

# Gaceta Juchimán



## UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ  
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

AÑO II • NO. 25 • SEPTIEMBRE DE 2013

www.ujat.mx | /ujatmx | /ujat.mx | @ujat



### CiiMAR-GoM concreta alianza con el NGL y la Universidad Estatal de Mississippi

Durante la III Sesión Ordinaria de este organismo se sumaron otras instituciones nacionales y de E.U.

**PÁG. 16**



### Proyectan desarrollo sustentable para la región del Petén, Guatemala

Se registró amplia participación en el 3er. Simposium Internacional de Investigación Multi-disciplinaria.

**PÁG 10**

### Récord histórico de inscripciones en el Centro de Enseñanza de Idiomas

10 mil 129 alumnos se inscribieron a clases de Inglés, Francés, Italiano, Alemán, Japonés, Portugués, Hebreo y Chino.

**PÁG. 20**

### BUSCA LOS CONTENIDOS MULTIMEDIA



Ahora podrás encontrar códigos que te permitirán consultar contenidos adicionales en video.



Consolidan Laboratorio de Larvas de Pigua

## INVESTIGADORES DE LA INDIA SE SUMAN A PROYECTOS PRODUCTIVOS DE LA UJAT

Los doctores Appidi Krishna Reddy, Kunjuraman Vijayamma Jayachandran y Mohanakumaran Nair visitaron la División Académica de Ciencias Biológicas. **PÁGS. 15**

# CONTENIDO

3 Memorándum con Univ. Agrícola de Bogor

5 Participa la UJAT en creación de Ciudad de la Innovación y del Conocimiento

7 Presentación de II Informe de Actividades de la DACEA



10 Simposium Internacional de Investigación Multidisciplinaria

13 Congreso Internacional de Agronomía Tropical y Simposium Agroalimentario

15 Realizarán el Primer Congreso Internacional sobre *Macrobrachium Carcinus*

18 II Seminario sobre Reforma a la Ley Federal del Trabajo, en la DACSyH

20 El Centro de Enseñanza de Idiomas registra récord de alumnos inscritos

25 Concierto y taller del músico Horacio Franco



## DIRECTORIO



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

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez  
Rector

Dra. Dora María Frías Márquez  
Secretaria de Servicios Académicos

M. A. Rubicel Cruz Romero  
Secretario de Servicios Administrativos

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

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

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

M. Aud. Pánfilo Morales de la Cruz  
Contralor General

Dr. Fernando Rabelo Hartmann  
Abogado General

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

M. A. Fabiola Pedrero Jiménez  
Coordinadora del Voluntariado Universitario

Mtra. María Soledad Leonor Arellano Quintanar  
Secretaria Particular de Rectoría

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

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

L.C. Arturo Sánchez Gómez  
Coordinador editorial

L.C. Susana E. Morales Sáenz  
Editora

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  
Claudia E. Zurita Jiménez  
Fotografía

## Editorial

La visita de destacados investigadores de la India a nuestra Alma Máter, marcó un importante hito en los esfuerzos de vinculación internacional que de manera permanente se han venido realizando como una de las estrategias para fortalecer las funciones sustantivas. La estancia académica de los doctores A. K. Reddy, K. V. Jayachandran y Mohanakumar Nair vino a fortalecer los trabajos que se realizan en tres divisiones académicas en relación a la preservación de la pigua, con fines de desarrollo sustentable.

Aunado a este importante acontecimiento, la llegada del Embajador de Indonesia en México, Hamdani Djafar, estableció las bases de cooperación que permitirán intercambiar experiencias con la Universidad Agrícola de Bogor para poder fortalecer las líneas de investigación que se están generando a fin de dar valor agregado a la producción de palma de aceite, así como en la obtención de oleorresinas que son ampliamente cotizadas en el mercado de la farmacéutica y de los cosméticos.

Por otra parte, los avances en las actividades de docencia se ven consignados principalmente en dos informes presentados por las divisiones académicas de Ciencias Económico Administrativas, y de Ciencias Sociales y Humanidades, en los que se destacan la acreditación de profesores como evaluadores nacionales, y también la puesta en marcha de nuevos programas de posgrados.

La investigación, otra de las funciones sustantivas de la UJAT, tiene su reseña a través de la presentación de tres importantes eventos como lo fueron el III Simposium Internacional de Investigación Multidisciplinaria y el IV Encuentro Nacional de Investigación Científica. Asimismo destaca el III Congreso Internacional de Agronomía Tropical y IV Simposio Nacional Agroalimentaria, todo esto coronado con el exitoso programa de actividades del III Congreso Nacional de Ciencias Básicas.

En los aspectos de la difusión de la cultura, en esta edición se presentan las actividades de Fotoseptiembre, exposiciones, conciertos y una interesante entrevista relacionada con el origen y desarrollo de Radio UJAT, todo esto en el marco de la celebración de su segundo aniversario de estar transmitiendo la cultura universitaria a través de las ondas hertzianas. Sirva pues este espacio para ratificar que con una sólida visión de sus funciones sustantivas, la UJAT continua caminando a la celebración de su 55 Aniversario, de cara al siglo XXI.

# Signan alianza con universidad de Indonesia para innovación agrícola

» El Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y el embajador de ese país, Hamdani Djafar, firmaron un memorándum de entendimiento.

Con el propósito de promover el desarrollo de proyectos científicos que permitan atender las necesidades del campo y la seguridad alimentaria de la región, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) estableció un memorándum de entendimiento con la Universidad Agrícola de Bogor (Indonesia), con el cual se promoverá también el intercambio académico de profesores y la Movilidad Estudiantil entre ambas instituciones.

El acuerdo fue signado por el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y el Embajador Extraordinario y Plenipotenciario de la República de Indonesia en México, Excmo. Sr. Hamdani Djafar, quienes estuvieron acompañados por la Jefa de Asuntos Culturales de la misma embajada, Sra. Irma Dewi Rismayati, así como de los investigadores de la India, Dres. A. K. Reddy, K. V. Jayachandran y Mohanakumaran Nair, y de Colombia,



A estos acuerdos se sumaron en calidad de testigos de honor, los investigadores de la India.

Mtro. Carlos Arturo David Ruales y Mtro. Rubén Darío Valbuena, en calidad de testigos de honor.

Durante el acto protocolario realizado el pasado 29 de agosto en la Sala de Juntas de Rectoría de la UJAT, Piña Gutiérrez expresó que la mejor manera que tienen las instituciones de educación superior para cumplir con su misión social, es estableciendo redes internacionales de colaboración para la generación de conocimiento. Asimismo, tras agradecer la confianza del Rector de la Universidad Agrícola de Bogor, Dr. Herry Suhardiyanto, indicó que

con este acuerdo se buscará avanzar en los temas de la generación de biocombustibles a partir de la palma de aceite.

Ante la Presidenta de la H. Junta de Gobierno, M.D. Eglá Cornelio Landero, el embajador Hamdani Djafar sostuvo que con la UJAT se mantienen lazos fuertes de amistad y de cooperación, pues se reconoce la importancia de la educación para las futuras generaciones, “especialmente se espera que nuestras instituciones sean agentes de cambio en la sociedad y el lugar donde ser forjen futuros líderes”.



Especialmente se espera que nuestras instituciones sean agentes de cambio en la sociedad y el lugar donde ser forjen futuros líderes”.

Hamdani Djafar  
Embajador de  
Indonesia en  
México

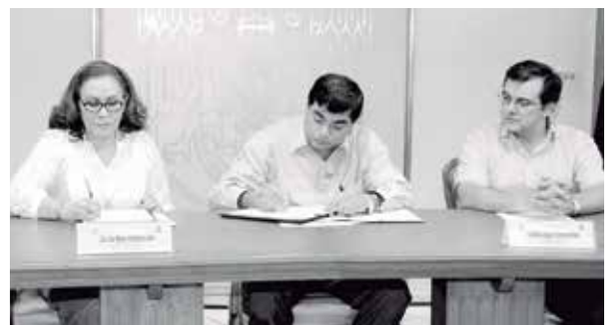
## Concretan convenio académico con Tribunal de lo Contencioso Administrativo

A fin de fortalecer la docencia y la investigación en el campo de las ciencias jurídicas y administrativas, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Tribunal de lo Contencioso Administrativo del Estado de Tabasco establecieron un convenio general de colaboración que permitirá la realización de Prácticas Profesionales y Servicio Social a estudiantes de la Licenciatura en Derecho de esta casa de estudios, así como la puesta en marcha de cursos, talleres y diplomados de interés para ambas instituciones.

El convenio general de colaboración académica, científica, cultural, tecnológica y de mutuo apoyo tuvo verificativo el pasado 27 de agosto en la Sala de Juntas

de Rectoría, y fue signado por el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y por la Magistrada Presidenta de este Tribunal, Lic. Luz María Armenta León, quienes estuvieron acompañados por el Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación de la UJAT, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, además del Coordinador de Defensores de lo Administrativo de este mismo Tribunal, Walter Horacio Zapata Garrido.

Al hacer uso de la palabra, el Rector puntualizó que dado que el Plan de Desarrollo Institucional 2012-2016 establece claramente el compromiso de brindar una educación de calidad, para esta casa de estudios es de suma trascendencia unir esfuerzos con todas



Con el acuerdo se consolidan opciones de Servicio Social.

las instituciones que representan un bienestar para la sociedad, tal es el caso del Tribunal de lo Contencioso Administrativo del Estado de Tabasco.

A su vez, la magistrada Luz María Armenta agradeció el apoyo de las autoridades universitarias para que cada vez un número mayor de estudiantes se incorporen al trabajo social y a las prácticas profesionales en esta institución, donde –aseguró– pueden especializar sus conocimientos en la materia de justicia administrativa y fiscal.

# Académicos definen modelo de desarrollo para cuenca del Usumacinta

» En torno a las actividades del Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste, investigadores del país delimitan acciones de conservación ambiental y desarrollo social.

Con un enfoque interdisciplinario, investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR) y la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) coadyuvan con el Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste (CCGSS), a fin de proponer un modelo de desarrollo regional en la cuenca del Usumacinta, que integre las necesidades de protección ambiental y el desarrollo social de las comunidades que la integran.

Así lo manifestó la investigadora Dra. Virginia García Ríos durante el desarrollo del Taller de Avances del Proyecto Usumacinta, que bajo el lema "Retos para la Sustentabilidad en la Cuenca del río Usumacinta en Tabasco: ecosistemas, cambio climático y respuesta social" se llevó a cabo el pasado 30 de julio, con la presencia del Di-



La Dra. Julia Carabias durante su participación en el Aula Magna del CIVE.

rector del CCGSS, Dr. Rafael Loyola Díaz, el Secretario de Investigación Posgrado y Vinculación de la UJAT, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, y 27 investigadores de la talla de Julia Carabias Lillo, Hans van der Wall, entre otros.

Para la coordinadora ejecutiva del proyecto FOMIX, Virginia García Ríos, los objetivos principales son fortalecer las capacidades de la región para abordar temas ambientales con un enfoque basado en el ecosistema, "lo que queremos es que también sea útil a la sociedad y encontrar la forma de proponer un modelo de desarrollo que considere tanto la parte ambiental como la social", indicó al término del taller.

En ese sentido, Julia Carabias coincidió en que esta tarea está basada en tres áreas principales, la primera la de los ecosistemas que podría llevar al establecimiento

Lo que queremos es que también sea útil a la sociedad y encontrar la forma de proponer un modelo de desarrollo que considere tanto la parte ambiental como la social".

**Dra. Virginia García Ríos**  
Coordinadora Ejecutiva del Proyecto Fomix.

de nuevas áreas naturales protegidas; una propuesta de energías renovables alternas que generen desarrollo en las comunidades y otra que va más ligada hacia ordenamiento que se está haciendo en la región.

Durante la reunión, se dio a conocer a finales de este año se contará con productos que estarán disponibles para los investigadores nacionales e internacionales.

## Donan terreno para construcción de la Ciudad del Conocimiento

En un acto histórico para la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el pasado 6 de agosto, el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, recibió de parte de un grupo de empresarios tabasqueños la donación de un terreno de 10 hectáreas, en donde se construirá la "Ciudad Universitaria del Conocimiento y la Cultura", la cual tiene como objetivo unir los esfuerzos de la iniciativa privada y el gobierno del estado para detonar el desarrollo de la entidad.

Luego de firmar las escrituras ante el notario público número 34 del Estado, Félix Jorge David González, Piña Gutiérrez, señaló que para esta casa de estudios este acontecimiento representa una magnífica oportunidad para la creación de espacios que favo-



rezcan a las nuevas generaciones de estudiantes y se impulse el desarrollo de la investigación e innovación científica.

"Este acto es de suma importancia, pues se lleva a cabo en el marco del 50 Aniversario de la Zona de la Cultura y que mejor

Aspecto del terreno de 10 hectáreas donde se construirá el proyecto.

manera de celebrar esta fecha que con la propuesta de una nueva Ciudad Universitaria que en este caso será del Conocimiento", reiteró durante una reunión efectuada en la Sala de Juntas de Rectoría.

Asimismo, se dio a conocer que este proyecto contó con el respaldo de los presidentes del Patronato Universitario, C.P José Neftalí Frías Díaz; y de la Fundación UJAT, Ing. Jorge Adalberto Pérez Cruz, quienes coincidieron en expresar que estos terrenos ubicados en la Ranchería Coronel Traconis, 3ra Sección del Municipio de Centro, -mejor conocida como Ciudad Esmeralda-, se constituye como una de las iniciativas académicas más importantes en la actualidad.

