40 instrumentos diseñados con material de reciclaje.

(Jazz de la basura), que se caracteriza por el sonido discordante, arrítmico y pegajoso de los instrumentos reciclados.

Con melodías como La florecita; Miss Chichi Higgins; Miami; Tierra Mestiza y Richicov, los integrantes de Orquesta Basura hicieron vibrar a la comunidad

universitaria que el pasado 4 de septiembre abarrotó el auditorio del CIVE en un show que se prolongó poco más de dos horas. Al término de la presentación, el director de Difusión Cultural y Extensión de la UJAT, Ing. Miguel Ángel Ruíz Magdónel les hizo entrega de un reconocimiento.

ENCUENTRA  
MAYOR  
CONTENIDO  
ESCANEARDO  
ESTE CÓDIGO



## K'elen Bijí 2014 inició con exposición plástica de Mónica Casanova

» La tercera muestra de arte contemporáneo fue organizada del 2 al 5 de septiembre, con diversos espectáculos artísticos.

Una mezcla de imágenes, figuras y artilugios artísticos que buscan cuestionar la modernidad y la identidad del ser humano constituye la exposición plástica "Matarile", de la tabasqueña Mónica Casanova, obra con la que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) inauguró las actividades de la Muestra de Arte Contemporáneo y Culturas Emergentes K'elen Bijí 2014.

Al poner en marcha este evento cultural que se realizó del 2 al 5 de septiembre, la secretaria de Servicios Académicos de la UJAT, Dra. Dora María Frías Márquez, sostuvo que para la Máxima Casa de Estudios es motivo de orgullo organizar por tercer año consecutivo esta muestra, que en lengua yokot'an significa "Muchos Caminos", y que en los siguientes días se traducirá en espectáculos de danza, música, cine, teatro y artes visuales.

"Abrimos la muestra con la exposición plástica de la artista Mónica Casanova, en la que podemos encontrar aspectos que trascienden en calidad mediante



un universo lúdico de la infancia que se conjuga con la sagacidad y madurez", subrayó en presencia del director de Difusión Cultural y Extensión de la UJAT, Ing. Miguel Ángel Ruíz Magdónel.

Durante la ceremonia efectuada el 2 de septiembre, el Jefe del Departamento Cultural, Mtro. Hugo Angulo Fuentes, retomó una crítica literaria del escritor Carlos Coronel, donde refiere que con esta obra Mónica Casanova ensaya el arte conceptual, poniendo en entredicho la modernidad, las máquinas, el tiempo y las obsesiones. "Casanova ha comenzado a construirse un estilo nuevo con técnicas mixtas que abarcan el bordado, el papel maché y la instalación, obras elaboradas recién-

temente con un impacto visual fuerte, que dilata las fronteras de lo que emocionalmente definimos como arte", leyó Angulo Fuentes, quien definió la exposición como "la necesidad de cuestionar la identidad propia".

La artista tabasqueña convivió con las autoridades universitarias.



La exposición fue apreciada en las galerías del Instituto Juárez.

## Muestran “Sentimientos urbanos” con Graffiti

Iniciándose en la aventura del arte visual, un grupo de jóvenes artistas tabasqueños expusieron su talento bajo el concepto de Sentimientos Urbanos, clínica y exposición de graffiti presentada durante la muestra K'elen Bijí 2014 que realiza la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) del 2 al 5 de septiembre con la premisa de preservar y difundir la cultura y las artes dentro de la vida universitaria.

Reunidos en los pasillos de la División Académica de Ciencias Biológicas, los artistas Oscar Arroyo, Moisés Miranda, Sergio Cornelio y Francisco Javier utilizaron la técnica stencil – la cual consiste en pintar una imagen a través de una plantilla- y cristal en aerosol



combinando uno de los elementos más representativos y emblemáticos del estado, como el jaguar y los tamborileros.

