



## UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ  
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

AÑO III • NO. 36 • MAYO DE 2014

[www.ujat.mx](http://www.ujat.mx) [/ujatmx](#) [/ujat.mx](#) [@ujat](#)



### Maestros reciben la Medalla "Francisco J. Santamaría"

En reconocimiento a su trayectoria de 30, 35, 40 y 45 años, los docentes recibieron la presea de manos del Rector de la UJAT. **PÁG. 5**

### Vivencias de Holanda en manejo del agua

El arquitecto Paul Van der Voort presentó una exposición de carteles con temas de planificación, urbanismo y arquitectura.

**PÁG. 21**



Con el Diplomado en Inspección y Mantenimiento de Ductos

# SE IMPULSA LA FORMACIÓN DE PROFESIONISTAS PARA LA INDUSTRIA PETROLERA

En colaboración con la compañía PENSPEN, la Máxima Casa de Estudios dio inicio a una nueva etapa en la formación de capital humano. **PÁG. 12, 13**

### Realizan homenaje póstumo al ex Rector, Dr. Juan José Beauregard Cruz

Su legado continúa vigente entre las nuevas generaciones de estudiantes universitarios

**PÁG. 15**

### Literatura y arte se conjugan en Coloquio de Lectores

La primera edición de este evento se realizó en el marco del Día Internacional de la Lectura Universitaria

**PÁG. 20**

# CONTENIDO

**3** La UJAT fungirá como Centro de Extensión e Innovación Rural en el Sureste



**6** Convocan a participar en el Premio Nacional de Periodismo 2013

**9** Eligen a Eduardo Cruces como Director de la DAIS



**12** Inició el Diplomado en Mantenimiento de Ductos

**14** Reconocen a trabajadoras universitarias en la celebración del Día de las Madres

**15** Rinden homenaje póstumo al ex Rector, Dr. Juan José Beauguard Cruz

**16** UJAT & SCIENCE: Climate change through mathematical modeling

**20** La orquesta Arpeggione participó en el Congreso de Cristalografía

**22** Selvati-UJAT celebró a los Reyes del Hogar con un mensaje ecológico y diversión



## DIRECTORIO



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

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez  
Rector

Dra. Dora María Frías Márquez  
Secretaria de Servicios Académicos

M. A. Rubicel Cruz Romero  
Secretario de Servicios Administrativos

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

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

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

M. Aud. Pánfilo Morales  
de la Cruz  
Contralor General

Dr. Fernando Rabelo  
Hartmann  
Abogado General

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

M. A. Fabiola Pedrero Jiménez  
Coordinadora del Voluntariado Universitario

Mtra. María Soledad Leonor  
Arellano Quintanar  
Secretaria Particular de Rectoría

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

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

L.C. Arturo Sánchez Gómez  
Editor

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

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

Arquímedes Díaz Jiménez  
Claudia E. Zurita Jiménez  
Fotografía

## Editorial

Bajo un ejercicio de planeación participativa, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco ha asumido el compromiso de potenciar las actividades de vinculación con los sectores productivos, gubernamentales y la sociedad, mediante el fortalecimiento de las instancias universitarias, brindando asesoría, capacitación, servicios, investigación conjunta, apoyo para la innovación y transferencia de tecnología.

En este tenor destaca la puesta en marcha del Diplomado en Inspección y Mantenimiento de Ductos, que es posible a partir de un esfuerzo de colaboración con la compañía británica PENSPEN GROUP, que marca el inicio de una etapa en la que esta Casa de Estudios se pone a la vanguardia en el área de formación de capital humano emergente para atender los requerimientos de la nueva industria petrolera.

Aunado a este esfuerzo, se encuentra el arranque del Programa de Pedagogía Bilingüe por medio del cual un grupo de profesores de nuestra Alma Máter realizarán una estancia académica en DePaul University de Chicago, Estados Unidos, que tiene la finalidad de dotar a los docentes de las herramientas teóricas y tecnológicas para brindar una educación apoyada en el dominio de una segunda lengua.

Se trata de la segunda generación de docentes a capacitar, resultado de los convenios de colaboración entre ambas instituciones. Con esto se reafirma el propósito de que los profesores universitarios empiecen a impartir sus clases y contenidos educativos en el idioma inglés, y de esta forma provocar en los estudiantes universitarios la inquietud de estudiar esta lengua que es tan importante en el escenario mundial.

Por otra parte, la presente edición de la Gaceta Juchimán contiene reseñas de eventos importantes en el calendario universitario, como son la celebración del Día del Niño, del Día de la Madre y del Día del Maestro, cada uno con diferentes perspectivas pero que al mismo tiempo coinciden en la ratificación del compromiso de brindar el mejor esfuerzo en el cumplimiento de las metas establecidas para el desarrollo institucional.

Diferentes eventos culturales, la realización de congresos académicos, el informe de actividades en las divisiones académicas y las noticias de cambios administrativos, complementan el catálogo de sucesos que corresponden a la vida universitaria, y que son un reflejo de una identidad arraigada en la riqueza de nuestra historia, en un presente dinámico y en la esperanza de un futuro promisorio para cada uno de los que integran la familia Juchimán.



Se contó con la presencia de la Profra. Martha Lilia López Aguilera y de la Sra. Cecilia Ocelli González.

## Acuerdan con Save The Children estrategias a favor de infantes

» El Rector, y la Directora General de la Asociación, Lic. María Josefina Menéndez Carbajal, signaron un convenio.

Con miras a la elaboración de un diagnóstico que permita identificar problemas de salud y nutrición en niños de los municipios de Centro y Paraíso, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, y la Directora General de la Fundación Mexicana de Apoyo Infantil A.C. Save The Children, Lic. María Josefina Menéndez Carbajal, firmaron un convenio general de colaboración, el cual fue atestiguado por la presidenta del Consejo Ciudadano Consultivo del DIF Tabasco, Profra. Mar-

tha Lilia López Aguilera.

El acuerdo efectuado el viernes 11 de abril, contó con la presencia de la presidenta del Consejo Nacional de Save The Children en México, Sra. Cecilia Ocelli González, así como de los Secretarios de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez; de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez; y de Finanzas, C.P. Marina Moreno Tejero, entre otros funcionarios de la administración central que se dieron cita en la Sala Morelos de Rectoría.

Durante su mensaje, el Rector puntualizó que derivado del compromiso adquirido, estas dos instituciones propiciarán el intercambio de experiencias en áreas de interés común para



Vamos a desarrollar los estudios directrices que fortalecerán las acciones de la Cruzada Nacional Contra el Hambre y de la política en general del gobierno federal con respecto a la salud y nutrición de los niños”.