## Participación universitaria en la Expo Norte 2013 organizada por Petróleos Mexicanos

Poza Rica, Ver.- La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) participó en la "Expo Norte 2013" y Jornadas Técnicas, que organizó la Subdirección Regional Norte de Pemex Exploración y Producción (PEP) durante la conmemoración del Día del Ingeniero.

El evento inaugurado por el subdirector de PEP, Antonio Narváez Ramírez, contempló la participación de 26 compañías petroleras que se ubicaron en sus respectivos stands para dar muestra de su trabajo en materia tecnológica e investigación.

Durante la duración de la Expo Norte 2013 celebrada en pasadas fechas en Poza Rica, Veracruz, representantes de la máxima casa



La UJAT dio a conocer diversos servicios que se brindan a este sector.

de estudios, dieron a los visitantes información sobre los diversos trabajos que realiza en la materia.

Cabe destacar que ambas acti-

vidades buscan mejorar los indicadores de producción y de seguridad, la operación sustentable y la mejora continua de los procesos.

## Participa UJAT en creación de la Ciudad de la Innovación y del Conocimiento



La incorporación de la iniciativa privada y de las instituciones de educación superior es fundamental para esta visión de desarrollo social.

» En el evento se contó con la participación del presidente de la firma de Consultoría, Primer Círculo, Lic. José Natividad González Parás.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) participó el pasado 7 de agosto en la presentación del proyecto "Villahermosa, Ciudad Internacional de la Innovación y del Conocimiento", que el gobierno del estado de Tabasco promueve para integrar, tanto a las instituciones de educación superior como a la iniciativa privada y los distintos niveles de gobierno, en una visión de desarrollo social

que contempla la aplicación de capital intelectual a sistemas urbanos que respondan a la permanente innovación de las actividades tecnológicas y científicas.

A este evento asistieron por parte de la UJAT el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, quienes se entrevistaron con el presidente y director general de la firma de Consultoría, Primer Círculo, Lic. José Natividad González Parás, que a su vez -acompañado por el director

de Estrategia y Comunicación Política del mismo grupo, Mtro. Alberto Begné Guerra-, fue el encargado de liderar la reunión bajo la coordinación del subsecretario de Fomento a la Micro, Pequeña y Medianas Empresas, Ing. Carlos Fernando Mayo González.

En su oportunidad, la Secretaria de Servicios Académicos de la UJAT señaló que esta casa de estudios coincide con la visión de establecer una Ciudad del Conocimiento para fomentar el desarrollo de la entidad en el siglo XXI, basado en un esfuerzo conjunto.



# Coadyuvará ingeniería en geofísica al desarrollo petrolero: Salgado Pareja

» Durante el primer día de clases, el investigador dictó la conferencia "Del núcleo al espacio exterior: la Geofísica del Siglo XXI"

Ante la disminución de los yacimientos petroleros convencionales, se hace necesario que la industria avance hacia la exploración de las aguas profundas, donde la profesión del geofísico juega un papel fundamental, expresó el especialista Javier Saúl Salgado Pareja, al dictar una conferencia a los estudiantes de la carrera de Ingeniería en Geofísica que a partir de este ciclo se imparte en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Acompañado del director de la División Académica de Ciencias Básicas, Dr. Víctor Castellanos Vargas, y de profesores universitarios el investigador consideró que este programa de estudios es una decisión acertada de la universidad, pues permite avanzar en la comprensión de los fenómenos de la corteza terrestre, por lo que "sin duda alguna será coadyuvante en el desarrollo de la industria petrolera en la entidad".



Estudiantes y profesores se dieron cita en el auditorio "Adolfo Palavicini Álvarez".

Durante su ponencia, Salgado Pareja -licenciado en Geofísica por el Instituto Politécnico Nacional y Doctor en Ciencias Geofísicas por la Universidad de Tokio, Japón-, realizó un recorrido histórico en que destacó el papel que la Geofísica ha desempeñado en el desarrollo de los países a partir de la Segunda Guerra Mundial hasta nuestros días, con un enfoque muy preciso de las expectativas que se han puesto en ella durante el siglo XXI para potenciar

la industria petrolera ante el declive mundial de los yacimientos convencionales.

El investigador estuvo acompañado por los catedráticos de la Universidad Autónoma de Nuevo León, Martha Elena Tienda Bazaldúa y José Fidel Parás Martínez, quienes imparten asignaturas dentro del plan de estudios de esta licenciatura.

Actualmente, Javier Saúl Salgado Pareja es geofísico consultor independiente.



Este programa de estudios de Geofísica será coadyuvante en el desarrollo de la industria petrolera en la entidad".

Javier Salgado Pareja  
Doctor en Física de la Tierra y Geofísico

## Constata Pemex beneficios de la carrera de Geofísica

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), José Manuel Piña Gutiérrez, y el gerente de Desarrollo y Despliegue de Recursos Técnicos de la Subdirección de Gestión de Recursos Técnicos de Petróleos Mexicanos (Pemex), Francisco García Hernández, sostuvieron un encuentro para conocer a detalle el plan de estudios de la carrera de Ingeniería en Geofísica, de reciente creación en esta casa de estudios y que se imparte en la División Académica de Ciencias Básicas.

Durante la reunión efectuada en las instalaciones de la paraestatal en la Ciudad de México, el Rector -acompañado por funcionarios de la UJAT- explicó el proceso de conformación de esta carrera, la cual responde a la demanda educativa y del sector, así como a los estudios de pertinencia



cia y viabilidad realizados.

José Manuel Piña Gutiérrez expresó también las expectativas que existen de continuar vinculando al Alma Máter de los tabasqueños con las necesida-

des de los sectores productivos de la región, y en el caso de la carrera de Ingeniería en Geofísica, con las perspectivas de crecimiento que Petróleos Mexicanos tiene para los próximos años.

El Rector estuvo acompañado por directores de divisiones académicas y miembros de la H. Junta de Gobierno.



La Mtra. María del Carmen Ancona Alcocer detalló los avances logrados en 2012 y 2013.

# Consolida UJAT logros en Ciencias Económico Administrativas

» Durante el segundo informe de actividades de la directora de la DACEA, el Rector convocó a impulsar una educación de calidad con miras globales



Los académicos economistas iniciarán su preparación de doctorado en Economía por Extensión con la Universidad Nacional Autónoma de México, y se ha emprendido un proyecto de un doctorado de Administración y Gestión Educativa”.

M.A. María del Carmen Ancona Alcocer, directora de la DACEA.

Al acreditar a sus profesores investigadores como evaluadores nacionales e internacionales por parte de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (ANFECA), la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) asume el compromiso permanente de corresponder a su misión social y dar respuesta a los desafíos actuales, señaló el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez durante la presentación del Segundo Informe de Actividades de la directora de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), M.A. María del Carmen Ancona Alcocer.

El Rector de la UJAT convocó a redoblar esfuerzos para que se continúen recibiendo reconocimientos como miembros de los Sistemas Nacional y Estatal de Investigadores y como perfil PROMEP, “es meritorio que la producción científica derivada del desarrollo de proyectos de inves-

tigación se proyecte más allá de las fronteras; que se incrementen las publicaciones, que se promueva la conformación de redes internacionales y se incentive la consolidación de cuerpos académicos”, dijo ante estudiantes y profesores que se dieron cita en el auditorio del CIVE.

Piña Gutiérrez destacó los triunfos obtenidos por estudiantes de la DACEA en el Maratón de Conocimientos de la ANFECA, las estancias académicas dentro y fuera de la República Mexicana, la vinculación con la Universidad de Arkansas para la acreditación de asignaturas, y la participación de profesores en distintos foros de divulgación. En ese sentido, convocó también a que un número mayor de profesores se involucren en el Programa de Desarrollo Profesional que esta casa de estudios mantiene con la DePaul University (Chicago, Illinois), mismo que permitirá la impartición de clases en el idioma inglés.

Al detallar las actividades realizadas en la DACEA de 2012 a 2013, María del Carmen Ancona Alcocer puntualizó se ha dado seguimiento al cumplimiento de las recomendaciones emitidas por la

CACECA, en virtud de la reacreditación lograda por cinco años para los programas educativos de las Licenciaturas en Contaduría Pública, Administración, Relaciones Comerciales y Economía. En materia de posgrados, indicó que se trabaja en la reestructuración de la Maestría en Administración y la Maestría en Administración Pública.

Asimismo, la directora de la DACEA agregó que en fechas próximas los académicos economistas iniciarán su preparación de doctorado en Economía por Extensión con la Universidad Nacional Autónoma de México, y se ha emprendido un proyecto de un doctorado de Administración y Gestión Educativa que forme parte del padrón del Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Conacyt.

En el evento, estuvieron presentes Wilbert Méndez Magaña y José Luis García Guzmán, coordinador general de Planeación y director de Tesorería de la Secretaría de Planeación y Finanzas del Gobierno del Estado, respectivamente, así como la delegada estatal de la CONDUSEF, Alejandra Merino Ferrer.



El Dr. Lenin Méndez Paz realizó su Primer Informe de Actividades en el auditorio "Lic. Eduardo Alday Hernández".

# Tiene UJAT sólida estructura académica en Ciencias Sociales

» Durante el I Informe del director de la DACSyH, el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez anunció la creación del Centro de Desarrollo Jurídico Social.

Debido al incremento de asesorías gratuitas en materia legal que realizan profesores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en breve se pondrá en marcha un bufete que llevará por nombre Centro de Desarrollo Jurídico Social, anunció el Rector de esta casa de estudios, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez durante el I informe de Actividades (2012 -2013) del director la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), Dr. Lenin Méndez Paz.

"Con ello, habremos de extender y vigorizar nuestra esencia como una institución con amplia responsabilidad social y preocupada con las causas justas, además de consolidar una vasta estructura académica para bien de los estudiantes", subrayó Piña Gutiérrez, ante la comunidad

universitaria que se dio cita el pasado 23 de agosto en el Auditorio "Eduardo Alday Hernández" del Campus Bicentenario.

Luego de dar a conocer que en esta división se creó una coordinación deportiva, misma que pronto será reforzada con canchas, vestidores y regaderas para que estudiantes y catedráticos puedan hacer uso de ellas, en su calidad de presidente honorario del consejo divisional, el Rector celebró la apertura de la Maestría y Doctorado en Métodos de Solución de Conflictos y Derechos Humanos, y la Maestría y Doctorado en Estudios Jurídicos.

En ese sentido, el director Dr. Lenin Méndez Paz reconoció el esfuerzo realizado por los cuerpos académicos de la DACSyH al aprobar 4 nuevos programas de posgrados, para los que ya se ha

Se trata de posgrados que por primera vez tienen la característica de ser integrados, esto significa que abren una brecha innovando el proceso educativo en nuestra Alma Máter"

Dr. Lenin Méndez Paz  
Director de la DACSyH

iniciado el proceso de ingreso al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

"Se trata de posgrados que por primera vez tienen la características de ser integrados, esto significa que abren una brecha innovando el proceso educativo en la UJAT", dijo ante la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Mtra. Eglá Cornelio Landero, y del presidente del Patronato Universitario, C.P. José Neftalí Frías Díaz.

Méndez Paz consideró que uno de los alicientes más importantes de la DACSyH radica en el incremento de sus profesores en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), "me complace informar que dos de los tres profesores investigadores con Nivel II con que cuenta nuestra Alma Máter son orgullosamente de nuestra división académica", concluyó.

ENCUENTRA  
MAYOR  
CONTENIDO  
ESCANEANDO  
ESTE CÓDIGO



4  
nuevos  
programas de  
posgrados  
aprobados

# Comunidades tabasqueñas adoptan sistema agroacuícola

» Con la finalidad de evitar la contaminación de cuerpos de agua, aprendieron la reutilización de agua de estanque de tilapias para producir chile habanero.

Las comunidades indígenas de Tabasco participan activamente en el desarrollo de proyectos de investigación que organizan profesores-investigadores de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol).

Rafael Martínez García, biólogo con estudios de posgrados en la Universidad de Arizona, concluyó recientemente un proyecto denominado: Implementación de un sistema agroacuícola ecoeficiente integrado en dos comunidades indígenas de Tabasco.

Por una parte se dedicó, junto con grupos de familias, a alimentar mojarra tilapias, y por otra, a la producción de chile habanero.

Aunque en un principio, el proyecto era realizarlo en dos comunidades indígenas como Nacajuca y Tacotalpa, sólo se pudo realizar en ésta última porque no se padeció de problemas de inundación.

A la par de la alimentación de mojarra tilapias para su crecimiento, venta o consumo, el agua en la que nadan estos peces en el estanque de geomembrana, se usó para el riego de las plantaciones de chile habanero. Hay una explicación del porqué con el agua del estanque se irrija las plantas de chile. La idea, ante todo, es de proveerla de nutrientes y de captar de nuevo el agua (en un plástico que fue colocado bajo las plantaciones) que habrá de retornar al estanque y con ello evitar contaminaciones de cuerpos de agua en las comunidades.

El proyecto, con apoyo de la Agencia para el Desarrollo Internacional de Estados Unidos de Norteamérica, el CONACYT y la UJAT, se sustenta en tres pilares: la tecnología, la educación y la salud pública.

“Porque a los pobladores les enseñamos a no verter el agua

de las tilapias en el arroyo para no contaminar, sino a reusarse. Las heces fecales incrementan la eutroficación en el agua, y hay demasiada materia. Les dijimos que implementando el cultivo agrícola podríamos producir más y ya no contaminar el maravilloso arroyo. Se les dio capacitación sobre el uso de los químicos, pesticidas, porque hemos encontrado que algunos productores le aplican de más cuando que la planta no tiene la capacidad para absorber todos los nutrientes”, explicó el profesor investigador de DACBiol.