Por otro lado, a través de las técnicas mixtas, Yasmín Belenda del Campo y Thalía Iliana Marín Sosa plasmaron el costo y las consecuencias de la industrialización

Los jóvenes artistas expusieron su talento bajo el concepto de Sentimientos Urbanos.

de las ciudades, así como los elementos naturales que en ella intervienen

Al ser entrevistado, Óscar Salim detalló que la técnica stencil es ventajosa por la rapidez con la que puede imprimirse una figura, pero lo sustancial de esta técnica es que al tratarse de una plantilla, se puede aplicar una y otra vez, a manera de producción en serie hasta lograr la imagen deseada.

Por su parte, Yasmín Belenda del Campo y Thalía Iliana Marín Sosa al utilizar las técnicas mixtas, mezclaron pintura acrílica y graffiti, explicaron la diferencia entre las artes visuales y el graffiti, “las primeras están basadas en muchos años de estudio académico, mientras la última es mas reciente, es mas urbano, de ahí la denominación de arte urbano”.

## Francisco Bibriesca presenta concierto de guitarra clásica

» El evento organizado por la Dirección de Difusión Cultural y Extensión, formó parte del Tour “Después de todo”.

Considerado uno de los guitarristas más importantes de México, Francisco Bibriesca se presentó la noche del pasado 10 de septiembre en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) para deleitar con las canciones correspondientes a su gira mundial 2014 “Después de todo”, donde demuestra el virtuosismo que lo ha llevado a destacar en escenarios internacionales.

La velada musical se llevó a cabo en el auditorio “Lic. Manuel Sánchez Mármol” del Instituto Juárez, donde se dieron cita estudiantes, profesores y público en general, acompañados por el Director de Difusión Cultural y Extensión de la UJAT, Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdónel, el Coordinador del Centro de Desarrollo de las Artes, Mtro. Raúl Armando Hernández Glory, y el Jefe del Departamento de Difusión Cultural, Lic. Hugo Angulo Fuentes.

Originario de Culiacán, Sinaloa, Bibriesca es un intérprete mexicano de guitarra clásica que ha tenido participaciones como concertista en escenarios internacionales de Holanda, Portugal, Bélgica, Nueva Zelanda, Malasia, Tailandia y Japón, por mencionar algunos. Con su estilo ameno conecta su emotividad y pasión musical con el público asistente a quien compartió sus vivencias y experiencias personales.

El concierto dio inicio con melodías de autoría de Marco Vinicio Camacho, divididas en tres piezas: “Ojalá que el mundo fuera perfecto” que con nostalgia le recordaba a su ciudad natal; “Nunca te volveré a fallar”, dedicada a su novia que después se convirtió en esposa; y “Recuerda siempre nuestros sueños” ligada profundamente a su infancia y una bitácora donde escribía sus anhelos de la vida.

En un ambiente emotivo, Bibriesca compartió diversas historias de lo que representan las canciones que toca en sus conciertos, tanto en la vida personal como parte de su amplia trayec-



El artista deleitó con las notas de su virtuosa guitarra.

toria como músico, una muestra de ello fue la canción de cuna del compositor australiano Richard Charlton, que es dedicada a su pequeño hijo. El final llegó con tres piezas rioplatenses compuestas por Máximo D. Pujol, “Don Julián”, “Septiembre”, “Rojo y Negro” con las cuales cerró el magno concierto.

Cabe destacar que la música que interpreta Bibriesca en diversos escenarios del mundo está compuesta por William Lovelady, Máximo Diego Pujol, Francisco Villegas y Edin Solís.

+67  
conciertos  
integran la  
Gira



Un grupo de 16 artistas fotográficos radicados en Tabasco, mostraron su obra que también fue publicada en un catálogo de la UJAT.

## Exponen en el Instituto Juárez colectivo de fotografía contemporánea

» El evento formó parte de las actividades correspondientes a Foto-septiembre 2014.

Una obra que pretende vincular la relación del ser humano con los elementos de la naturaleza: tierra, aire, fuego y agua, es la exposición colectiva “Fotografía contemporánea Factores”, inaugurada el pasado 1 de septiembre en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) como parte de las actividades que esta Casa de Estudios organiza en el marco de Foto-septiembre 2014.

Tras el corte del listón inaugural, a cargo del Director de Difusión Cultural y Extensión de la UJAT, Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdónel, quien estuvo acompañado del Director del Centro de Comunicación, Mtro. Luis García de la Cruz, se dio paso a un recorrido

por cada una de las fotografías, mismas que fueron explicadas por sus autores.