Lic. María Josefina Menéndez Carbajal, Directora General CEO de Save The Children

fortalecer los servicios académicos que apoyan el ámbito de la docencia e investigación, “sin duda un beneficio directo es el apoyo de la participación de los estudiantes con prácticas profesionales y actividades de servicio social en esta organización internacional”, indicó.

Al hacer uso de la palabra, la Directora General CEO de Save The Children, destacó la relación que la institución que representa ha tenido con esta Casa de Estudios, que permitió en 2009 la impartición del Diplomado sobre Acción Humanitaria con Enfoque de Derecho para Situaciones de Desastre, el cual fue impartido a un grupo interdisciplinario integrado por profesores universitarios y representantes de diversas dependencias de gobierno.

## Establecen Centro de Extensión e Innovación Rural para el Sureste

El Instituto Nacional para el Desarrollo de Capacidades del Sector Rural (INCA) y la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) firmaron el convenio de colaboración por medio del cual se confiere a esta Casa de Estudios la responsabilidad de fungir como Centro de Extensión e Innovación Rural de la Región Sureste, que operará para desarrollar capacidades en los productores y alcanzar metas relacionadas con la competitividad de actividades agropecuarias, acuícolas y pesqueras.

Durante el acuerdo signado por el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y la Directora General del INCA Rural, C.P. Ligia Noemí Osorno Magaña, se contó con la presencia de la Mtra. Roxana Aguirre Elizondo en representación del Director General de Desarrollo de Capacidades y Extensionismo Rural de la Sagarpa, Dr. Jorge Galo Medina Torres; del Delegado estatal de la Sagarpa, Ing. Carlos Hernández Reyes; y del titular de Sedafo, Lic. Pedro Jiménez León.

En el evento, Piña Gutiérrez



Se consolida la vinculación con el sector agropecuario.

expresó su satisfacción de que la UJAT tenga la encomienda de ser uno de los seis centros de extensión e innovación rural que se ponen en marcha en México, pues esto impulsará la transformación del campo que demanda el país.

## Participará la UJAT en Encuentro Internacional de Universia en Brasil

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) aportará su experiencia en las áreas de vinculación e internacionalización durante el III Encuentro Internacional de Rectores “La Universidad del Siglo XXI: Una reflexión desde Iberoamérica” a celebrarse en Río de Janeiro, Brasil, durante el próximo mes de julio, informó el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, tras participar en una reunión del Consejo Mexicano de Universia que se efectuó en la capital del país para abordar los temas del evento internacional.

El Rector de la UJAT recordó que Universia, es una red apoyada por Banco Santander que agrupa a 1,240 universidades de 23 países

representando a un total de 14.3 millones de alumnos y profesores. “De ahí la importancia de que nuestra Alma Máter participe en este tipo de eventos, ya que además de compartir lo que hemos logrado a través de la vinculación, se abrirán nuevas oportunidades para establecer convenios de colaboración con otras instituciones en todo el mundo”.

José Manuel Piña Gutiérrez puntualizó que los temas que serán reflexionados en el Encuentro tienen que ver con el futuro de las instituciones de educación superior, “hay muchos retos que afrontar por parte de nuestras universidades mexicanas, tales como la actualización de los planes y programas



El Consejo Mexicano de Universia ultimó detalles del Encuentro.

de estudios, así como la movilidad de estudiantes y de profesores tanto a nivel local como internacional, pero sobre todo el desarrollo de proyectos de carácter científico en áreas que son vitales para coadyuvar a elevar el nivel de vida de la población”, concluyó.

# Impulsan formación de profesionales para la nueva industria petrolera



La UJAT fue una de las instituciones invitadas a presentar propuestas para el sector energético.

» Durante la Expo-Foro de Pemex, el Rector destacó la creación de las carreras en Petroquímica y Nanotecnología, así como la de Geofísica que ya se imparte.

México, D.F.- Ante las expectativas de crecimiento de la industria petrolera derivadas de la Reforma Energética, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) ha ampliado su oferta educativa con nuevas licenciaturas que permitirán el aseguramiento de la calidad de sus egresados, afirmó el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez durante su participación en el Panel de Universidades “La formación del Capital Humano

que requiere la Industria Petrolera”, que se llevó a cabo en el marco de la segunda edición de la Expo-Foro Pemex.

En presencia de especialistas y académicos que el pasado 23 de abril se dieron cita en el Centro Banamex de la Ciudad de México, el Rector puntualizó que para lograr los objetivos trazados ante estos retos, la UJAT ha afianzado su vinculación a nivel internacional, ejemplo de ello son los convenios de colaboración con la Universidad de Northumbria en el Reino Unido y la empresa británica Penspen Group, con las que se imparte el Diplomado en Inspección y Mantenimiento de

### VINCULACIÓN INTERNACIONAL

El acercamiento de la UJAT con empresas petroleras fortalecerá la enseñanza en esta área.

#### ACTIVIDADES DEL EVENTO

- ▶ 278 empresas participantes
- ▶ 38 mesas de trabajo
- ▶ 6 conferencias plenarias

Ductos, y se espera que en un futuro se pueda ofrecer en línea la Maestría en Integridad de Ductos.

Acompañado por el Director Corporativo de Administración de Petróleos Mexicanos, Lic. Víctor Díaz Solís; del Director de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, Ing. José Gonzalo Guerrero Zepeda, y del Director de la Escuela Superior de Ingeniería e Industrias Extractivas del IPN, Ing. Miguel Ángel Álvarez Gómez, el Rector señaló que actualmente se encuentra en análisis la firma de un convenio de colaboración con la empresa Petrofac para la instalación de un pozo-escuela en el nuevo campus en Jalpa de Méndez. El foro fue inaugurado por el secretario de Economía, Mtro. Ildefonso Guajardo Villareal en compañía del Director General de Pemex, Mtro. Emilio Lozoya Austin.



El convivio realizado en el Centro de Convenciones fue el espacio idóneo para reafirmar el compromiso de ser catedráticos de la Máxima Casa de Estudios.

# Reconocen trayectoria de profesores con Medalla “Francisco J. Santamaría”

» En el marco del festejo por el Día del Maestro, el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez entregó esta distinción.

Por segundo año consecutivo, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) otorgó la medalla “Francisco J. Santamaría” a 56 profesores investigadores con más de tres décadas de servicio en la formación de profesionistas en las diferentes áreas del saber. La distinción fue entregada por el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez durante un desayuno con motivo del Día del Maestro, donde estuvo acompañado por el subsecretario de Educación Media y Superior en el estado, Mtro. Emilio de Ygartua y Monteverde.