En Tacotalpa la inversión para el proyecto se recuperó. Se trabajó con el mínimo de energía eléctrica y con sistemas más sofisticados.

El módulo de engorda de tilapia con un tanque de geomembrana de cuatro metros de diámetro, dio una cosecha de 250 kilos de mojarra y unos 60 kilos de chile habanero. La inversión: 60 mil pesos.

Sin embargo, en muchos lugares de Tabasco no se reusa el agua que permanece en los estanques de mojarra tilapias o se continúan usando, con exceso, fertilizantes:

“Los afluentes acuícolas ricos en nitrógeno, fosforo y potasio, sirven de riego orgánico para el chile, el chile toma sus nutrientes, y ya no tenemos qué agregarle urea. Usar en exceso fertilizantes, aumentamos el cambio climático”.

Y añadió: “los peces, como ocurre con los vertebrados, desechan nitrógeno, consumen proteínas por medio del alimento, desechan urea en la orina y en las heces fecales van las proteínas que no salieron por el sistema digestivo. Estas materias en el agua se convierten en nitrito y en nitrato que son el alimento para las plantas”.



El biólogo Rafael Martínez García encabeza este proyecto para beneficio social.

Con el chile habanero ha funcionado, no así en otras plantas, pero esto dependerá de una valoración.

Martínez García es jefe del laboratorio de acuicultura tropical de la DACBiol, dedicado a la producción, la investigación, y a la formación de recursos humano.

“Generamos y producimos semillas de pejelagarto, tenguayaca, castarica y tilapia.

Tenemos la meta de producir 600 mil alevines de pejelagarto este año y un millón de tilapias.

Ahora, la UJAT mantiene fuertes lazos o convenios con las oficinas del gobierno de Tabasco, con productores locales y con miembros de la IP.

La semilla de pejelagarto que está en 6 pesos, comparado con la de tilapia en 60 centavos, son las de más demanda y la UJAT cuenta con ambas y con la investigación.

60  
mil pesos  
inversión que fue  
recuperada

# Proyectan investigaciones para el desarrollo del Petén, Guatemala

» Expertos de la India, Chile, Cuba, Guatemala, España, EU, entre otros, participaron en el 3er. Simposium Internacional de Investigación Multidisciplinaria y 4to. Encuentro Nacional de Investigación Científica

Mediante la vinculación con la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, la Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC) ha logrado desarrollar estrategias para su adecuada participación en el proceso de inserción de la región del Petén con el desarrollo nacional de ese país centroamericano, puntualizó el director electo del Centro Universitario del Petén de la USAC, Dr. Bayron Millán, durante el evento inaugural del Tercer Simposium Internacional de Investigación Multidisciplinaria (SIIM) y el Cuarto Encuentro Nacional de Investigación Científica (ENIC), que del 21 al 23 de agosto tuvo como sede el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza de la UJAT.

## BECAS PARA ESTUDIANTES GUATEMALTECOS

Ante el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, Bayron Millán agradeció que el Alma Máter de los tabasqueños haya becado a

estudiantes guatemaltecos que se profesionalizan en el área de acuicultura y alimentos, y previó que en un futuro se incorporen un mayor número de ellos a la carrera de Ingeniería en Geofísica, debido a las expectativas que sobre la industria petrolera existen en esa región del Petén, “para nosotros, es estratégico trabajar con la UJAT en temas como la agroexportación, el turismo y el desarrollo sustentable, entre otros”, citó.

En su momento, el Rector José Manuel Piña Gutiérrez expresó ante los congresistas provenientes de países como India, Chile, Cuba, Guatemala, España, Argentina, Ecuador, Venezuela y Estados Unidos, que gracias a la colaboración interinstitucional con la USAC, el Instituto Tecnológico de los Ríos, la Universidad Tecnológica del Usumacinta y la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, durante tres días se estrecharán las redes de investigación científica y tecno-

lógica, así como los acuerdos de colaboración e intercambio académico entre las instituciones participantes.

Acompañado por el Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, el Rector indicó que celebrar este tipo de encuentros es fundamental para la Máxima Casa de Estudios, pues la generación, aplicación y divulgación del conocimiento son acciones prioritarias dentro del Plan de Desarrollo Institucional 2012-2016, tal como ha quedado de manifiesto con la puesta en marcha y consolidación del Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste, y con los trabajos que se realizan dentro del Consorcio de Instituciones de Investigación Marina del Golfo de México.

Al hacer uso de la palabra, la directora de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos, Mtra. Sandra Aguilar Hernández, agradeció la presencia de investigadores como el Dr. Ángel Díaz Barriga Casales, del Instituto de Investigaciones sobre la Universidad y la Educación (IISUE) de la UNAM, encargado de dictar la conferencia magistral de apertura del evento: “La función de la investigación educativa en la docencia”; asimismo, de la Dra. Mayda Goite Pierre, vicedecana de Posgrado de la Facultad de Derecho de la Habana, Cuba, quien a su vez participó con la ponencia “Derecho Penal Internacional Actual: Argumentación Jurídica, Racionalidad y Ética”.

## NECESARIA LA PARTICIPACIÓN EN FORMACIÓN DOCENTE

Debido a la necesidad de incrementar los niveles educativos tanto en México como en Centroamérica, es necesario que las universidades participen activamente en la formación de profesores desde el nivel básico como hasta el medio superior, consideró el profesor investigador M. Sc. Amílcar Rolando Corzo Márquez, durante su conferencia magistral “Programa académico de formación docente y sus implicaciones para la reforma de la formación inicial”.

El académico manifestó que esta postura trasciende debido a que cuenta con la capacidad académica y económica para hacerlo.

ENCUENTRA  
MAYOR  
CONTENIDO  
ESCANEANDO  
ESTE CÓDIGO



El Rector de la UJAT ofreció su apoyo para que un mayor número de estudiantes de Guatemala se incorporen.

## Necesario sumar esfuerzos para rescate de la Biósfera Maya: Byron Milián

Ante la necesidad de buscar estrategias que ayuden a contrarrestar las problemáticas que enfrenta la Reserva de la Biósfera Maya, cuya zona geográfica abarca el norte de Guatemala y colinda con municipios de Tabasco, Chiapas y Quintana Roo, es necesario que tanto organizaciones civiles como gobiernos, sumen esfuerzos para evitar prácticas ilegales y daños naturales, consideró el profesor investigador de la Universidad de San Carlos Guatemala (USAC) Dr. Byron Milián.

A decir del también director del Centro Universitario del Petén (CUDEP), el gobierno de Guatemala ya trabaja en esta problemática

mediante un programa de control llamado “El Escudo” lanzado en 2013 y que involucra la participación del Consejo Nacional de Áreas Protegidas, la policía de recursos naturales, el ejército, el ministerio público, etc. “Todos buscan la detección de actos ilícitos, frenar el avance de la deforestación, el tráfico animal, la prevención de incendios, entre otros”.

Ante la comunidad universitaria que se dio cita el pasado 22 de agosto en el Aula Magna del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el especialista indicó que si bien este programa recibe el financiamiento parcial de la Agencia de Desarrollo Internacional, así



El Dr. Byron Milián acompañado del M. Sc. Amílcar Rolando Corzo

como del Gobierno de Inglaterra y Gobierno de Guatemala, es necesario que los estados colindantes se sumen para trabajar y darle más eficacia a este programa.

## El aula es el mejor espacio para generar investigación: Díaz Barriga

» El Doctor en Pedagogía por la UNAM dictó una conferencia magistral en el marco del 3er. Simposio Internacional de Investigación Multidisciplinaria

“ Los investigadores debemos asumir un compromiso ético con los problemas de nuestro entorno, pues sólo de esta manera lograremos dar las respuestas que en materia educativa necesitamos”, reflexionó el Dr. Ángel Rogelio Díaz Barriga Casales, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), durante su participación en el 3er. Simposio Internacional de Investigación Multidisciplinaria y el 4to. Encuentro Nacional de Investigación Científica que se realizó en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).



Se carece de una visión social de lo educativo”.

Dr. Ángel Rogelio Díaz Barriga, académico de la UNAM

Después de plantear las diversas temáticas que el profesor enfrenta en el aula, en donde constantemente busca respuestas que le orienten a mejorar su trabajo con respecto a los alumnos, el especialista consideró que es precisamente en el campo de la enseñanza donde se encuentra uno de los mejores espacios para generar investigación, “lo que sucede es que no hemos sabido formalizar



Se debe dar respuesta a los problemas más cercanos, puntualizó el investigador en la UJAT.

lo que pasa en el aula y reconstruirlo en un sistema de investigación”, insistió ante los asistentes a los eventos organizados por la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos.

Durante la conferencia que tuvo por lema “Impacto de la investigación educativa en la práctica pedagógica”, Barriga Casales comentó que otro problema que ocurre es la manera de formar a los maestros, ya que se les enseñó a hacer la gran investigación educativa y no la que tenga como objeto el aula, que es su entorno

más cercano, “por eso podemos decir que se carece de una visión social de lo educativo”, afirmó en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

Finalmente, consideró que en el campo de la investigación no hay temas fáciles o difíciles, sino temas pertinentes y posibles, y éstos se pueden llevar a cabo según la factibilidad, “es decir, no es necesario indagar acerca de situaciones educativas internacionales porque tenemos una infinidad de problemas cercanos, a los cuales debemos dar respuesta”, indicó.



Por primera vez se incorporaron temáticas relacionadas con la Química Farmacéutica y con la Geofísica.

# Especialistas se congregan en 3er. Congreso Nacional de Ciencias Básicas

» En este foro, organizado por la DACB se dio a conocer que en septiembre inicia la construcción del Centro de Investigación y Tecnología Aplicada de Tabasco que reforzará la vinculación

A fin de contribuir al desarrollo de actividades de divulgación e intercambio de conocimientos en las carreras de Actuaría, Ciencias Computacionales, Matemáticas, Química, Químico Farmacéutico Biólogo y Geofísica, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) llevó a cabo el 3er. Congreso Nacional de Ciencias Básicas, que del 26 al 30 de agosto reunió en esta casa de estudios a expertos internacionales de la talla de Ricardo Riguera Vega, de la Universidad de Santiago de Compostela, España, y Xavier Gómez Mont, del Centro de Investigaciones en Matemáticas de México.

Durante la inauguración del evento que tuvo lugar en el auditorio "Adolfo Palavicini Álvarez" de la Unidad Chontalpa del municipio de Cunduacán, el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez dio a conocer que en septiembre darán inicio los trabajos de construcción del Centro de Investigación y Tecnología Aplicada de Tabasco, mismo que tendrá como

sede la Unidad Chontalpa, donde se ubica la División Académica de Ciencias Básicas (DACB) de la UJAT.

"Es tiempo de reivindicar el principio central que sustenta y enriquece la labor científica en las instituciones de educación superior", subrayó Piña Gutiérrez ante los organizadores de este congreso nacional, el Director de la DACB, Dr. Víctor Castellanos Vargas, y los presidentes de las academias de Ciencias Computacionales, Matemáticas y Química, Federico Suárez Domínguez, Justino Alavez Ramírez y Nancy Romero Ceronio, respectivamente.

"Las contribuciones de quienes generan el conocimiento científico tienen que divulgarse y permear en nuevos desarrollos comerciales, técnicas comunicativas y muchas otras formas de bienestar colectivo", indicó el rector de la UJAT tras agradecer la presencia de Xavier Gómez Mont, quien el 27 de agosto disertó el tema "La idea genial de Newton: la tendencia del movimiento determina el movimiento", y del investigador español Ricardo Riguera Vega, que presentó la ponencia "Nanoestructuras basadas en biopolímeros y dendrímeros para el transporte de fármacos y

terapia génica".

En su oportunidad, el director de la DACB agradeció la asistencia del gerente de Estudios Geofísicos de Petróleos Mexicanos, Marco Vázquez García, quien posteriormente a la ceremonia de inauguración dictó la conferencia de apertura "El proceso exploratorio y la imagen sísmica del subsuelo".

Acompañado por el presidente del CDEUT, Erick Alberto García Márquez, Víctor Castellanos Vargas también agradeció su participación a los investigadores que fungieron como ponentes a lo largo del 3er. Congreso Nacional de Ciencias Básicas, entre ellos Marte A. Ramírez Ortigón, Josué Muñoz Martínez, Rusell Aarón Quiñonez Estrella y Erika Martín Arrieta.

A este evento también asistieron por parte de la UJAT, el Secretario de Servicios Administrativos, Mtro. Rubicel Cruz Romero, y Adrián Carbajal Domínguez, en representación de la presidenta de la H. Junta de Gobierno de la UJAT, M.D. Eglá Cornelio Landero.

Las contribuciones de quienes generan el conocimiento científico tienen que divulgarse y permear en nuevos desarrollos comerciales, técnicas comunicativas y muchas otras formas de bienestar colectivo".

**Dr. José Manuel Piña Gutiérrez**  
Rector de la UJAT

ENCUENTRA  
MAYOR  
CONTENIDO  
ESCANEANDO  
ESTE CÓDIGO



# Proponen diversas alternativas de la agronomía para impactar políticas públicas alimentarias

» Científicos de Brasil, Costa Rica, Cuba y Venezuela, intercambiaron experiencias en el III Congreso Internacional de Agronomía Tropical y IV Simposio Nacional Agroalimentario.

Desde la academia se deben impulsar espacios que generen discusión y análisis sobre las alternativas que ayuden a definir las políticas públicas que permitan enfrentar los retos por los que atraviesa el campo mexicano, afirmó el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, al presidir la ceremonia de inauguración del III Congreso Internacional de Agronomía Tropical y IV Simposio Nacional Agroalimentario, donde se analizaron temas como producción agrícola y forestal; mejoramiento genético; cultura ambiental; transformación; comercialización y desarrollo rural sustentable.