Yolanda Andrade, Herminio Granados, Miraldely Marín Amézquita, Juan de Jesús López, Ignacio Osorio, Edmundo Segura, Misael Sámano-Vargas, Joel Reyes Núñez, Alejandra Barragán, Ana Durán Penabad, Isabel Monzón, Jenny Maritza Collado Jiménez, Miztly Vinagre Custodio, América Rocío, Alejandro Breck y Ramiro Sotelo son los autores de esta exposición con que el Alma Máter tabasqueña se suma a los festejos nacionales.

Respecto a la muestra que se alberga en la Galería Universitaria del Instituto Juárez, el jefe del Departamento Editorial de la UJAT, Lic. Luis Alberto López Acopa, señaló que este mosaico

de imágenes conjuga juventud y experiencia, pues reúne de manera equitativa la visión fotográfica de 16 artistas de la lente, quienes muestran su trabajo en un proyecto agrupado a lo largo de un año.

Esto –resaltó– pone de manifiesto el compromiso de la máxima casa de estudios con la difusión del quehacer cultural, mostrando una conjunción armónica entre lo planeado y lo realizado, ya que durante 12 meses estas fotografías fueron apreciadas por nuestra comunidad y hoy no sólo las concentramos en este recinto, sino que también la ponemos a disposición en un catálogo perteneciente a la colección Fontanelly Vázquez Alejandro, la cual está integrada por más de 64 imágenes.

16  
maestros  
participaron

## Cautiva la actuación de Mario Iván Martínez en “Diario de un loco”

Con una magnífica actuación que de principio a fin exploró la personalidad de un protagonista víctima de intensas ansiedades, el actor, músico y cuenta cuentos, Mario Iván Martínez, cautivó al público de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), con la obra “Diario de un loco” del escritor ruso del siglo XIX, Nikolai Gogol.

La obra presentada dentro del marco de actividades de la Muestra de Arte Contemporáneo y Culturas Emergentes K’elen Bijí 2014, narró la historia de un burócrata quien a través de las diversas situaciones que atraviesa,

experimenta trastornos eróticos y demenciales que lo llevan al límite del delirio con una pizca de humor involuntario.

En palabras de Mario Iván Martínez –Ganador del Ariel en 1992– este espectáculo unipersonal, ostenta una sabrosa mezcla de humor, tintes emotivos y crítica social sobre el complejo tema de la demencia, una actuación que reclama múltiples retos interpretativos para traer a escenas imágenes de la mente delirante del protagonista.

La actuación montada en complicidad con la directora Luly Rede, fue reconocida al finalizar



su puesta en escena el pasado 3 de septiembre en el Teatro Universitario, por el director de Difusión Cultural y Extensión, Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdónel y la Coordinadora de Cultura, Lic. Claudia Osorio, quienes le otorgaron un presente por su participación.

El actor mostró un dominio magistral del escenario para desarrollar su personaje.



# Argumentación e interpretación jurídica, del Dr. Alfredo Islas

» Este libro busca formar la próxima generación sobre este humanismo, fundado en la tradición griega-romana del Derecho.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco representa una oportunidad para el desarrollo de la academia y demuestra que el estado tiene las condiciones necesarias para hacer desde aquí un trabajo de investigación con proyección nacional e internacional.

Así lo sostiene el Doctor Alfredo Islas Colín, quien ocupa el Nivel III del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), el más alto grado de investigación en México que mereció gracias a su esfuerzo intelectual demostrado en los últimos tres años: la producción de 13 libros, dos de ellos realizados en la UJAT; la participación en 20 capítulos de libros y 40 direcciones de tesis.

El autor del libro "Argumentación e interpretación jurídica. Para Juicios orales y la protección de derechos humanos" publicado por la Editorial Porrúa, señala que la Universidad está empujando fuerte la investigación con la idea de que el estado destaque en el Sureste.