En la ceremonia realizada el pasado 13 de mayo en el Centro de Convenciones, recibieron medalla y estímulo económico el profesor de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), Jorge Humberto Rico Meza, por sus 45 años como docente, así como los catedráticos Alfonso Gómez Hernández, Jorge Antonio David Díaz -también de la DACEA- y Plutarco Domínguez García, de la División Académica de Ciencias de la Salud, quienes fueron galardonados por sumar 40 años de servicio. En este mar-

co también se condecoraron a los profesores universitarios con 30 y 35 años de trayectoria.

Al dirigir un mensaje a los maestros, el Rector señaló que en la actualidad la UJAT cuenta con más profesores de tiempo completo, con perfil PROMEP y reconocimiento en los sistemas Estatal y Nacional de Investigadores, “muchos de ellos realizan estudios, estadías e intercambios en instituciones del país y del extranjero, reciben becas y certificaciones, a la vez que obtienen premios por méritos académicos y científicos”, refirió ante la Presidenta de la H. Junta de Gobierno, M.D. Eglá Cornelio Landero y del Secretario General del SPIUJAT, Mtro. José Juan Sosa Ramos.

Acompañado por la titular de la Oficina de Servicios Federales de Apoyo a la Educación de la SEP en Tabasco, Mtra. Olivia Azcona Priego; por la Directora de Protección contra Riesgos Sanitarios de la Secretaría de Salud, Quím. Olga Elena Piña Gutiérrez, y por el titular del Órgano Superior de Fiscalización en el estado, M.D. José del Carmen López Carrera, Piña Gutiérrez puntualizó que al evocar a Santamaría, se toma su ejemplo como insigne maestro “en una medalla que reconoce a quienes con su esfuerzo han hecho de esta Universidad una de las más prestigiadas del país”, precisó.



Me siento muy honrado de recibir esta presea. Es una prueba palpable del esfuerzo colectivo que los docentes realizamos diariamente al servicio de la educación”.

**Profr. Jorge Humberto Rico**



“El sentimiento es grande al recibir este reconocimiento y me comprometo a seguir brindando el conocimiento que los jóvenes necesitan para integrarse como profesionistas exitosos”

**Profr. Plutarco Domínguez**



“40 años no pasan tan fácilmente, es una larga cadena de experiencias y de vivencias, por lo que hoy es un día muy gratificante al recibir el reconocimiento de nuestra Alma Máter”

**Profr. Alfonso Gómez**



ENCUENTRA  
MAYOR  
CONTENIDO  
ESCANEANDO  
ESTE CÓDIGO



Por unanimidad fue elegido el fotoperiodista Francisco Mata Rosas como Presidente del Jurado Calificador.

## Presentan convocatoria para el Premio Nacional de Periodismo 2013

» El Presidente del Consejo Ciudadano del PNP, invitó a los periodistas a participar en la edición XIII.

México, D.F.- El Presidente del Consejo Ciudadano del Premio Nacional de Periodismo (CCPNP), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, acompañado del Presidente del Jurado, Francis-

co Mata Rosas, presentó el pasado 2 de mayo, la convocatoria para la Décima Tercera edición de este galardón, el cual reconocerá los trabajos periodísticos realizados durante el 2013, por lo que quedó formalmente abierta la invitación para que los interesados envíen sus trabajos y participen.

En rueda de prensa, el también Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), dio

a conocer a los integrantes del jurado, el cual estará conformado por periodistas, académicos y representantes de la sociedad civil, quienes calificarán los trabajos que se registren a partir de la emisión de la convocatoria y hasta el próximo 4 de julio, en las 8 categorías de Noticia; Crónica; Fotografía; Reportaje/Periodismo de Investigación; Artículo de Fondo/Opinión; Caricatura/Humor; Entrevista y Divulgación Científica y Cultural.

El Jurado calificador para la Décima Tercera entrega está integrado por la fotógrafa Andrea Miranda Ramos, el profesor de la Facultad de Ciencias y Técnicas de la Comunicación, Antonio Ramón Marín; el fotoperiodista Francisco Mata Rosas; el director general del proyecto de periodismo social alternativo "3er. Sector", Jesús Oscar González Medina y la columnista de El Universal y conductora de TV Azteca, Kathia D'Artigues.

Asimismo, integran el jurado el periodista Luis Guillermo Hernández, la activista ciudadana, María Elena Morera Mitre; la catedrática de la UJAT, Martha Elena Cuevas Gómez; la profesora de la UANL, Patricia Liliana Cerda Pérez; el caricaturista editorial, Rafael Ángel Pineda Peña "Rapé"; el columnista y conductor de Canal Once, Ricardo Raphael; la asesora de la experiencia educativa: Ética y Comunicación de la Universidad Veracruzana, Rosa Hernández Espejo, así como la académica de la UNAM y la UAEH, Rosa María Valles Ruiz.

## Destacan bondades del sistema de Seguridad Social de la UJAT

El consenso entre trabajadores y autoridades universitarias fue la clave para construir el actual Régimen de Pensiones y Jubilaciones de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), que cuenta hoy en día con una reserva financiera mayor a 448 millones de pesos, en beneficio de más de 2 mil profesores investigadores y personal de confianza suscritos a este sistema, que entre otras bondades permite a la Universidad contar con un periodo de suficiencia hasta el año 2022.

Así lo afirmó el Rector de esta Casa de Estudios, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, durante su participación en el ciclo de conferencias de la Semana Nacional de Seguridad Social que organizó el Instituto de Seguridad Social del Estado de Tabasco (ISSET), presidido por el Ing.



Agapito Domínguez Lacroix. Tras afirmar que el sistema de seguridad social de la UJAT -instituido en abril del 2008- es flexible y se le han realizado algunas adecuaciones, el Rector destacó que este modelo puede ser reproducido, con los matices correspondientes, en otras instancias y universidades públicas de la entidad, así como en otros estados de la repú-

Son más de 2 mil los suscritos a este sistema.

blica mexicana.

Piña Gutiérrez señaló que el Régimen de Pensiones y Jubilaciones de los trabajadores Académicos y Administrativos de la UJAT consolida la seguridad social como un valor institucional al proporcionar orden, transparencia y confianza en el otorgamiento de pensiones dignas, además de que privilegia el sentido de solidaridad social garantizando una pensión digna y segura por jubilación, jubilación anticipada, invalidez, fallecimiento, viudez y orfandad. Al término de la conferencia, el director del ISSET, Ing. Agapito Domínguez Lacroix, entregó un reconocimiento al Rector de la UJAT por haber contribuido al replanteamiento de un nuevo modelo que permita responder a las exigencias de los trabajadores universitarios.

## Convocatoria incluye amplia oferta de licenciaturas a Distancia

Para consolidar la oferta educativa que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) tiene en la modalidad a Distancia, la convocatoria para el proceso de admisión correspondiente al periodo Agosto 2014 – Enero 2015 incluyó la apertura de la Licenciatura en Trabajo Social, disponible para la División

Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMRíos), informó la Secretaria de Servicios Académicos de esta Casa de Estudios, Dra. Dora María Frías Márquez.