Luego de que el secretario de Desarrollo Agropecuario Forestal y Pesca, Lic. Pedro Jiménez León, inaugurara en representación del Gobernador del Estado, Lic. Arturo Núñez Jiménez, Piña Gutiérrez aseguró que estos espacios en los que participan especialistas de Brasil, Costa Rica, Venezuela y por supuesto México, motivarán el intercambio de experiencias, que sin duda ayudarán a identificar soluciones viables para los agricultores en el mediano y largo plazo.

En presencia de la directora de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), Mtra. Alma Catalina Berumen Alatorre, el titular de la SEDAFOF, precisó que este evento está acorde con los objetivos del Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018, donde se plantea el rescate de los productores agropecuarios y pesqueros mediante programas de apoyo que consi-

5  
países con  
representación  
en el evento



El evento fue inaugurado por el secretario de Desarrollo Agropecuario Forestal y Pesca, Lic. Pedro Jiménez León.

deren la parte científica. “De ahí su importancia”, destacó el funcionario estatal tras convocar a los investigadores a continuar vinculando sus trabajos con las necesidades del sector productivo, hasta incidir en la generación de políticas públicas que integren también las nociones del desarrollo sustentable.

Por su parte, la directora de la DACA, dio a conocer en su momento que del 28 al 30 de agosto, en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE), se presentaron diversos trabajos académicos como el del investigador de la Universidad EARTH de Costa Rica, Carlos Federico Demerutis Peña, quien impartió una conferencia magistral en la cual habló sobre la situación actual de los productos agrícolas tropicales en los mercados internacionales.

En ella expresó que para lograr la exportación agrícola no basta con producir, sino que hay que mantener la calidad a fin de que cada uno de los productos

## BUSCAN SOLUCIONES VIABLES AL CAMPO

Los temas abordados fueron: producción agrícola y forestal; mejoramiento genético; entre otros

### PARTICIPARON ESPECIALISTAS

- ▶ Brasil
- ▶ Costa Rica
- ▶ Venezuela
- ▶ y México

lleguen a los mercados nacionales e internacionales en excelentes condiciones, para lo que hay que poner énfasis a la etapa de poscosecha.

Durante la ceremonia inaugural asistió la presidenta de la H. Junta de Gobierno de la UJAT, Mtra. Eglá Cornelio Landero, así como la presidenta del Comité Organizador del Congreso, Dra. Hortensia Brito Vega, el presidente del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Tabasco, Ing. Samuel Martínez Chávez y el responsable del Programa Educativo de Ingeniería en Agronomía de la DACA, José Manuel Salaya Domínguez.



Participaron 28 empresas locales y nacionales.

## Realizan en la UJAT Expo Empleo 2013

Con el propósito de que los universitarios se vinculen con éxito al sector laboral y logren aplicar el conocimiento que diariamente reciben en su formación profesional, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) puso en marcha la Expo Empleo 2013, que en su séptima edición concentró la participación de 28 empresas y organismos de nivel local y nacional.

Al efectuar el corte de listón inaugural en compañía del secretario de Desarrollo Económico y Turismo de Tabasco (SDET), Dr. David Gustavo Rodríguez Rosario, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, calificó esta iniciativa -que nació en 2007-, como un espacio propicio para que los jóvenes encuentren opciones laborales viables e identifiquen empresas en las que puedan llevar a cabo sus Prácticas Profesionales o su Servicio Social.

“Para nuestra Alma Máter, éste es un compromiso con la juventud universitaria, un compromiso que respaldamos con base en nuestro Plan de Desarrollo Institucional 2012 - 2016”, subrayó Piña Gutiérrez al tiempo de destacar que más de 600 plazas de trabajo están disponibles para los egresados de esta institución que deseen un empleo relacionado con las diversas áreas del conocimiento.

En su intervención, el coordinador de Extensión y Servicio Social de la UJAT, Lic. Omar Bautista Campos, precisó que las empresas que participan en el foro están interesadas en captar el talento de los estudiantes mediante el ofrecimiento de sueldos bien remunerados.

A la 7ma. edición de la Expo Empleo asistieron también, la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez; el Secretario de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero, el Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, entre otros funcionarios.

# Celebran el XVI Aniversario de la DAMRíos

➤ El Rector presidió la ceremonia de egreso de la primera generación de la Licenciatura en Derecho de ese campus

Tenosique, Tab.- Con el inicio en septiembre de la construcción de un moderno edificio en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMRíos), el cual albergará espacios didácticos, salas de innovación educativa, un laboratorio de Enfermería y otro de Idiomas, además de una sala de juicios orales, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) afianza su vocación de mantenerse vinculada a las necesidades de su entorno productivo, sostuvo el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez al presidir la ceremonia de Terminación de Estudios Generación 2009-2013 y los festejos por el décimo sexto aniversario de ese campus.

En presencia del cónsul general de Guatemala, Rogelio Cipriano Méndez Sicajá; de su homólogo de la República de El Salvador, Fidel Argueta Benítez, y de la directora de la DAMRíos, Mtra. Sandra Aguilar Hernández, el Rector de la UJAT mencionó que con el esfuerzo de esta comunidad se han afianzado los lazos de colaboración con la Universidad de San Carlos, Guatemala, lo que ha propiciado no sólo la inserción de alumnos becados de ese país, sino la generación de oportunidades en materia de enseñanza, investigación e inter-

cambio académico en las áreas de acuacultura y alimentos.

Tras destacar la certificación que la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (ANFECA) otorgó a los catedráticos de la DAMRíos: Alejandro Alpuche Palma, Víctor Manuel Barceló Gutiérrez, José Luis Hernández Juárez, María Arely López Garrido y Martha Julia Macossay Cruz, Piña Gutiérrez ponderó la ubicación de los seis programas de licenciatura de esta división en el Nivel 1 de los CIEES.

El Rector puntualizó que a 16 años de haber iniciado actividades en la Región de los Ríos, este campus se ha consolidado con importantes acciones enfocadas a la vinculación y la internacionalización, comentó ante los familiares de los egresados de las licenciaturas en Derecho, Informática Administrativa, Administración y las ingenierías en Acuacultura y en Alimentos.

En su intervención, la directora de la DAMRíos, Mtra. Sandra Aguilar Hernández, coincidió con la egresada Jessica Yocelin Pérez Ricardez en que para los jóvenes universitarios es importante contar con infraestructura de vanguardia pero también adquirir aprendizaje significativo y experiencias de vida que los lleve a un cambio de actitud para ser mejores, como ocurre a través de los programas de Movilidad Estudiantil y Verano de la Investigación Científica.

60 egresados de la Generación 2009-2013

ENCUENTRA MAYOR CONTENIDO ESCANEANDO ESTE CÓDIGO



La ceremonia se efectuó el pasado 2 de septiembre en la DAMRíos.



Durante su estancia quedó establecido el Laboratorio de Cultivos de Larvas de Pigua

# Desarrollan protocolo de cultivo de la pigua

» Como parte de su estancia científica, investigadores de la India realizaron visitas a comunidades de la región del sureste, así como trabajos de laboratorio en la DACBiol

Con el apoyo del Ministerio de Agricultura del Gobierno de la India y dos importantes centros de investigación de ese país, los doctores Appidi Krishna Reddy, Kunjuran Vijayamma Jayachandran y Mohanakumaran Nair, llevaron a cabo una estancia académica en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) que incluye el intercambio de conocimiento científico para la reproducción de la Pigua (*Macrobrachium carcinus*), a fin de desarrollar paquetes tecnológicos que permitan la producción a gran escala y el desarrollo sustentable de esta especie con gran demanda comercial.

Así lo explicó el académico A.K. Reddy, del Central Institute of Fisheries Education, durante uno de sus primeros recorridos por comunidades de la región, donde estuvo acompañado por la directora de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), M.C. Rosa Martha Padrón López, y la investigadora

del mismo campus, Dra. Jeane Rimber Indy, esta última una de las principales promotoras del proyecto mediante el cual se establece un Laboratorio de Cultivos de Larvas de Pigua.

En su visita al municipio de Salto de Agua, Chiapas, los investigadores fueron llevados a la comunidad de Paso Naranjo, lugar en el que recolectaron ejemplares del *Macrobrachium carcinus*, muy similar al *Macrobrachium rosenbergii* que se estudia en la India desde hace 32 años y que además se cultiva de manera exitosa para su exportación a otros países, lo cual tiene un alto impacto económico para las familias de aquel país. “Esperamos ayudar al proyecto de la UJAT para que las comunidades logren el cultivo de la pigua, y de esta manera se alcance repoblamiento en las lagunas y ríos de Tabasco”, indicó el Dr. Kunjuran Vijayamma Jayachandran.

Asimismo, los especialistas internacionales realizan trabajos de laboratorio en las instalaciones de la DACBiol para encontrar un procedimiento eficaz que permita el crecimiento larvario de esta especie, considerada en peligro de extinción.

“Ayudamos al proyecto de la UJAT para que las comunidades logren el cultivo de la pigua, y de esta manera se alcance repoblamiento en las lagunas y ríos de Tabasco”.

**Dr. Kunjuran Vijayamma Jayachandran**  
Investigador Kerala University of Fisheries & Ocean Studies

## Realizarán Primer Congreso internacional sobre la pigua

Derivado de su vinculación con las universidades brasileñas de Santo Amaro y la Sao Paulo State University, así como de la Cochin University of Science and Technology de la India, en mayo de 2014 la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) llevará a cabo el Primer Congreso Internacional de *Macrobrachium Carcinus* - crustáceo conocido comúnmente como Pigua-, que pretende reunir a académicos de todos los países interesados en el cultivo y preservación de esta especie de alto valor comercial por su demanda gastronómica.

Así lo dio a conocer la directora de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMRíos), Mtra. Sandra Aguilar Hernández, tras realizar un balance del viaje de investigación que hizo a Brasil del 8 al 10 de julio pasado, en el que junto a la directora de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), M.C. Alma Catalina Berumen Alatorre, y la investigadora de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), Dra. Jean Rimber Indy, tuvo la oportunidad de visitar granjas particulares de larvicultura y los campus de la Universidad de Río Grande, de la Universidad de Santo Amaro y de la Universidad Estatal de Sao Paulo.

Durante la estancia académica por el país sudamericano, la delegación de la UJAT, se entrevistó con la rectora de la Unisa, Margaret Rose Priel, y con el investigador de la UNESP, Wagner Valenti, encuentro que sirvió para estrechar la vinculación institucional.



Se asimiló la experiencia internacional.

ENCUENTRA  
MAYOR  
CONTENIDO  
ESCANEANDO  
ESTE CÓDIGO



# Establece CiiMAR-GoM alianza estratégica con el NGI y la Universidad Estatal de Mississippi

» En el marco de la III Sesión Ordinaria de este organismo -presidido por el Rector de la UJAT- se sumaron a esta iniciativa, otras instituciones nacionales y de los Estados Unidos de Norteamérica

Para fortalecer los trabajos que realiza el Consorcio de Instituciones de Investigación Marina del Golfo de México (CiiMAR-GoM) en materia de preservación ecológica y desarrollo sustentable, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y presidente de este organismo, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez signó un acuerdo de colaboración con el director ejecutivo del Northern Gulf Institute (NGI) y la Universidad Estatal de Mississippi, Dr. Steve Ashby, mediante el cual se sientan las bases para que un mayor número de instituciones nacionales y de Estados Unidos se sumen a la misión de esta agrupación en materia de investigación.

El documento fue firmado en el marco de la Tercera Sesión Ordinaria del CiiMAR-GoM realizada los días 22 y 23 de agosto, con la participación de representantes de instituciones académicas y

centros de investigación de educación superior de México y Estados Unidos. “Nos congratula sumar esfuerzos con Northern Gulf Institute que encabeza la Universidad Estatal de Mississippi, y que incluye a cinco instituciones norteamericanas como la Universidad del Sur de Mississippi (USM), Universidad Estatal de Louisiana (LSU), la Universidad Estatal de Florida y el Centro de Investigación Marina en Dauphin Island en Alabama, pues sabemos de su calidad y compromiso”, indicó el Rector Piña Gutiérrez.

Acompañado del secretario ejecutivo del CiiMar-GoM, Dr. Porfirio Álvarez Jiménez y de la directora de la División Académica de Ciencias Biológicas y coordinadora general del CiiMar-GoM, M.C. Rosa Martha Padrón López, el Rector señaló que entre las metas a corto plazo de esta agrupación se encuentra su conformación como una Asociación Civil, ampliar la inscripción de nuevas instituciones, impulsar el intercambio continuo de conocimiento entre México y Estados Unidos en materia de Cambio Climático, Biodiversidad, Contaminación y

## AGENDA

Se planteó posibilidad de cambiar el nombre para incluir los estudios del Mar Caribe

### METAS A CORTO PLAZO:

- ▶ Conformarse como Asociación Civil
- ▶ Ampliar la inscripción de nuevas instituciones
- ▶ Impulsar el intercambio continuo de conocimiento en materia de Cambio Climático y Biodiversidad.

otros temas fundamentales del gran ecosistema marino del Golfo de México.

En presencia de la Subsecretaria de Política Ambiental, Dra. Lilia María Gama, quien asistió en representación de la secretaria de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental, Dra. Claudia Elena Zenteno Ruiz, así como del Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Contreras Sánchez, el Rector ponderó que gracias al trabajo de todas las instituciones agremiadas, se recibió el Premio Guardián del Golfo, otorgado por la Agencia de Protección Ambiental de EEUU.