"Ese es el reto, y está en el plan de desarrollo institucional del rector José Manuel Piña Gutiérrez. Él se propuso que de los 46 posgrados que hay, el 30% se elevara en su administración, ahorita ya cumplió su meta y apenas lleva dos años".

Sobre qué se necesita para alcanzar la distinción recibida, el investigador comenta que además de su trabajo editorial y de asesorías, cuenta la presencia e influencia que tienen sus ideas dentro de la comunidad lectora jurídica nacional e internacional.

"Es un honor para mí ser reconocido por esta importante institución nacional porque la mayoría de los 35 investigadores de Nivel III están concentrados en el DF y en los estados de la República sólo hay dos: uno en Puebla y yo en Tabasco".

R: ¿Cómo puede influir su pensamiento jurídico desde Tabasco?

AIC: Además de las publicaciones que ya comentamos arriba, a lo largo de los últimos cuatro o cinco años he viajado mucho por toda la república dando conferencias, casi cada fin de semana, ofreciendo algún curso o conferencia. Eso ayuda mucho para difundir uno el área en la que escribe y lo pone en la mira de los demás especialistas.

R: ¿Es difícil impulsar una proyección intelectual de éste nivel y en su área, desde provincia?

AIC: En todas las áreas es difícil por eso ahora el Conacyt promueve programas nacionales de posgrados de competencia, y la UJAT le está apostando fuerte a este programa. La idea es que cada estudiante que se tenga se forme para esto. La UJAT acaba de meter cuatro programas: dos maestrías y dos doctorados nada más en el área de ciencias sociales, ¿cuál es la idea?, pues que los mismos investigadores que estamos aquí podamos impulsar una nueva generación de investigadores para el futuro.

Esta generación va a ser de estudiantes de tiempo completo, Conacyt les va a dar 7 mil pesos mensuales a los de maestría, 10 mil pesos a los de doctorado y no van a pagar ni un quinto en la escuela, la universidad aporta eso y Conacyt aporta el dinero. Es un paso muy importante para la UJAT el hecho de que vamos a formar la próxima generación de profesionales que tomen decisiones de muy alto nivel competitivo en el sureste y en el contexto nacional e internacional.

Este proyecto no tiene precedentes.

R: Platiquenos de su último libro "Argumentación e interpretación jurídica".

AIC: Es un libro que surgió como consecuencia de ver que había dos escuelas que dominan el mundo sobre la argumentación: La humanista y la anglosajona de tendencia muy materialista que está influyendo mucho en los magistrados en México. Ante esa realidad, en mi opinión, inadecuadamente, observé que había muchas instituciones promoviendo la escuela anglosajona.

Ante eso me di a la tarea de convocar a todos aquellos compañeros españoles, franceses, y algunos de México, y de coor-





El Dr. Alfredo Islas Colín, ocupa el Nivel III del SNI del Conacyt, el más alto grado de investigación en México.

dinar una compilación de artículos sobre la escuela humanista que tiene su origen en el humanismo griego y romano que tiene gran tradición en América Latina, una escuela que está haciendo frente a los grandes problemas del país en la interpretación del derecho.

El libro ya va en su segunda edición y participaron autores de distintos estados de la República y Tabasco mismo. La idea es formar la próxima generación sobre este humanismo, fundado en la tradición griega-romana del derecho, con un sentido más social que hagan frente a las interpretaciones mecánicas, inhumanas que a veces interpretan la norma como si fuera una hoja de papel, como un recetario y no se dan cuenta que ahí están tratándose temas de relaciones sociales muchas veces en conflicto y que requieren un sentido social y humano. El libro es una respuesta para el país sobre ese tema.

**-¿Se trata de un método? ¿Cuál ha sido la aceptación de su propuesta, de este libro-cruzada?**

-Este libro tiene formas de cómo debe de interpretarse el derecho –como ya se hace en Francia, España y en algún estado de la república- en el área de derechos humanos, en los juicios orales y en otros temas de mucha actualidad como por ejemplo el aborto que ese es un tema que yo trabajo o el tema de la desaparición de personas

La gente lo está aceptando y hoy es un libro de consulta, muy citado en internet por varios autores ya sea para criticarlo o para estar a favor de él. Entre sus páginas se aborda sobre la libertad de expresión, y otros temas como uno que yo trabajo

*“Es un honor para mí ser reconocido por esta importante institución nacional porque la mayoría de los 35 investigadores de Nivel III están concentrados en el DF y en los estados de la República sólo hay dos: uno en Puebla y yo en Tabasco”*

mucho: la creación de una base de datos tanto en el Tribunal Electoral, el Poder Judicial de la Federación, la Suprema Corte de Justicia como en la Comisión Nacional de los Derechos Humanos para influir en este tipo de interpretación del derecho.