Este programa educativo se sumó a las licenciaturas que estuvieron disponibles en los centros de Educación a Distancia ubicados

en los municipios de Jalapa y Jonuta, en donde los alumnos interesados pudieron seleccionar las carreras que más les agradó entre una oferta constituida por las siguientes carreras: Administración, Contaduría Pública y Trabajo Social.

La funcionaria universitaria explicó que para este periodo se seguirán ofertando las licenciaturas en Administración, Contaduría Pública, Derecho y el Curso Complementario de la Licenciatura en Enfermería, mismos que están disponibles para alumnos en general en diversas sedes del municipio de Centro.

“Esperamos que los jóvenes que concluyen con éxito su formación media superior y que trabajan, se acerquen a este plan que se adapta a sus posibilidades”, puntualizó al destacar también el equipamiento tecnológico con el que cuentan.



La Educación a Distancia se ha consolidado con el uso intensivo de las tecnologías.

## Inicia proceso para el ciclo escolar Agosto 2014–Enero 2015

» Con una mayor oferta de licenciatura fue publicada la convocatoria que rige cada una de las etapas del proceso.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) publicó el pasado lunes 28 de abril la convocatoria del proceso de admisión para el ciclo escolar Agosto 2014–Enero 2015, en la que podrán participar quienes aspiren a cursar alguno de los programas educativos de nivel licenciatura y técnico superior universitario que esta Casa de Estudios ofrece en todas sus divisiones académicas.

Así lo dio a conocer la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, quien también informó del reinicio de las actividades académicas y administrativas en esta Universidad tras concluirse el periodo vacacional del 14 al 25 de abril de 2014. “Este día se incorporan más de 36 mil estudiantes, así como el personal que labora en nuestra Alma Máter, para dar continuidad al trabajo de docencia, investigación, difusión de la cultura y vinculación”, destacó.

Sobre el proceso de admisión para el próximo ciclo escolar, Frías Márquez explicó que las fechas que marca la convocatoria y los

requisitos que tienen que cumplir los aspirantes a ingresar se pueden consultar en la página web [www.ujat.mx](http://www.ujat.mx) “entre las novedades se cuenta con la ampliación de la oferta educativa, como son las licenciaturas en Genómica y en Enfermería, e ingenierías en Petroquímica y Nanotecnología que ya están disponibles para el nuevo campus de Jalpa de Méndez”.

Por otra parte, la Secretaria de Servicios Académicos ponderó que el H. Consejo Universitario haya aprobado la creación de nuevos programas de posgrados,

como son la Maestría y el Doctorado en Ciencias Matemáticas, diseñados en la modalidad de programas integrados, y el Doctorado en Ciencias con Orientación en Materiales, Nanociencias y Química Orgánica, que serán impartidos en la División Académica de Ciencias Básicas (DACB).

“Además se aprobaron los programas de la Maestría y el Doctorado en Ciencias en Ingeniería, que se impartirán en la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA)”, comentó la funcionaria universitaria.



Los planes y programas de estudio responden a las necesidades de crecimiento del estado de Tabasco.



El Dr. Miguel Ángel Hernández Rivera agradeció el apoyo de la comunidad universitaria.

# Ingeniería y Arquitectura cuenta con carreras acreditadas en su calidad

» Durante el 4to. Informe de Actividades de la DAIA, se dio a conocer que el 100 por ciento de las licenciaturas están avaladas por organismos nacionales.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) ha encontrado en la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA) un baluarte de transformaciones que le permiten vincularse exitosamente a las necesidades de la industria de la construcción y del sector petrolero, expresó el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez durante la sesión solemne en la que el Director, Dr. Miguel Ángel Hernández Rivera rindió su cuarto informe de actividades al frente de ese campus.

Al acudir en su calidad de Presidente Honorario del H. Consejo Divisivo, el Rector de la UJAT ponderó que la DAIA haya acreditado las carreras de Ingeniería Civil, Ingeniería Mecánica Eléctrica e Ingeniería Eléctrica y Electrónica, las cuales aunadas a la Licenciatura en Arquitectura e Ingeniería Química, permiten que el cien por ciento de los programas de licenciatura se encuentren avalados

por organismos externos de evaluación, que a su vez tienen el reconocimiento de la Secretaría de Educación Pública.

Durante el informe realizado en el auditorio "Ing. Adolfo Palavicini Álvarez" del campus Chontalpa, el Director de la DAIA, Dr. Miguel Ángel Hernández Rivera expresó que gracias al esfuerzo conjunto de quienes integran este campus y con el apoyo de las autoridades universitarias, se logró la creación de la Maestría y el Doctorado en Ciencias de la Ingeniería -que eran una demanda sentida de los profesionistas radicados en el estado-, programas de posgrado que iniciarán en el ciclo escolar agosto 2014-enero 2015.

Ante profesores y estudiantes que se dieron cita, y en presencia del Secretario de Ordenamiento Territorial y Obras Públicas (SOTOP), Ing. Manuel Ordoñez Galán, el director de la DAIA señaló que actualmente se ejecuta el proyecto para la acreditación del Laboratorio de Mecánica de Suelos y prueba de Materiales, lo cual permitirá la participación de esta Casa de Estudios en la industria de la cons-

31  
profesores con el  
grado de Doctor

## CRECIMIENTO CON EQUILIBRIO

Los avances se dieron a nivel académico y de la infraestructura.

### LOGROS 2013-2014

- Incremento del 37 por ciento en perfil deseable PROMEP
- Reconocimiento nacional a estudiantes otorgado por la ANFEI
- Premio a la Excelencia otorgado por el Ceneval a egresados de Ingeniería Química

trucción, con proyectos de servicio externo mejor remunerados al contar con procesos técnicos debidamente acreditados.

Asimismo, Hernández Rivera puntualizó que se ha iniciado una importante vinculación con la Gerencia de Mantenimiento de Equipos de Perforación de Pemex, a través de la cual se han impartido cinco diplomados en Control Electrónico de Máquinas Eléctricas. También se impartieron 22 diplomados de educación continua para egresados, y en coordinación con la Comisión Federal de Electricidad se impartieron dos diplomados en sistemas de ahorro de energía para personal de la paraestatal.

Por otra parte, al enumerar algunos de los logros alcanzados, el director de la DAIA dio a conocer que actualmente 31 profesores de tiempo completo cuentan con el grado de Doctor y 99 cuentan con el grado de Maestría, lográndose además un incremento del 37 por ciento del personal académico con reconocimiento del Perfil Deseable PROMEP, los cuales participan en redes de colaboración nacionales para la generación y la aplicación de conocimiento científico.