Los nuevos socios aprobados fueron el Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada Altamira, del IPN; Instituto Tecnológico de Boca del Río, El Colegio de la Frontera Sur, el Centro de Investigación Científica de Yucatán, Universidad de Quintana Roo, Universidad Caribe, Agencia Espacial Mexicana, Universidad Riviera, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, The Gulf of Mexico University Research Collaborative (GOMURC), Gulf of Mexico Coastal Ocean Observing System, Southeast Climate Science Center.

12  
nuevos  
miembros del  
CiiMAR-GoM

ENCUENTRA  
MAYOR  
CONTENIDO  
ESCANEANDO  
ESTE CÓDIGO



Se dieron cita representantes de instituciones académicas y centros de investigación nacionales e internacionales.



ENCUENTRA  
MAYOR  
CONTENIDO  
ESCANEARDO  
ESTE CÓDIGO



Representantes de once instituciones de educación superior se dieron cita en el auditorio del CIVE.

## Realizan VI Encuentro Regional de Tutoría de la ANUIES

» Se plantearon reflexiones en torno a la función del profesor universitario en un nuevo de contexto social

Con la destacada participación de representantes de instituciones educativas de Oaxaca, Veracruz, Campeche, Yucatán, Chiapas, México, Nuevo León, Colima, Hidalgo y Sinaloa, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) fue sede del VI Encuentro Regional de Tutoría de la Región Sur-Sureste de la Aso-

ciación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), que del 4 al 6 de septiembre se llevó a cabo en las instalaciones del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE) con el propósito de fortalecer la acción tutorial.

Al hablar en representación del Secretario General Ejecutivo de la ANUIES, Dr. Enrique Fernández Fassnacht, la Directora General Académica de este organismo, Iris Santa Cruz Fabila, destacó la importancia del evento, el cual -dijo- debe servir de ejemplo para

que las demás regiones del país se fortalezcan en esta materia.

Durante la inauguración del evento, la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, sostuvo que este encuentro impulsará el intercambio de conocimientos, ideas y casos de éxito relacionados con el ejercicio de la tutoría, “nos reúne la búsqueda de consensos que permitan promover y orientar la práctica tutorial, empujándola hacia horizontes más congruentes con necesidades concretas del estudiante”, puntualizó.



Este encuentro impulsará el intercambio de conocimientos, ideas y casos de éxito relacionados con el ejercicio de la tutoría”

Dra. Dora María Frías Márquez  
Secretaria de Servicios Académicos de la UJAT

## Fortalecen cooperación interinstitucional en la XVI Reunión de la Red Regional de Tutorías

Con la intención de seguir colaborando en el crecimiento y desarrollo de los programas relativos con las tutorías y aportar ideas que coadyuven a su mejoramiento, se realizó en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la inauguración de la XVI Reunión de la Red Regional de Tutorías de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES).

Al inaugurar el evento el pasado 3 de septiembre en el aula magna del CIVE, la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, dio la bienvenida a representantes de instituciones de Oaxaca, Veracruz, Yucatán, Quintana Roo, Chiapas y Tabasco, mismos que buscaron enriquecer



su visión mediante la exposición de experiencias en la materia.

“Pertener a la Red Regional nos ha permitido fomentar procesos académicos más horizontales, transdisciplinarios e interinstitucionales, generando dinámicas de colaboración, coparticipación y corresponsabilidad a partir de

Estuvo presente la Mtra. Nidia Morales Estrella, secretaria de la Red Regional de Tutorías.

proyectos con objetivos comunes”, indicó ante la coordinadora de la Red Regional de Tutorías Región Sur – Sureste de la ANUIES, Mtra. Karen Lisset Guerrero Ramírez.

Asimismo, manifestó que se está trabajando arduamente para que la UJAT avance con audacia y aprenda de las experiencias exitosas que surgen en el contexto regional, mediante acuerdos y acciones de cooperación interinstitucional que apoyen la formación integral de los estudiantes, favorezcan la generación y la aplicación del conocimiento.

“Tenemos plena confianza que su estancia permitirá el intercambio de experiencias e ideas que enriquecerán el quehacer de la actividad tutorial”, concluyó.

# Analizan juristas tabasqueños la reforma a la Ley Federal del Trabajo

» El II Seminario organizado por la UJAT en coordinación con la Academia Mexicana del Derecho del Trabajo y la Previsión Social, Delegación Tabasco

Con el propósito de incidir en la profesionalización del estudio del derecho mediante un espacio de reflexión y análisis concernientes con los cambios en las leyes laborales, se llevó a cabo en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) la inauguración del II Seminario: "Reforma a la Ley Federal del Trabajo", que del 14 al 16 de agosto tuvo como sede la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH)

En el evento organizado por la Academia del Derecho del Trabajo y la Seguridad Social de la DACSyH y por la Academia Mexicana del Derecho del Trabajo y la Previsión Social, Delegación Tabasco, se analizaron temáticas como: Salarios Vencidos; Desahogo de Pruebas y Alegatos; Los Derechos Humanos Laborales; La Reforma a la Ley Federal; así como la exposición de un caso de experiencia dirimido en la Suprema Corte de Justicia de la Nación.

Durante el mensaje de bienvenida, la presidenta de la Academia



La bienvenida estuvo a cargo de la M.D. Eglá Cornelio, presidenta de la Academia del Derecho del Trabajo

de Derecho del Trabajo y Seguridad Social de la DACSyH y presidenta de la H. Junta de Gobierno de la UJAT, Mtra. Eglá Cornelio Landero, mencionó que este segundo seminario es fundamental porque existe la necesidad de comentar dicha ley –en aspectos que se aprecian en los 223 artículos reformados-, y de estudiar el texto de los 98 artículos adicionados.

Al inaugurar el evento realizado en el auditorio "Lic. Eduardo Alday Hernández", el subsecretario de Delegaciones Políticas y Participación Ciudadana del Gobierno del Estado y presidente de la Academia Mexicana del Derecho del Trabajo y la Previsión Social, Dele-

## TEMÁTICAS:

Se prevé la realización de un III Seminario en la materia.

### SALARIOS VENCIDOS

- ▶ Desahogo de Pruebas y Alegatos;
- ▶ Los Derechos Humanos Laborales;
- ▶ La Reforma a la Ley Federal

gación Tabasco, Lic. Antenor Sala Pinto, sostuvo que este seminario tiene como prioridad contribuir en la profesionalización del abogado tabasqueño, abatiendo el posible rezago que en materia de actualización legal pudiera presentarse en la administración pública.

## Participa Rector de la UJAT en reunión SEP-ANUIES

México, D.F.- Al participar en la reunión de trabajo de la Secretaría de Educación Pública (SEP) con la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), donde se plantearon los temas del Financiamiento 2013 y el Presupuesto 2014, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, intercambió saludos con el titular de la SEP, Lic. Emilio Chuayffet Chemor, a quien entregó los proyectos de infraestructura para esta casa de estudios, como son un nuevo campus en el municipio de Jalpa de Méndez y la Ciudad del Conocimiento y de la Cultura a edifi-

carse en el municipio de Centro.

Durante el encuentro presidido por el secretario de Educación Pública y el secretario general ejecutivo de la ANUIES, Dr. Enrique Fernández Fassnacht, el Rector de la UJAT se sumó a los planteamientos realizados por los representantes de más de 40 instituciones de educación superior en el país, tales como la aprobación de presupuestos multianuales para las universidades para efecto de tener una mayor certeza financiera. Al respecto Emilio Chuayffet, dijo ser un aliado de la educación pública y ofreció todo el apoyo para la gestión ante las autoridades correspondientes.



El Rector José Manuel Piña Gutiérrez presentó al titular de la SEP, Emilio Chuayffet Chemor, los proyectos de infraestructura sobre un nuevo campus en Jalpa de Méndez y la Ciudad del Conocimiento y de la Cultura.

## Presentan ante UNESCO proyecto de cátedra regional

Bajo la premisa de responder a las necesidades primordiales de los adultos de la región Sureste del país, el pasado viernes 23 de agosto la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) presentó el Proyecto de Cátedra “La senectud y su futuro en Latinoamérica”, en el marco de la Reunión Anual de Coordinadores de las Cátedras UNESCO, celebrada en la ciudad de México.

Al exponer los alcances del proyecto acompañado por los directores de las divisiones académicas de Ciencias de la Salud y Multidisciplinaria de Comalcalco, Raúl Guzmán León y Teresa Ramón Frías, respectivamente, el Dr. Leoncio Lara Sáenz, Coordinador de la Cátedra UNESCO por la UJAT,

indicó que es mediante la investigación y la formación de redes de colaboración como se pueden crear propuestas de políticas públicas en materia de salud y asistencia social y, en el caso específico de esta cátedra, perfiladas a brindar una mejor calidad de vida para los ancianos.

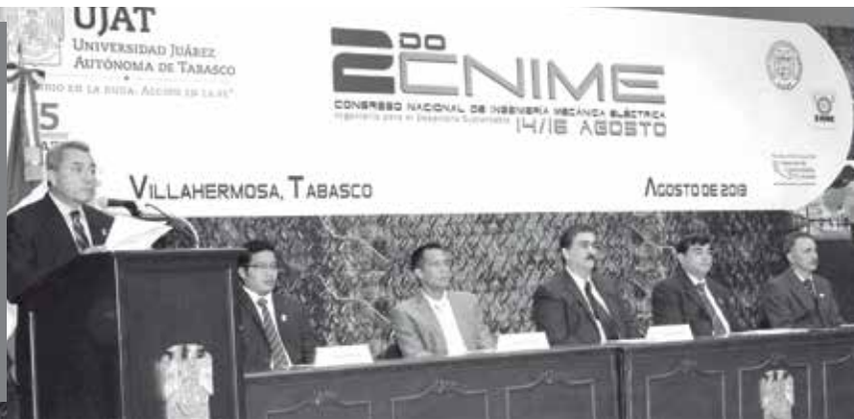
“Además del establecimiento de esta cátedra de carácter regional e interdisciplinario en la UJAT, el proyecto incluye el diseño y la difusión de investigaciones relacionadas con la senectud, así como el intercambio de conocimientos entre los grupos de investigación y expertos nacionales e internacionales”, aseguró el también profesor investigador de la UNAM, Leoncio Lara Sáenz.



En la reunión efectuada en el Auditorio de la Comisión Nacional para la UNESCO CONALMEX, estuvieron presentes la embajadora de la CONALMEX, Socorro Roviro Priego; la oficial a cargo de la Oficina de la UNESCO en México, Nuria Sanz, y el secretario general adjunto de la CONALMEX, César Guerrero Arellano.

Por parte de la UJAT asistieron los directores de la DACS y de la DAMC

ENCUENTRA  
MAYOR  
CONTENIDO  
ESCANEANDO  
ESTE CÓDIGO



El Dr. Miguel Ángel Hernández Rivera dio la bienvenida a los participantes de este congreso.

“No podemos seguir deteriorando nuestro hábitat, es indispensable establecer las bases para su cuidado y estoy convencido que los ingenieros somos parte fundamental de la solución”.

**Dr. Miguel Ángel Hernández Rivera**  
Director de la DAIA

# Promueven desarrollo sustentable a través de la ingeniería

» Al inaugurar el Segundo Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, el Rector José Manuel Piña Gutiérrez pidió vincular la investigación con los requerimientos del sector.

**D**estacados investigadores y estudiantes de ingeniería, así como representantes de empresas e instituciones especializadas del sector industrial en el país, se dieron cita del 14 al 16 de agosto en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) para la realización del Segundo Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica Eléctrica (CNIME) que lleva como lema “Ingeniería para el Desarrollo Sustentable” para plantear un equilibrio entre inno-

vación, emprendimiento y compromiso social.

Al inaugurar el encuentro el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez convocó a empresarios y a los representantes del sector industrial, a vincularse cada vez más con la universidad, pues “esto sin duda nos permitirá consolidar la formación del factor humano especializado, acorde con las necesidades del campo laboral de la ingeniería mecánica eléctrica”, dijo en presencia del subsecretario de Obras Públicas y Ordenamiento

Territorial, Ing. Juan José Martínez Pérez, quien asistió en representación del titular de la dependencia, Ing. Manuel Ordoñez Galán.

Acompañado por el Director de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), Dr. Miguel Ángel Hernández Rivera, el Rector hizo votos para que las conferencias magistrales, visitas a las industrias, ponencias, talleres y pláticas, que forman parte de las actividades de estas jornadas, sean un aporte sustancial al estado del conocimiento y un importante aliado para la formación profesional de los ingenieros.

Previo a la primera conferencia magistral impartida por el investigador del Instituto Tecnológico de Orizaba, Guillermo Cortés Robles, el presidente de la Academia de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la DAIA, Candelario Bolaina, señaló que entre los ejes temáticos del congreso se encuentran el uso de fuentes alternativas de energía, materiales de sistemas eléctricos y electrónicos, y tecnociencias.

**+50**  
investigadores  
de todo el país

# Capacitan a evaluadores nacionales de educación



» El Rector dijo que se busca consolidar una cultura de evaluación y rendición de cuentas para ayudar a elevar la calidad educativa.

La cultura de la evaluación de los programas educativos en las instituciones de educación superior llegó para quedarse porque constituye una herramienta para lograr mejores presupuestos y contribuye a la rendición de cuentas ante la sociedad, expresó el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez al dar la bienvenida a representantes de cinco universidades del país que se dieron cita para la realización del Taller de Actualización para Evaluadores del Comité para la Evaluación de Programas de Pe-

dagogía y Educación, Asociación Civil (CEPPE).