Parte de esta reflexión vino cuando yo estuve en Francia donde me quedé a trabajar alrededor de 10 años en la UNESCO, en el área de derechos humanos y en Ginebra en el alto comisionado de las Naciones Unidas. Tengo varios libros sobre el tema pero en el fondo es el mismo hilo conductor, como este que acaba de salir Locuciones latinas jurídicas que también está en la línea de la tradición romana, y este otro sobre juicios orales en el que he publicado seis tomos ¿Cuál es la idea? Que los juicios orales vienen de una tradición anglosajona y lo que nosotros tratamos de hacer es meter la parte europea, la parte griega romana y decir: humanicemos los juicios orales.



# VII Simposio Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos

"Dr. Mario Yanes García"

## PROGRAMA GENERAL

- Cursos Pre-Simposio (30 h).  
Del 20 al 22 de Octubre de 2014
- Conferencias Magistrales, Presentaciones Orales y en Cartel.  
Del 22 al 24 de Octubre de 2014.



MÉXICO ESPAÑA ESTADOS UNIDOS COLOMBIA ARGENTINA

**20-24**  
**Octubre '14**

## TEMÁTICAS

- Biotecnología de los Alimentos
- Calidad e Inocuidad Alimentaria
- Ingeniería y Tecnología de Alimentos
- Nutrición y Salud Alimentaria
- Química de los Alimentos

Fecha límite para la recepción de Trabajos:

**Extenso: 15 de Agosto**

**En resumen: 20 de Septiembre**

Enviarlos a: [simposio.cyta@ujat.mx](mailto:simposio.cyta@ujat.mx)  
[cyta.ujat@gmail.com](mailto:cyta.ujat@gmail.com)

## INFORMES:

UJAT-DACA, Carretera Villahermosa - Teapa km 25.  
Tel. (993) 358 15 85 y 142 91 51; Fax (993) 142 91 50

## SEDE:

Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE)  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco  
Av. Universidad S/N, Zona de la Cultura

TIPO DE PARTICIPACIÓN	Antes del 15 de Septiembre de 2014 (M.N.)	Después del 15 de Septiembre de 2014 (M.N.)
Curso Pre-Simposio	\$500	\$1000
Simposio Estudiantes	\$400	\$800
Investigadores, Profesionistas y Público en general	\$1000	\$1500

## FORMAS DE PAGO:

Depósito bancario a la cuenta Santander 65-50424037-4 CLABE 014790655042403743 a nombre de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

En efectivo, en las mesas de registro el día de inicio de los cursos Pre-Simposio o del inicio del Simposio.



# FERIA UNIVERSITARIA DE LIBRO DE TABASCO INTERNACIONAL

56  
ANIVERSARIO  
UJAT



Autor de la obra: Miguel Ángel Gómez Ventura, Framboyan, 1987

## Homenaje a **Daína Chaviano**

### Un puente a la ficción y otros mundos

FUL. TABASCO. 2014



UNIVERSIDAD JUÁREZ  
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

PAÍS  
INVITADO



**Portugal**

Del 10 al 16  
Noviembre

Sedes

- Plaza Cívica Universitaria  
Zona de la Cultura
  - Plaza de Armas  
Centro Villahermosa
  - Plaza de Usos Múltiples  
Campus Chontalpa
- Tabasco, México.

# Talento Universitario

La estudiante de la Licenciatura en Médico Cirujano, Beatriz del Carmen Torruco Brito se abjudicó el Primer Lugar de la 9na. Edición del Concurso de Canto Talento Universitario 2014, al interpretar "Fallaste corazón".