De igual manera destacó el reconocimiento nacional otorgado por la ANFEI a estudiantes de la UJAT; el reconocimiento a la Excelencia otorgado por el Ceneval a dos egresados de Ingeniería Química, el primer lugar en la Bienal Estatal de Estudiantes de Arquitectura, entre otros logros que se complementan con una amplia inversión en infraestructura y el equipamiento tecnológico de los laboratorios. Antes de concluir la ceremonia, el Rector señaló que continuará la construcción del Centro de Investigación y Tecnología Aplicada de Tabasco.



Buscará la acreditación de las Licenciaturas en Telemática y Tecnologías de la Información.

# El Mtro. Eduardo Cruces fue electo Director de la DAIS

» El Maestro en Administración de Tecnologías de la Información buscará el incremento de la producción científica.

Conforme a los estatutos que rigen la normatividad de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la H. Junta de Gobierno de esta Casa de Estudios designó al Maestro en Administración de Tecnologías de la Información, M.A.T.I. Eduardo Cruces Gutiérrez, como director de la División Académica de Informática y Sistemas (DAIS) para el periodo 2014–2018, tiempo en que dirigirá sus esfuerzos para impulsar la productividad científica e incrementar el número de profesores en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

En presencia del Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Mtra. Eglá Cornelio Landero, precisó que tras someter a un análisis amplio y objetivo cada una de las propuestas presentadas por la terna de académicos: Mtra. Gloria Guadalupe González Flores, M.C. Jaime Ronzón Contreras y Eduardo Cruces Gutiérrez, con fundamento en el artículo 19 fracción III de la Ley Orgánica del Alma Máter se deci-

## RETOS ACADÉMICOS

### Trabajar con ética y compromiso

#### OBJETIVOS

- ▶ Impulsar la productividad científica
- ▶ Incrementar el número de profesores en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

#### TERNA DE ACADÉMICOS

- ▶ Mtra. Gloria Guadalupe González Flores
- ▶ M.C. Jaime Ronzón Contreras
- ▶ M.A.T.I. Eduardo Cruces Gutiérrez

dió elegir a Cruces Gutiérrez como director de la DAIS.

Tras la toma de protesta efectuada durante la sesión solemne del pasado 11 de abril en la Sala de Rectores del Instituto Juárez, el Rector celebró la legalidad del proceso e instó al director de la DAIS a seguir trabajando con ética y compromiso para mantener el buen nivel de esta división.

“Uno de los compromisos asumidos es la acreditación de las Licenciaturas en Telemática y en Tecnologías de la Información, así como la reacreditación de las licenciaturas en Informática Administrativa y en Sistema Computacionales. Tenemos la misión de incrementar la productividad científica”, indicó.

## Autoriza Congreso donación de predio para nuevo campus

Por unanimidad, el Pleno de la LXI Legislatura aprobó autorizar al titular del Poder Ejecutivo enajenar a título gratuito un bien inmueble, propiedad del Gobierno del Estado, ubicado en la Ranchería Rivera Alta, del municipio de Jalpa de Méndez, a favor de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

El dictamen de la Comisión de Desarrollo Urbano, Vivienda y Obras Públicas, indica que las autoridades educativas solicitaron al Gobierno Estatal la donación de un predio rústico con una superficie de 69 mil 308.920 metros cuadrados, a fin de edificar la División Académica Multidisciplinaria de la Máxima Casa de Estudios.

Con el propósito de atender la demanda de mayores espacios educativos e incrementar la oferta educativa en diversos puntos estratégicos de la entidad, el Gobierno del Estado analizó la viabilidad y los estudios necesarios para hacer posible la solicitud de donación del predio rústico, por lo que solicitó al Poder Legislativo la autorización para enajenar a título gratuito dicho bien inmueble.

De la misma manera, el dictamen aprobado destaca que los integrantes de la Comisión respectiva destacaron que la labor que desempeña la UJAT es fundamental en el proceso de formar jóvenes con amplio criterio de responsabilidad y desempeño en sus funciones, al tiempo de brindarles los conocimientos necesarios para emprender una actitud profesional, que contribuya tanto a nivel personal, como en beneficio de estado.

En su oportunidad, la Presidenta de la Comisión de Desarrollo Urbano, Vivienda y Obras Públicas, Diputada Verónica Castillo Reyes manifestó que la donación del terreno, es una acción que beneficiará a todo el estado, toda vez que consideró que contribuir en la educación superior, es contribuir al desarrollo de la sociedad. Por su parte, la Presidenta de la Comisión de Educación, Cultura y Servicios Educativos, Araceli Madrigal Sánchez, precisó que la aprobación del dictamen, consolida el sueño de los habitantes de Jalpa de Méndez de tener un campus universitario.

En presencia de los secretarios de Servicios Académicos y Administrativos de la UJAT, Dra. Dora María Frías Márquez y M.A. Rubicel Cruz Romero, la Diputada Araceli Madrigal Sánchez agradeció al Gobernador del Estado Lic. Arturo Núñez Jiménez y al Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, por las acciones emprendidas para materializar el nuevo campus universitario.



El Pleno del Congreso aprobó el dictamen por unanimidad.



El programa consta de dos fases, una que se realiza en la UJAT y otra que consiste en una visita en Estados Unidos.

# Catedráticos realizarán estancia académica en universidad de Chicago

» Durante tres semanas los docentes intercambiarán experiencias con catedráticos de esa institución americana.



Tiene como misión que los profesores impartan sus clases en inglés”

M.E. María Tila Camacho Pérez, Coordinadora del Centro de Enseñanza de Idiomas (CEI),

Profesores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) realizarán del 16 de junio al 5 de julio, una estancia académica en DePaul University de Chicago, Estados Unidos, a través de un Programa de Pedagogía Bilingüe que ambas casas de estudio llevan a cabo con la finalidad de dotar a los docentes de las herramientas teóricas y tecnológicas para brindar una educación apoyada en el dominio de una segunda lengua.

Así lo dio a conocer la coordi-

nadora del Centro de Enseñanza de Idiomas (CEI), M.E. María Tila Camacho Pérez, al hablar sobre la capacitación que actualmente están recibiendo profesores de la UJAT, la cual se divide en dos etapas: la primera consta de un curso impartido por especialistas estadounidenses, y la segunda en una visita a la DePaul University.

Destacó que este programa está diseñado para que los participantes puedan acceder a una plataforma de contenidos que permite desarrollar sus habilidades docentes, y al mismo tiempo brinda la oportunidad de

24  
Profesores  
participan

practicar otros idiomas mediante la interacción con personas de diferentes nacionalidades.