Acompañado por el presidente del CEPPE, Dr. Benito Guillén Niemeyer, el Rector de la UJAT expresó que para esta casa de estudios es satisfactorio coadyuvar en la implementación de acciones, en aras de elevar la calidad de la enseñanza en las universidades del país, “con mayor razón, porque esto coincide con las líneas prioritarias de nuestro Plan de Desarrollo Institucional 2012-2016”, dijo ante la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, y de la Directora General de Planeación y Evaluación Institucional, Dra. Clara Luz Lamoyi Bocanegra.

Al hacer uso de la palabra, Guillén Niemeyer puntualizó que

las acciones de evaluación están presentes y arraigadas en el quehacer institucional, “particularmente la UJAT ha tenido un papel destacado en la constitución del CEPPE y ha participado con varios evaluadores en su consolidación”.

En su oportunidad, el Director de la División Académica de Educación y Artes, Mtro. Roberto Carrera Ruiz, explicó que bajo la visión del Rector, de ayudar a consolidar el trabajo del CEPPE, se han incorporado como evaluadores catedráticos de la UJAT, a los cuáles tam-

bién se irán sumando otros profesores investigadores. “Para nosotros es un privilegio ser la sede para llevar a efecto los trabajos correspondientes”, anotó al dar la bienvenida a representantes de diversas universidades.

6  
instituciones  
representadas

## Rompe UJAT récord de inscripciones en Centro de Enseñanza de Idiomas

En un hecho sin precedente, que refrenda el compromiso de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) con la formación de profesionales competitivos y mejor preparados en el dominio de una segunda lengua, durante el periodo escolar Agosto 2013 – Enero 2014 el Centro de Enseñanza de Idiomas (CEI) de esta casa de estudios registró el récord de 10 mil 129 alumnos inscritos en las diferentes lenguas que allí se imparten.

Al informar esta cifra histórica para la Alma Máter de los tabasqueños, la coordinadora del CEI, M.E. María Tila Camacho Pérez, señaló que este logro es satisfactorio

puesto que revela el interés de la juventud universitaria de aprender un idioma diferente, lo que sin duda les permitirá trascender en el campo profesional e internacional.

“Esto se debe a tres factores fundamentales: primero, a que contamos con una planta docente certificada; segundo, a que se imparten programas educativos apegados al Marco Común de Referencia Europea y, por último, a que nuestro Plan de Desarrollo Institucional plantea la internacionalización como uno de sus objetivos primordiales”.

Camacho Pérez agradeció el apoyo del Rector Dr. José Manuel



El CEI cuenta con seis sedes distribuidas en la UJAT.

Piña Gutiérrez, quien de manera decidida ha venido promoviendo el bilingüismo entre los jóvenes de la UJAT a sabiendas de que con ello tienen la oportunidad de realizar una estancia académica en instituciones del extranjero.

10 mil  
129  
Alumnos  
inscritos



El estudiante Ezequiel Vázquez Julián visitó la India para consolidar sus conocimientos sobre la pigua

## Fructifica estancia de estudiantes en la India

» Durante 25 días visitaron la Cochin University of Science and Technology (CUSAT) para aprender técnicas de cultivo asimilables a la pigua

Técnicas referentes al cuidado y manejo de la especie “*Macrobrachium Rosenbergii*”, cuyas características físicas comparte similitudes con la Pigua, así como la interacción con expertos en la materia, fueron algunos de los conocimientos que recibieron los estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) Antonio Echarri Canto y Ezequiel Vázquez Julián, luego de realizar una estancia académica en Cochin University of Science and Technology (CUSAT) de la India.

A su llegada a la entidad el alumno de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiología), Ezequiel Vázquez Julián, señaló que dicha visita se realizó del 19 de junio al 13 de julio del presente año, durante la cual, tuvieron la oportunidad de visitar el área de ciencias marinas y acuicultura de dicha institución en donde fueron recibidos por el profesor investigador, Harisna Chrisnan.

A decir del joven universitario, el proyecto por el cual viajó con

su compañero, fue para conocer el ciclo larvario de la especie “*Macrobrachium Rosenbergii*” que cuenta con características morfológicas muy parecidas al *Macrobrachium Carcinus*”, mejor conocida en Tabasco como la Pigua. “Constatamos la forma y el cuidado que tienen estas larvas desde el tratamiento del agua que es uno de los puntos claves”.

Asimismo, el estudiante de la Licenciatura en Biología indicó que otros de los conocimientos adquiridos se dieron en la evaluación de la salinidad de la misma en la etapa de reproducción, así como la alimentación y dieta requerida. “Con ello buscamos generar investigaciones que nos permitan aplicar esta tecnología en la Pigua y lograr una reproducción exitosa que tenga un impacto positivo en la entidad”.

Comentó que de lograrse la reproducción con este tipo de conocimiento sería benéfico para la sociedad y el sector pesquero, pues impulsará el crecimiento de económico y se tendría una sustentabilidad de la especie. Por otro lado, agradeció el esfuerzo del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, por buscar la vinculación con instituciones que aportan conocimiento de vanguardia.

“Constatamos la forma y el cuidado que tienen estas larvas desde el tratamiento del agua que es uno de los puntos clave”

Ezequiel Vázquez Julián  
Estudiante de la DACBiología

## Estudiante de la UJAT realizará estancia académica en Canadá

Para realizar una estancia académica en la Universidad de Sherbrooke, Canadá, como parte del Programa de Movilidad Estudiantil, la alumna de la Licenciatura en Idiomas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Evelín Hernández Marín, viajó hace unos días a este país, donde permanecerá un ciclo escolar en esta institución de educación superior.

La acompañaron para despedirla en el aeropuerto de la Ciudad de Villahermosa, sus familiares y amigos, quienes le desearon una estadía provechosa para su formación profesional.

Antes de partir hacia el país del norte, Evelín Hernández señaló que esta es la más grande oportunidad de su vida y representa el cumplimiento de un sueño adquirido desde que ingresó a las aulas de la UJAT. “Sabemos de la calidad de la enseñanza en Canadá, porque te permite practicar dos idiomas al mismo tiempo, como son el inglés y el francés”, apuntó tras agradecer el apoyo de las autoridades universitarias, ya que al igual que ella, cientos de jóvenes pueden adquirir una experiencia distinta tanto en lo académico como en lo cultural, “y en ese sentido somos embajadores de nuestra Alma Máter, y no la defraudaremos”, concluyó.



Con el respaldo de familiares y amigos emprendió la aventura del conocimiento.

4  
estudiantes  
de la UJAT  
recibieron el  
Premio



El Gobernador Lic. Arturo Núñez Jiménez entregó el Premio Estatal de la Juventud 2013.



Joven egresado de la Lic. En Economía

## Egresado de la UJAT participará en Congreso a efectuarse en Colombia

» Jesús Alberto Morales Méndez, galardonado recientemente con el Premio Estatal de la Juventud 2013, presentará un estudio en materia empresarial

El recién egresado de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Jesús Alberto Morales Méndez, se alista para participar como ponente en el XI Congreso de Estudios Organizacionales, a realizarse el 13 de noviembre en Medellín, Colombia, en donde presentará un proyecto de investigación sobre los grandes corporativos de la fracción Monterrey, específicamente sobre el grupo Femsa,

en un estudio que va de 1892 a 2010.

“Esta invitación que con gusto atenderé es para hablar sobre un grupo económico nacional, cuya historia empieza a escribirse en 1890 y es actualmente, uno de los corporativos más importantes de México”, explicó el licenciado en Economía quien el pasado 12 de agosto recibió de manos del gobernador del Estado, Lic. Arturo Núñez Jiménez, el Premio Estatal de la Juventud 2013 en la categoría: “Logro Académico”.

Tras agradecer el apoyo de la UJAT y del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCyTET) para realizar este viaje, el representante de la juventud

tabasqueña, invitó a los estudiantes de la máxima casa de estudios a participar en los veranos de investigación científica y los intercambios académicos pues cambian la perspectiva de vida y fortalecen los valores culturales.

Sobre el Premio Estatal de la Juventud, Morales Méndez, expresó que este galardón lo recibió junto con 23 jóvenes de 10 diferentes categorías, entre ellos sus compañeros de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), Marcos Fernando Frías Díaz, en la categoría compromiso social; y Josué Yered Quevedo Tamayo en la categoría discapacidad e interacción.

## Promueven universitarios tolerancia y la no discriminación

El Gobernador del Estado, Lic. Arturo Núñez Jiménez, hizo entrega el pasado 12 de agosto del Premio Estatal de la Juventud, al estudiante de la Licenciatura en Ciencias de la Educación, Omar Eduardo Ventura Salgado, quien diseñó el proyecto “Diálogos Universitarios. Acuerdos para la tolerancia de la diversidad humana y sus prácticas culturales”, por medio del cual se llevó a cabo una jornada de promoción los días 28 y 29 de mayo que tuvo lugar en la División Académica

de Educación y Artes.

Este proyecto, apoyado por estudiantes y profesores, consiste básicamente en desplegar un evento que tiene como objetivo impulsar los valores de la tolerancia y no discriminación sobre cuatro ejes temáticos: personas con discapacidad; personas de origen étnico diferente; personas con preferencia sexual diferente; y personas con expresiones artísticas diferentes, tales como el uso de tatuajes, de rastas o el gusto por bailes alternativos.



Omar Eduardo Ventura Salgado agradeció el apoyo de sus compañeros y de las autoridades universitarias, y explicó que el proyecto seguirá.

# Destacan estudiantes de derecho en foros internacionales

» Alemania y Washington fueron las sedes de los eventos a los que asistieron cuatro alumnos de la Licenciatura en Derecho.

Para poner en práctica sus conocimientos en torno al marco jurídico internacional, estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) participaron en la X edición del Programa de Verano de Relaciones Internacionales y Derechos Humanos que se desarrolló en la Academia Europea de Otzenhausen, Alemania (Saarbrücken-Alemania), así como en la XVIII edición del Concurso Interamericano de Derechos Humanos de Washington.

Al Programa de Verano de Relaciones Internacionales y Derechos Humanos organizado por la Universidad Alfonso X El Sabio en coordinación con Berg Institute Human Rights and International Relations, asistieron los jóvenes Eduardo Carpio Robles, Kristhian Alexis Sánchez Garrido, Claudia Ivone Camarillo Gómez y Mariana Guadalupe Priego Cortes, to-

dos ellos alumnos de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), quienes junto a estudiantes de otros países debatieron sobre diversos temas jurídicos.

Respecto al encuentro celebrado en el mes de julio, los jóvenes señalaron que éste fue muy enriquecedor, pues se trata de un foro que es reconocido como uno de los más importantes a nivel mundial, en el que se analizan tópicos vinculados a materias como Derecho, Ciencias Políticas, Economía, Historia y Periodismo.

## CONCURSO INTERAMERICANO EN WASHINGTON.

A la par, los jóvenes Eduardo Carpio Robles y Kristhian Alexis Sánchez Garrido asistieron a la X edición del Concurso Interamericano de Derechos Humanos de Washington, D.C. que organiza la American University Washington College of Law (WCL), donde presentaron un caso hipotético en una corte simulada, proyecto dirigido por los profesores de la DACSyH Carolina Guzmán Juárez y José Antonio Morales Notario.



Los jóvenes tabasqueños visitaron instituciones alemanas pioneras en la defensa de los derechos humanos.

## REGONOCIMIENTO A NIVEL GLOBAL

Ahora son candidatos a una beca por la WCL para cursar estudios avanzados en Derechos Humanos y Derecho Internacional Humanitario

### OBJETIVO

- ▶ Viajaron a Alemania y Washington para reforzar sus conocimientos en Derechos Humanos



Annalyn Azucena Alejandro Osorio frente a uno de los íconos de la cultura francesa.

## Alumna de Ingeniería Química realizó estancia académica en Francia

Para reforzar sus conocimientos sobre Ingeniería Química, la estudiante de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Annalyn Azucena Alejandro Osorio, realizó una estancia académica de dos semestres en el Institut National des Sciences Appliquées (INSA) en Toulouse, Francia, donde obtuvo conocimientos de vanguardia en la materia.

Durante este ciclo académico, que se dio gracias al apoyo del programa México Francia Ingenieros y Tecnología (MEXFITEC) y la UJAT, la alumna de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), mencionó que esta experiencia le ayudó a fortalecer su visión de campo de estudio, además de mejorar el dominio de la lengua francesa, misma que es considerada por muchas institu-

ciones como la segunda más estudiada a nivel mundial.

“Mi estancia en el INSA fue muy gratificante porque me incorporé a una generación de alumnos de último ciclo de la especialidad de Ingeniería de Procesos y Medio Ambiente, la cual me permitió despertar un total interés sobre el área de tratamiento hidráulico, ya que el nivel que ellos presentaban correspondía a estudios de maestría”, comentó.

En ese sentido, la joven universitaria explicó que en este periodo tuvo la oportunidad de conocer los 3 tipos de clases que se imparten en Francia, denominados Cursos, (conocidos en México como Teoría); los Trabajos Dirigidos, mejor conocido como TD's que son problemas aplicados y por último los Trabajos Prácticos o TP's.