## PROGRAMA DE PEDAGOGÍA BILINGÜE

Firmes en el objetivo de consolidar una planta académica que ofrezca una educación de calidad basada en el dominio de una segunda lengua, la UJAT en colaboración con especialistas de DePaul University (Chicago), pusieron en marcha el Programa de Pedagogía Bilingüe, con el que se busca dotar a profesores de esta Casa de Estudios del conocimiento y las estrategias necesarias para impartir sus contenidos de enseñanza en el idioma inglés.

Al poner en marcha esta iniciativa realizada los días 29 y 30 de abril, la coordinadora del Centro de Enseñanza de Idiomas (CEI), M.E. María Tila Camacho Pérez, acompañada del asesor educativo Mtro. Franklin Cruz Cruz, quien acudió en representación de la secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, precisó que este programa en el que participaron 24 profesores no sólo representó una oportunidad de mejora profesional, sino también una estrategia para la internacionalización.

La funcionaria universitaria señaló que muchos profesores ya cuentan con las competencias para impartir una clase en el idioma inglés, lo que motiva a muchos estudiantes a participar en el Programa de Movilidad Estudiantil.

## Festeja el SPIUJAT Día del Maestro

Los profesores universitarios realizan una de las más nobles labores del ser humano al trabajar por la formación integral de quienes habrán de integrarse profesionalmente a la sociedad, expresó el secretario general del Sindicato de Profesores Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (SPIUJAT), Mtro. José Juan Sosa Ramos durante la comida organizada en conmemoración al Día del Maestro, como reconocimiento al esfuerzo que llevan a cabo en las aulas, laboratorios y todos los espacios académicos.

Acompañado del Rector de esta



La convivencia de los profesores contó con la presencia del Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez.

Casa de Estudios, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, Sosa Ramos reiteró la convicción de este gremio de avanzar sin retroceder en lo que respecta a tener mejores condiciones laborales, sin embargo, anotó que “este sindicato como organización plural y democrática, está dispuesta al diálogo y al acuerdo, ya que solo en el diálogo

y consenso es posible trabajar en armonía para ser más productivos”.

Durante la celebración efectuada el pasado 9 de mayo, el Rector de la UJAT enfatizó que la unidad y el trabajo en equipo han sido factores fundamentales en el posicionamiento y el prestigio que distingue al Alma Máter.

## Profesionales realizan Jornada de Enfermería en DAMRíos

A fin de compartir conocimientos en el área de salud, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) llevó a cabo la Primera Jornada de Enfermería “Arte, Ciencia y Profesión” realizada en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMRíos) con la participaron profesionales médicos de la entidad y de otros estados del Sureste.

Durante el evento presidido por la directora del campus, M.T.E.

Sandra Aguilar Hernández, asistieron también el Jefe de Jurisdicción Sanitaria de Tenosique, Dr. Omar Ríos Morales y el director del Hospital General Subzona M.F. 04, Dr. Marco Antonio López Montejo.

En la Primer Jornada en Enfermería se impartieron un total de 10 conferencias por expertos de Balancán, Emiliano Zapata, Tenosique y Villahermosa, así como de los estados de Chiapas y Veracruz.



Los universitarios se actualizaron en diversas áreas de salud.



La estudiante canadiense Magali Lalonde durante la impartición de una clase en el idioma francés.

## Fomentan en la DAEA aprendizaje del idioma francés

» Magali Lalonde impartió clases a estudiantes como parte del plan de estudios de su Universidad.

Procedente de la Universidad de Quebec en Montreal (UQAM), la estudiante canadiense Magali Lalonde realizó una estancia académica en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) que tuvo como propósito certificar a nivel internacional su capacidad para la enseñanza de francés como segundo idioma, razón por la cual durante un mes participó en las aulas de la División Académica de Educación y Artes (DAEA) donde se imparte la Licenciatura en Idiomas.

Este ejercicio académico es posible gracias a los lazos de colaboración que existen entre ambas instituciones, indicó Magali Lalonde al explicar parte de sus

actividades al frente de la clase para el aprendizaje del francés, “este idioma no es tan fácil y por lo general en México los estudiantes están familiarizados con el inglés, así que el primer reto que nos propusimos fue hablar francés todo el tiempo en la clase, lo cual fue aceptado por los alumnos”.

Con un español fluido y claro, Lalonde puntualizó que desde adolescente adquirió un gusto especial por el idioma de Cervantes, cuando al trabajar en una granja de fresas de su país “los trabajadores mexicanos me fueron enseñando palabras y yo les enseñaba francés, desde ahí nació esta pasión que se concretizó al ingresar a la UQAM, donde cada año tenemos que realizar una práctica de por lo menos dos semanas en una escuela local”.

02  
semanas de  
práctica en otro  
país

Sin embargo para el cuarto año de formación, la canadiense vio la posibilidad de realizar su práctica en una universidad de otro país, se decidió por venir a México y específicamente a la UJAT con la que su institución mantiene vínculos de colaboración académica “mis actividades en esta Casa de Estudios son parte de mi evaluación final para medir mi competencia en la enseñanza del francés, me llevo el afecto de muchas personas que conocí y agradezco a las autoridades las facilidades otorgadas”.

Lalonde recomendó a los estudiantes de Idiomas, que utilicen los mecanismos que están a la mano en internet para perfeccionar un idioma, “hay que hablarlo y escucharlo mucho, pero sobre todo procurar el contacto con personas nativas de la lengua”.

# Inician Diplomado en Inspección y Mantenimiento de Ductos

» **Especialistas de PENSPEN GROUP y del Alma Máter tabasqueña capacitan a profesionales de la industria petrolera.**

**A** fin de consolidar la formación de capital humano emergente y capacitado para atender los requerimientos de la nueva industria petrolera, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y la empresa británica PENSPEN GROUP, pusieron en marcha el Diplomado en Inspección y Mantenimiento de Ductos, que es impartido a profesionistas y técnicos vinculados con el sector energético en el país.

Las actividades del diplomado fueron inauguradas por el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, en una ceremonia que tuvo verificativo en el Aula Magna del Centro Internacional del Vinculación y Enseñanza, donde estuvo acompañado por la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, y por los representantes de la compañía PENSPEN, Gustavo Adolfo Romero Urdaneta, instructor del primer módulo denominado “Corrosión básica: prevención y

control”, y José del Carmen Briseño Pérez, líder de Confiabilidad y Desarrollo de Negocios.

En presencia del representante del Colegio de Ingenieros Petroleros, Ing. Ricardo Aguilar Hernández, Piña Gutiérrez destacó que debido a que en Tabasco la industria del petróleo representa un componente significativo de la economía, la Máxima Casa de Estudios ha creado importantes vínculos de colaboración con Pemex, a través de los cuales se prestan servicios y estudios de alta calidad, “esto ha permitido a la UJAT acrecentar su infraestructura y equipamiento, apoyar la movilidad de estudiantes y profesores a través de becas, y fortalecer la investigación”, precisó.

Con este diplomado, agregó el Rector, se busca actualizar a los profesionales en conceptos básicos que les permitan identificar, analizar, evaluar y resolver los problemas que se presentan en ductos de transporte de hidrocarburos. Tras agradecer al PENSPEN GROUP los aportes de su experiencia de casi 60 años en esta industria, Piña Gutiérrez anunció que en coordinación con la Universidad de Northumbria, Reino Unido, se trabaja para impartir la

**60**  
años de  
experiencia en  
la industria

## PERTINENCIA SOCIAL

**Se garantiza que los egresados cuenten con las competencias necesarias para el éxito.**

### NUEVAS CARRERAS

- ▶ Licenciatura en Genómica
- ▶ Ingeniería en Petroquímica
- ▶ Ingeniería en Nanotecnología

### SE OFERTARÁN PARA LA DIVISIÓN ACADÉMICA MULTIDISCIPLINARIA DE JALPA DE MÉNDEZ

- ▶ También se avaló la Licenciatura en Enfermería
- ▶ Nanotecnología se ofertará hasta el próximo año.

Maestría en Integridad de Ductos en la modalidad a distancia.

Asimismo, añadió, se trabaja en la firma de un convenio de colaboración con la empresa Petrofac, con el objetivo de instalar un pozo-escuela en el nuevo campus de Jalpa de Méndez. Finalmente, al hacer uso de la palabra, la titular de la Unidad de Vinculación de Servicios Especializados de la UJAT, Mtra. Elda Peralta Fuentes, ponderó la pertinencia de este diplomado, el cual contribuye a desarrollar la calidad de los perfiles que demanda una de las industrias más importantes.



Al inaugurar el Diplomado, el Rector planteó las distintas etapas de vinculación que tendrá esta Casa de Estudios en el tema del sector energético.



En el Diplomado participan profesionistas y técnicos vinculados al sector energético del país.

# Confiabilidad de ductos garantiza ahorros a la industria petrolera

» José del Carmen Briceño Pérez, imparte en la UJAT dos módulos del Diplomado en Inspección y Mantenimiento de Ductos.

Las decisiones que se toman para el mantenimiento de las plantas de la industria petrolera, tienen considerables consecuencias económicas para la seguridad de los trabajadores y para el medio ambiente, de ahí la importancia de romper los esquemas de enseñanza y aprender la diferencia entre los equipos dinámicos y los estáticos, destacó José del Carmen Briceño Pérez, instructor del Diplomado en Inspección y Mantenimiento de Ductos que actualmente se imparte en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Con una experiencia de 23 años como ingeniero metalúrgico, Briceño Pérez será tutor de dos módulos de esta capacitación que la Máxima Casa de Estudios puso en marcha en coordinación con la compañía británica PENSPEN GROUP, “es una empresa líder a nivel mundial; ahora estamos haciendo sinergia con la UJAT para capacitar a los pro-



El especialista destacó que la UJAT se convierta en gestora del conocimiento.

fesionales y técnicos vinculados con el sector energético de México, ya que son muchas las áreas de oportunidades en el futuro”, refirió el especialista, quien ha trabajado en siete países durante los últimos años.

Durante la inauguración de este diplomado el pasado 3 de mayo, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, dio a conocer que resultado de un convenio de colaboración con la Universidad de Northumbria, Reino Uni-

“Vemos que la UJAT tiene ese compromiso de formar personal altamente capacitado para la industria energética”

**José Briceño Pérez, Líder de Confiabilidad y Desarrollo de Negocios en PENSPEN**

do, el Alma Máter también trabaja para impartir en línea la Maestría en Integridad de Ductos. “Vemos que esta Universidad tiene ese compromiso de formar personal altamente capacitado para la industria energética, y nosotros la estamos apoyando”, mencionó al respecto José del Carmen Briceño, quien se desempeña como líder de Confiabilidad y Desarrollo de Negocios en PENSPEN.

“Los módulos del diplomado abarcan diversos temas que son una combinación del proceso que tiene que cubrir cualquier ingeniero que trabaja para la industria, tales como corrosión, análisis probabilístico de fallas, análisis de riesgo, integridad mecánica e inspección con herramientas instrumentadas”, dijo tras indicar que se está incorporando el área de confiabilidad en ductos debido a que normalmente sólo se hace la integridad de los mismos.

Además del mantenimiento centrado en confiabilidad, el segundo módulo y último del Diplomado que impartirá Briceño Pérez es el de Análisis causa raíz, metodología que ayuda a descubrir cuál es la causa real de una falla.

“Todos los que actualmente están tomando el curso van a llegar al aprendizaje fundamental de que un equipo, una vez que es puesto en servicio, puede fallar, sea por la edad, por mala operación, mal diseño o por mantenimiento, pero ahora sabrán cómo se debe proceder para corregir todos estos factores de riesgo”, concluyó.

Los ingenieros Juan Carlos Gómez y Luis Ricardo González Rubio, asesores de Piggings, coincidieron en señalar la importancia de que se genere la formación altamente especializada del personal que está relacionado con la industria petrolera, pues de esta manera se podrán tomar las oportunidades que se generen a partir de la exploración de nuevos campos, al tiempo que se genera certidumbre en las instalaciones que ya existen en toda la entidad.

# Trabajadoras fueron reconocidas en el Día de las Madres

» El Rector encabezó el desayuno organizado para brindarles estímulos por su labor de calidad.

Tanto en la docencia, la investigación y la difusión de la cultura, como en las diferentes áreas administrativas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), las madres trabajadoras constituyen un factor clave para consolidar la posición que esta Casa de Estudios ocupa como una de las universidades públicas más importantes del país, reconoció el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, al presidir el desayuno organizado con motivo del Día de las Madres.

Durante el mensaje universitario, el Rector señaló que es meritorio y digno de admiración el carácter multifuncional de muchas mujeres que se desempeñan como esposas y madres, además de ser trabajadoras que dan excelentes resultados, "es por eso que en nuestra Alma Máter valoramos en toda su extensión la labor que realizan", dijo en presencia de la Presidenta de la H. Junta de Gobierno, M.A. Eglá Cornelio Landero, y la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez.

En el emotivo convivio al que asistió la señora Olga Gutiérrez de Piña, madre del Rector, se contó con la participación de la ga-



Las mujeres son parte fundamental de la vida universitaria, expresó el Rector de la UJAT.

nadora de la octava edición del concurso Talento Universitario, Karla Bianey Villamil Cobos, quien interpretó canciones vernáculas, entre ellas "De Serenata", de Rocío Durcal. Asimismo, el joven Emilio Corroy de la Cruz cantó "Secreto de amor" de Joan Sebastian, y otras melodías que deleitaron a las madres reunidas en el Centro Deportivo de la UJAT.