## TWEETS@UJAT



**@nvar\_adn**  
Buenos días chavos!!  
#LagunaDeLasIlusiones  
#Remo #Ujat  
#SinFiltroPaQueSeVeaLoTemprano



**@Andy\_Miranda21**  
Lluvia más un hermoso  
paisaje solo en la @  
UJAT #UjatSi @  
josemanuelpinag @yafmvilla  
@949mega #QueRico



**@jicangeles**  
Tengo más de 30  
razones para amar mi  
trabajo; mis grandes  
pequeños de la radio, los amo  
iSon Grandiosos! @RADIO\_UJAT



**@bethzy\_alvarez**  
@josemanuelpinag ¡Y la  
@UJAT dejando huella  
como debe de ser!  
#OrgullosaJuchiman



**@Carla\_Romero4**  
Alumnos de la  
#DACEA estudiando  
en la biblioteca Manuel  
Bartlett chicos de administracion  
que estudiosos @UJAT #UJAT



**@Maria\_ruiz2831**  
soy orgullosamente  
#juchiman gracias a  
nuestro rector las cosas  
mejoran @UJAT

# Jaime Ávalos muestra matices y realidades del sureste mexicano

» Como parte de las actividades de Fotoseptiembre 2013, el Instituto Juárez alberga las exposiciones “Por los caminos del sur” y “Fotografía Contemporánea Factor H2O”

Una mirada que retrata la realidad del sureste de México, tanto lo cotidiano como la belleza sin límite de su exuberante paisaje, es la que presenta el fotoperiodista tabasqueño Jaime Ávalos en la exposición “Por los caminos del sur”, inaugurada el martes 3 de septiembre en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) como parte de las actividades de Fotoseptiembre 2013 organizadas por esta casa de estudios.

Integrada por un total de 20 imágenes que revelan lo mejor de la fotografía documental y de paisaje del artista oriundo de Tenosique, esta exhibición contó con la presencia del Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, quien acompañado por el director de Difusión Cultural y Extensión, Ing. Miguel Ángel Ruíz Magdónel, encabezó el corte del listón inaugural en la Galería Universitaria del Instituto Juárez.

A decir del también escritor y crítico literario, Carlos Coronel Solís, quien realizó un análisis del trabajo de Jaime Ávalos —quien forma parte del jurado calificador del Premio Nacional de Periodismo—, ningún otro fotógrafo en Tabasco ha sabido desnudar con precisión, sensibilidad y



El fotógrafo tabasqueño cuenta con una amplia trayectoria en el periodismo de la entidad.

fortuna, la fauna y flora del sureste mexicano; las complejas relaciones humanas que se dan en esta frontera ficticia y borrosa entre México y los países centroamericanos, así como el cotidiano transcurrir del habitante tabasqueño en su urbe y ranchería.

También como parte del programa de Fotoseptiembre 2013, el Espacio Escénico Juchimán fungió como sede de la muestra colectiva “Fotografía Contemporánea Factor H2O”, que mediante la unificación de la fotografía con el diseño gráfico, ofrece una propuesta visual sobre la constante interacción de los seres humanos con la naturaleza. Los fotógrafos Ramiro Sotelo, América Rocío, Miztly Vinagre y Alejandro Breck, hicieron gala de su talento y dominio de la lente.

## David Trujillo muestra el Genio Arquitectónico de Gaudí

Continuando con las actividades del Fotoseptiembre 2013, se realizó un recorrido fotográfico por la obra de Antonio Gaudí (1852 – 1926), máximo representante del modernismo catalán, mediante la exposición fotográfica de David Trujillo Abreu, titulado: “Imaginación sin límite. Obra de Antonio Gaudí”, misma en donde 15 imágenes nos invitan a reflexionar sobre el impacto del arte arquitectónico como condicionante de los estilos de vida del ser humano y las sociedades.

A decir de Guillén Landero, esta obra inaugurada el pasado 4 de septiembre,



Se muestran piezas claves de la iconografía europea

se enmarca con éxito en la celebración del “Fotoseptiembre 2013” e invita a conocer el trabajo de uno de los mejores artistas del siglo pasado. Aquí veremos bajo el ojo fotográfico de David Trujillo, sus edificios más emblemáticos tales como la Casa Milà, la Casa Batlló y el ábside de la Sagrada Familia.

ENCUENTRA  
MAYOR  
CONTENIDO  
ESCANEAANDO  
ESTE CÓDIGO



## Celebran con exposición 30 años de trayectoria de Olga Mondragón.

Una explosión de color cuya propuesta visual nos invita a recorrer el universo de la pasión, mediante imágenes que se pierden en las tonalidades intensas del rojo y el azul, fue como consideró su obra, la pintora Olga Mondragón, durante la exposición plástica: “Efervescencia, Abstracción y Color” que organizó la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) para celebrar los 30 años de su trayectoria artística.

Durante la inauguración de la muestra que tuvo como sede las Galerías Universitarias del Instituto Juárez, familiares, amigos y público en general, pudieron apreciar un total de 52 propuestas visuales

–que incluyen 7 esculturas– en las que Olga Mondragón comparte lo mejor de su repertorio en técnicas como: Colash; Óleo; Neograbado; Encáustica; Acrílico sobre fibra, entre otras.

Al dirigir el mensaje de inauguración, la secretaria de Servicios Académicos de la UJAT, Dra. Dora María Frías Márquez, invitó a los asistentes a disfrutar la retrospectiva plástica de una de las mejores artistas de nuestro Estado, una mujer que supo adherir –como Carlos Pellicer–, el color a su piel, acto que le permitió imponerse un ritmo de trabajo que dio frutos en una obra llena de abstracción lírica de gran profundidad.



“La exposición nos permitirá cuadro a cuadro recorrer el mundo fantástico lleno de plasticidad y sensualidad que nuestra pintora pudo construir con la policromía que la caracteriza, con sus rojos y azules intensos, con sus texturas que hablan y que encierran la vacuidad de la materia”.

La sede fueron las Galerías Universitarias del Instituto Juárez.

## Ofrece Horacio Franco concierto “Apoyando al Talento Tabasqueño”

» Además del concierto de flauta, el músico impartió un taller a estudiantes en el Centro de Desarrollo de las Artes

Horacio Franco, considerado como uno de los músicos más prestigiados de México debido a su brillante ejecución en la Flauta de pico, misma que lo ha llevado a compartir escenario con las orquestas sinfónicas más connotadas del mundo, se presentó en el teatro de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), durante el concierto “Apoyando al Talento Tabasqueño”.

La noche del pasado 3 de agosto el virtuoso ejecutante de la música clásica, popular y contemporánea, brindó un recital por lo mejor de su repertorio que no dejó indiferente al público tabasqueño que terminó por ovacionar al flautista con más de 30 años de carrera como concertista.

Por último Horacio Franco, mencionó que dicha presentación fue a beneficio del joven Darío Juárez Quiroga, quien tiene todo el talento y entusiasmo para ser un excelente músico pero que en estos momentos no cuenta con la posibilidad de hacerse de un violonchelo; instrumento que seguramente le traerá grandes satisfacciones y éxitos.



Horacio Franco habló del papel de la música para el desarrollo de la inteligencia humana.

### IMPARTIÓ TALLER EN EL CEDA

Del 29 de julio al 2 de agosto, Horacio Franco ofreció un taller en el Centro de Desarrollo de las Artes de la UJAT, en el que abordó temas como el significado de ser músico, los problemas que enfrenta el país y las carencias de cada región, así como las posibilidades, deberes, atributos y funciones que debe tener la carrera de Música para que lle-

gue a ser exitosa.

“Si no se explota el sentido musical se está desperdiciando gran parte de la inteligencia, porque los jóvenes deben aprender a reconocer sus talentos y recursos para trabajar en ellos sobre bases metodológicas, a fin de optimizarlos y que el aprendizaje de la música sea funcional”, aseguró el también director musical.

+30  
años de carrera  
artística

# “El retrato, habla de los creadores”

» La obra que el escritor ha dejado como legado, en su momento sorprendió por la novedad y la provocación.

El fotógrafo mexicano Barry Domínguez ha fotografiado a muchos de los protagonistas de la cultura nacional, de la que él mismo es ahora uno de sus personajes, por su trabajo, considerado obras de arte de la retratística y por anécdotas como la de su nombre.

Siempre me pasa lo mismo, en el aeropuerto o en los hoteles, donde me presento y digo “Hola, soy Barry Domínguez y tengo una reservación a mi nombre aquí”, a lo que de manera invariable me responden siempre con un “no”, no hay nada para mí solo para un señor llamado Joaquín Domínguez, platica con desenfado el artista de la lente.

“Es que se me olvida que mi nombre verdadero es Joaquín” comenta entre risas este fotógrafo que dejó los salones de la escuela a los 18 años para dedicarse a aprender la fotografía en la escuela de la vida, aunque curiosamente la vida y la fotografía lo llevaron a la máxima casa universitaria de nuestro país.

¿Y por qué firmas como Barry, de dónde sale ese nombre?, se le pregunta mientras sostiene una copa de vino que aligera la curiosidad, quizá inoportuna de la pregunta, amén de que el fotógrafo está contento porque visitó Tabasco por primera vez y le fue muy bien, expuso sus retratos en el Instituto Juárez y su obra fue publicada en el catálogo colectivo de fotografía “La mirada de la luz”, dentro del programa Fotoseptiembre Universitario UJAT 2012.

“Es que cuando era pequeño y hasta muy entrada la pubertad yo tenía, como decirlo, una barriga prominente, y entonces todos mis amigos se me burlaban de mi y me decían “El barrigón”, muchos amigos aún me llaman así o bien por el apocope de “Barri”.

“Por eso, cuando iba a elegir mi nombre de artista no dudé en ponerme y firmar como ‘Barry’ Domínguez aunque a veces tengo problemas con los boletos del avión y con las reservaciones en los hoteles”, comenta entre risas el fotógrafo que tiene a su cargo el departamento de fotografía de la Dirección de Difusión de la UNAM.

En Tabasco presentó una selección de sus mejores retratos en el Institu-



to Juárez con la que celebra sus 20 años como fotógrafo, ofreció una conferencia sobre la historia e importancia de este género, y firmó dedicatorias en el catálogo colectivo "La mirada de la luz" a los jóvenes universitarios que se lo solicitaron.

Además de visitar varios lugares del estado, de fotografiar algunos autores tabasqueños y de visitar varias de las galerías donde se exponen actualmente obras fotográficas, accedió a platicar sobre su experiencia en el retrato.

"Es la primera vez que estoy por acá. Realmente me sorprendió la invitación tan pronto que me hiciera la UJAT a través de su director de Difusión Cultural, Miguel Ángel Ruiz Magdónel, para que los jóvenes universitarios conocieran mi tarea o mi trabajo como retratista".

-Tu trabajo tiene la cualidad de que, a través de tus fotos se conoce a los creadores y se intuye lo que hacen, pero también se conoce al fotógrafo y su arte.

-Como lo comenté en la conferencia, el retratar al ser humano, en este caso a los creadores: pintores, escritores y los creadores en general, cumplo con una de mis inquietudes de plasmarlos en su entorno y darlos a conocer.

-¿Retratar a una persona es una forma de meterse en su vida, como lo haces en caso de un pintor o de un escritor? ¿Ves sus pinturas, lees sus libros o es un golpe de vista y azar?

-A veces si conozco algo de ellos antes de retratarlos como en el caso de los artistas plásticos, con los escritores normalmente lo que hago es conocer la obra para saber qué piensan o qué los inspira para escribir sus obras pero en algunas ocasiones no conozco nada y simplemente se da la sesión fotográfica y encuentro cosas que jamás me había imaginado.

Como platicaba, en el caso de Juan García Ponce fue una coincidencia total haberme encontrado con una escultura de un gato que retraté en primer plano y en segundo plano al maestro. Ya fue después que me enteré de que existía ese cuento que se titula "El gato", lo leí y descubrí un extraordinario cuento.

-Por las fotos se puede ver que te metes en el mundo que los rodea y los acomodas en ellos, no es un retrato síncrónico sino que juegas más bien con

## SOBRE EL AUTOR

### Originario de la Ciudad de México

#### FOTÓGRAFO

- ▶ Ha realizado exposiciones en instituciones culturales nacionales e internacionales.
- ▶ En 2001, fue primer lugar en la categoría de cultura durante la 2ª Bienal de Fotoperiodismo
- ▶ Recibió la beca "Artes por todas partes" del Instituto de Cultura de la Ciudad de México.
- ▶ Un año después, presentó la muestra "Tlahuilltlahcuilo: el que escribe con la luz, retratos de personajes de la cultura mundial" en la Alianza Francesa de París.
- ▶ En 2005 recibió mención honorífica en el "Premio Cultura y Espectáculos", convocado por el Auditorio Nacional como parte de la 6ª Bienal de Fotoperiodismo.
- ▶ Recibió el premio de fotografía de "Punto de partida" en 1982.
- ▶ Sus obras aparecen en las portadas de FCE, Alfaguara, Santillana, Planeta y Castillo.
- ▶ Colabora en los suplementos La jornada semanal, de La Jornada y El ángel, del Diario Reforma.
- ▶ Actualmente es fotógrafo de la Coordinación de Difusión Cultural de la UNAM.

las estructuras y las formas.

-Si, eso es lo que hago, jugar con las formas y estructuras de lo que encuentro y visualizo: entorno y espacio. No creo meterme en el personaje ni en la obra. Armo y resuelvo un retrato de acuerdo a lo que encuentro en el momento de la toma.

-¿Has tenido personajes difíciles?

-Contados pero sí, por ejemplo, el escritor Rafael Ramírez Heredia al que le decían el Rayo Macoy o algo así. Su presencia era muy fuerte, sus gestos imponentes. Recuerdo que le pregunté, ¿maestro dónde quiere hagamos la fotografía?, a lo que respondió de inmediato: No sé, tú eres el fotógrafo. Con eso me di cuenta que la situación era difícil. Empezamos a recorrer su casa en la que destacaba una colección de sombreros muy bonita y completa. Le tomé unas primeras fotos primerizas y decidí por platicar mientras hacíamos las fotos, al final, me sorprendió cuando me invitó a volverlos a visitar en su casa. Ven y nos echamos un tequila, me dijo. Entendí que con el diálogo también se puede realizar

un buen retrato.

-¿Es complicado retratar a las mujeres creadoras?

-Ellas son a la vez hermosas y difíciles de retratar porque no somos del mismo género y muchas procuran limitar la entrada a su espacio, pero hay algunas que no. A Beatriz Espejo por ejemplo la retraté en su cama porque es el lugar donde ella hace sus apuntes literarios. La China Mendoza me dejó entrar a su recámara que estaba llena de muñecas. Las mujeres tienen mundos muy íntimos y es donde puedes encontrar cosas muy personales para el retrato que no encuentras normalmente en el caso de los hombres.

-¿Cómo llegas a este género o más bien cuándo supiste que esto era a lo que te querías dedicar?

-Yo creo que empezó desde el momento que era asistente de fotógrafo, mis jefes trabajaban para la revista Vogue, por cierto con ellos aprendí todo sobre laboratorio, iluminación y escenario, porque yo lo preparaba todo para que ellos hicieran los retratos.

-Hacías la obra negra.

-Exactamente. Inicé mi carreta de fotógrafo y retratista con una camarita Pentax, y luego, para conseguir más ingresos trabajé para un delegado priista de Ixtapalapa pero el ambiente de la fotografía política pero no me gustó. Luego me llegó una invitación del director de literatura de la UNAM, Hernán Lara Zavala, para hacer una memoria gráfica de sus encuentros literarios y ferias.

Ahí es donde inició mi trabajo de retratos con los creadores, pero como algunos eran directores de revistas o suplementos culturales pues me invitaban a colaborar con ellos, poco a poco fui cubriendo la tarea del retratista.

-¿Cuál es el fotógrafo te impuso una influencia mayor en tu trabajo?

-Lola Álvarez Bravo. Para mí una gran retratista y una gran fotógrafa mexicana es ella. Retrató a grandes personajes como Frida Kahlo, O'Gorman, el mismo don Manuel Álvarez Bravo, por cierto, ella retrató a Pellicer. En una primera época Lola fue uno de los pilares en mi trabajo y en otra época lo fue Ricardo Salazar.

20  
años como  
fotógrafo  
celebró

# Celebra RadioUJAT su II aniversario como voz universitaria

» A dos años de entrar al aire por XHUJAT 107.3 FM, la emisora se ha posicionado en el gusto del público.

Todo comenzó hace 20 años cuando un grupo de profesores amantes y hacedores de contenidos radiofónicos, tuvieron el sueño de que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) contara con su propia estación de Radio, un espacio en el espectro que contribuyera al fomento de nuestra cultura, que difundiera el quehacer científico y que ante todo, se convirtiera en un referente de los radioescuchas, así rememoró la coordinadora del Centro de Comunicación (CECOM), Mtra. Hilda Guillemín Calderón, los inicios de RadioUJAT, que hoy es toda una realidad al conmemorarse su segundo aniversario a través del 107.3 FM.

El camino para hacer lo que RadioUJAT es hoy en día no fue nada fácil, fueron años de trabajo intenso, de propuestas, de reuniones y gestiones ante las instituciones correspondientes, señaló Hilda Guillemín. Fue en 2005 que tuvo la oportunidad de asistir a una reunión nacional del Sistema Nacional de Productoras y Radioemisoras de Instituciones de Educación Superior (SINPRIES) en donde se dieron cuenta del camino a seguir. "Al ver que otras universi-

dades del país contaban con su propia radio surge la inquietud de presentar un proyecto universitario que diera cabida a la radio universitaria, un proyecto que empezara a construir nuestro anhelo".

Fue entonces que se toma la decisión de empezar por Internet, una herramienta que cada vez empezaba a cobrar fuerza en el público. Fue una experiencia para llegar al objetivo: transmitir a partir del 7 de agosto de 2006 a través de [www.ujat.mx](http://www.ujat.mx) y bajo el lema "Línea de encuentro con los universitarios".

## SURGIMIENTO EN EL FM.

En diciembre de 2006 y ya con una programación que empezaba a tener presencia en la comunidad universitaria, empiezan las gestiones ante la COFETEL para que dieran el permiso y así transmitir en FM. "La espera nos sirvió para seguir produciendo una programación novedosa, con contenidos musicales diferentes que nos permitieran obtener presencia, hasta que en Marzo de 2011 se recibe la noticia: RadioUJAT es autorizada".

La noticia fue recibida con mucha satisfacción pues el sueño de muchos colaboradores, maestros y técnicos que aportaron ideas, trabajo y sacrificio para llevar a cabo este objetivo era ahora una realidad que sigue vigente hasta la actualidad.

## Niños escriben su historia a través del II Festival Infantil de la Radio

En un espacio de aprendizaje y sana diversión preparado especialmente para los reyes del hogar, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), celebró el pasado 23 de agosto, el II Festival Infantil de la Radio, durante la cual, padres de familia y comunidad universitaria pudieron disfrutar de diversas actividades culturales y de entretenimiento.



El talento infantil se muestra en distintas actividades.

Dicho festival que surge como una forma de festejar el segundo aniversario del programa radiofónico "Entre Niños", mismo que se transmite por el 107.3 FM y que desde sus inicios ha tenido la participación de más de 25 niños de diversas edades y países como: Venezuela, Colombia y España, buscó ser un espacio propicio para el conocimiento y el gusto por la cultura.



El encuentro tuvo lugar en la Rectoría de la UJAT.

## Reconoce canotaje, apoyo del Rector Piña Gutiérrez

Representantes de la Asociación de Canotaje del Estado de Tabasco, encabezada por su presidente Fabián Guillermo Olivares Trinidad, hicieron entrega de un reconocimiento al Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, por su valioso apoyo para el fomento de esta disciplina.

Durante el evento realizado el pasado 19 de agosto, el rector felicitó a los representantes de la UJAT que lograron primeros lugares en esa competencia y los invitó a seguir luchando por ser los mejores en esta disciplina de canotaje para que tengan el objetivo de representar a México en unos Juegos Panamericanos.

El equipo Juchimán de canotaje mostró sus trofeos conquistados en la Regata del Día del Padre: Mauricio López Torres con su primer lugar en kayak de Mar Varonil Juvenil, Eva Tello Vasconcelos con su segundo sitio en kayak de Mar Femenil Juvenil, Roberto Isaías Hernández Alejandro también segundo lugar en kayak de Mar Rápido Varonil Juvenil, Ana Gabriela Hoil Gamboa con un tercer lugar en kayak de Mar Femenil Mayores, Tania Alejandra López Calderón fue tercera en Kayak de Mar Femenil Juvenil y José Eduardo Guzmán Gómez tercero en kayak de Mar Varonil Juvenil.



Para celebrar, Radio UJAT realizó el II Festival de la Radio, entregando reconocimientos.



Professor and researcher Rosa María Salinas Hernández sets out viewpoints on the growth of crops and exportation of guava.

# Refrigerated vegetables, a new consumer demand

» Today, consumers around the world demand vegetables that have not received any conservation treatment and that are commonly found in the supermarkets.

The deterioration and shelf life modeling of minimal processed vegetables is one of the issues which Dr. Rosa María Salinas Hernández is most passionate about. Dr. Salinas is a professor and researcher at the Academic Division of Agricultural Sciences (DACA).

Dr. Salinas, who has been a professor for more than 15 years at the Juárez Autonomous University of Tabasco (UJAT), explained that consumers nowadays are demanding for a series of vegetables that are free from “any conservation treatment” and that can only be found chilled in the supermarkets. The short life span of vegetables and fruits is a problem since vegetables life last a couple of weeks while fruits last only a week. The consumption of minimal processed vegetables has become a trend in Europe and the United States. On the other hand, in Latin America, the consumption of these vegetables is still starting to gain preference.

Professor Salinas who teaches the subjects Food Technology and Biostatistics, is currently a participant of a research project on guava. The

purpose of this project is to study the characterization and morphology of guava with a weight of 450 grams.

According to Dr. Salinas, guava could last in the market, under treatment, two weeks; whereas in a natural state could only last a couple of days due to the loss of humidity.

“We are trying to determine the answer to such question, to diminish the breathing of ethylene to extend guava’s shelf life span”, said Dr. Salinas in the interview.

A problem we find in vegetables and fruits is the chilling process; in the case of guava, it cannot be below 10 degrees Celsius since it causes an excessive dehydration.

There is a Guava Produce Center in Tabasco. From all the hectares meant for agriculture, about 60 are used for planting and harvesting guava.

“There is commerce activity here in the area, it is consumed cut into pieces and seasoned with lemon”, said DACA’s professor who also mentioned that the guava produced in Tabasco has its origin in Thailand.

“A problem we find in vegetables and fruits is the chilling process; in the case of guava, it cannot be below 10 degrees Celsius since it causes an excessive dehydration.”

Professor Salinas explained that Mexico is the second world producer of guava, after India which occupies the first place in the market. Properties and varieties of guavas grown in Tabasco have been discussed in congresses organized in Cuba and Germany.

Rosa María Salinas Hernández has also been working on the genetic improvement of papaya in favor of eradicating or controlling the papaya ringspot virus.

“The problem with papaya plantations is that they are attacked by the ringspot virus which has decreased the local production”, concluded Dr. Salinas.

**55**  
ANIVERSARIO  
**UJAT**



**UNIVERSIDAD JUÁREZ  
AUTÓNOMA DE TABASCO**

SECRETARÍA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

En el marco de la Feria Universitaria del Libro de Tabasco (FUL.TABASCO.2013), la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco convoca a todos los escritores, alumnos, maestros y público en general a participar en los certámenes literarios:

**Premio Universitario de Poesía  
"Teresa Vera"**

y

**Premio Universitario de Cuento  
"Teutila Correa de Carter"**

## BASES

1. Los concursantes podrán participar con un trabajo inédito, de tema libre, con una extensión mínima de 6 cuartillas y máxima de 12, en tamaño carta, fuente Times New Roman, 12 puntos, a espacio y medio, escritos por una sola cara.

2. Los trabajos deberán suscribirse con seudónimo y entregarse engargolados por triplicado (original y dos copias), adentro de un sobre de papel manila. En un sobre anexo debe incluirse una ficha con la identidad del autor (nombre, domicilio, teléfono fijo y celular, dirección de correo electrónico, así como copia de un documento vigente que acredite la residencia mínima de cinco años en el estado). En la parte posterior del sobre de identificación, habrá de suscribirse el título de la composición.

3. El premio, único e indivisible, consta de: \$12,000.00 (DOCE MIL PESOS 00/100 M.N.) por cada género, además de la publicación de la obra en un plazo no mayor a un año, de acuerdo a los criterios editoriales establecidos por esta Casa de Estudios.

4. No podrán participar trabajadores de la Dirección de Difusión Cultural, ni los ganadores de ediciones anteriores en el género que hayan sido premiados.

5. Los trabajos deben entregarse en la siguiente dirección:

Premios Universitarios de Cuento y Poesía  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco  
Secretaría de Servicios Académicos  
Dirección de Difusión Cultural  
Instituto Juárez  
Av. 27 de Febrero #640, Col. Centro  
C.P. 86000, Villahermosa, Tabasco  
Teléfono: (993) 312 4557

6. El certamen queda abierto a partir de esta publicación. La fecha límite para la recepción de los trabajos será el jueves 31 de octubre hasta las 20:00 horas. Las obras que se reciban luego de ese día, pero que el sello de correos compruebe que fueron enviadas a tiempo, entrarán a concurso.

7. El H. Jurado Calificador estará compuesto por destacados literatos y catedráticos de esta Universidad cuyos nombres se darán a conocer oportunamente. Su fallo será inapelable y se conocerá el viernes 8 de noviembre a través de la prensa local y la página web de la UJAT. El H. Jurado podrá otorgar menciones honoríficas y declarar desierto el certamen si los trabajos presentados no alcanzan la calidad necesaria. Asimismo, estará facultado para decidir sobre situaciones no previstas.

8. El H. Jurado Calificador informará al Comité Organizador del fallo y éste, a su vez, procederá a la identificación del ganador a través de la plica correspondiente, debiendo destruir las restantes.

9. El premio se entregará en el marco de la Feria Universitaria del Libro de Tabasco 2013, que se realizará del 11 al 16 de noviembre.

Para mayores informes, dirigirse a la Dirección de Difusión Cultural, ubicada en el Instituto Juárez, Av. 27 de Febrero, 640. Centro. Teléfono: (993) 312 4557

FERIA  
UNIVERSITARIA DEL  
LIBRO  
DE TABASCO

DIFUSIÓN  
Cultural

DEPARTAMENTO  
editorial cultural



UNIVERSIDAD JUÁREZ  
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

55  
ANIVERSARIO  
UJAT

SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN,  
POSGRADO Y VINCULACIÓN



# 1ra FERIA DE POSGRADOS UJAT

Conferencias Magistrales / Foros / Presentación de  
Proyectos / Charlas Informativas / Experiencias de Movilidad  
Módulos Expositores / Becas

21/22  
DE OCTUBRE  
2013

Centro Internacional de  
Vinculación y Enseñanza  
de la UJAT  
De 9:00 a 20:00 hrs.

[www.ujat.mx](http://www.ujat.mx)

Garza tigre

## Pantanos de Centla

En el marco de Fotoseptiembre 2013, la UJAT publicó el catálogo "Por los caminos del sur" del fotógrafo tabasqueño Jaime Ávalos. En esta estampa se aprecia la fauna característica de los humedales tabasqueños.