Posterior al programa artístico, se rifaron premios en efectivo entre las festejadas, mismos que fueron entregados en varias rondas por la Secretaria de Finanzas, C.P. Marina Moreno Tejero; la Coordinadora del Voluntariado Universitario, M.A. Fabiola Pedrero Jiménez; la titular de la Unidad de Vinculación

de Servicios Especializados, Mtra. Elda Peralta Fuentes; el Secretario de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero, el Secretario General del SPIUJAT, Mtro. José Juan Sosa Ramos, y el Presidente del CDEUT, Erick Alberto García Márquez.

La convivencia de las madres se prolongó por varias horas, tiempo en que se hizo patente el compromiso de unidad en torno a los valores universitarios. Cabe hacer mención que a este evento también asistieron la Secretaria Particular de Rectoría, Mtra. Soledad Arellano Quintanar; la Directora General de Planeación y Evaluación Institucional, Dra. Clara Luz Lamoyi Bocanegra, y el Secretario General del STAIUJAT, Moisés Castro Cervantes, además de directoras de área y de las divisiones.

ENCUENTRA  
MAYOR  
CONTENIDO  
ESCANEANDO  
ESTE CÓDIGO



04  
horas de  
convivencia



La convivencia por el Día de las Madres se realizó en las instalaciones del Centro Deportivo de la UJAT (CEDUJAT).



En la División Académica de Ciencias de la Salud dejó una huella imborrable por su calidad humana.

# Rinden homenaje póstumo al Dr. Juan José Beauregard

» Docentes y alumnos de la DACS recordaron la trayectoria del ex Rector, quien fuera un gran defensor de la autonomía.

Además de reconocerlo por haber dirigido acertadamente los destinos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), los universitarios le debemos mucho a quien fungió como guía para trazar el rumbo de la Escuela de Medicina, reflexionó el director de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), Dr. Raúl Guzmán León, al evocar la memoria del insigne catedrático y ex Rector de esta Casa de Estudios, Juan José Beauregard Cruz.

Al encabezar la ceremonia en que catedráticos, alumnos y familiares rememorarón la vida y obra del destacado investigador, Guzmán León señaló que la UJAT está agradecida con Juan José Beauregard, pues fue un gran ser humano que hizo historia en la institución, "particularmente, estamos muy satisfechos con las enseñanzas que ha dejado a las nuevas generaciones de médicos", dijo en presencia de la viuda del homenajeado, María Carlota Solís de Beauregard.

El homenaje póstumo contó también con la participación de Gustavo Beauregard Ponce -hijo del ex rector-, quien lo definió como un gran profesional y amigo, "fue un hombre muy sabio, además de gran conversador, escritor, padre de familia, maestro

## DR. JUAN JOSÉ BEAUREGARD CRUZ

Se desempeñó como Rector de esta Casa de Estudios

### EN LOS PERIODOS:

- ▶ 22 ene 1972 - 24 ene 1972
- ▶ 2 feb 1976 - 19 ene 1979
- ▶ 20 ene 1979 - 29 oct 1979

y promotor de cultura, lo que lo llevó a obtener distinciones importantes, como el Honoris Causa en el año 2002, por su trabajo en defensa de la autonomía de la Universidad".

Durante el evento celebrado en el auditorio "Dr. José Luis Martínez Ruiz" de la DACS, el subdirector de Atención Primaria a la Salud, Dr. Bartolo Aguirre Martínez, consideró al hombre que dirigiera los destinos del Alma Máter en tres ocasiones como un soñador, filósofo, historiador y escritor que forjó la historia de la escuela de Medicina. "Sus aportes modernizaron la UJAT al lograr realizar congresos internacionales en el área de Parasitología y Ciencias Fisiológicas", refirió.

Ante los hijos del homenajeado, Juan José, Graciela, José Manuel, Carlota y María de las Mercedes, el catedrático Dr. Alberto Abdó Hernández destacó que hombres como Beauregard son un ejemplo de calidad de persona, que hoy son necesarios para seguir impulsando la docencia en las aulas, labor que -aseguró- era la que más disfrutaba el maestro Beauregard.



"El Dr. Beauregard fue guía para trazar el rumbo de la Escuela de Medicina".

Dr. Raúl Guzmán León,  
Director de la DACS

## TWEETS@UJAT



**@soy david** Felicidades a @UJAT por la re-acreditación de la Lic. en Biología y en Ing. Ambiental, comparto el esfuerzo en conjunto y la pasión!



**@UniversiadaBUAP** UJAT vs UMSNH #voleibolplaya femenino. Primer set se lo lleva la UMSNH.



**@Luisa\_Ortiz64** Hoy me han preguntado mas que ningún día en el pase de visita... Pero saben que? No me dejo :D #YoMuyBien orgullo UJAT ;)



**@lauranny** Ya tengo mi nueva Biblia :D ¡A estudiar para el examen de admisión! \*.\* #MedicoCirujano #UJAT



**@raulaguilar001** Después de un fin de semana excelente. Comenzamos la semana de exámenes #UJAT #DAMC



**@Tammy\_Lpz** Ya está disponible nuestra App de la @UJAT #SiempreGrandes #UJATSi #Tabasco ¡Descárgala gratis y mantente informado!



# Climate change through mathematical modeling

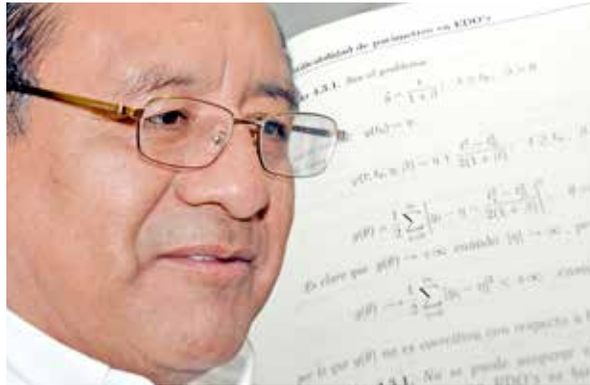
» Dr. Justino Alvarez Ramirez is currently working on the project “Modeling of hydrological variables in Grijalva Basin”

In 2007, Dr. Alvarez got interested in carrying out a case study on Tabasco floods. This was not a case study on climate change; it was a case study with a mathematical approach. This is how Dr. Justino Alvarez Ramirez, researcher and professor of the Academic Division of Basic Sciences (DACB) started his scientific journey. The study started with a seminar that took place in the same year that rivers and lagoons in Tabasco overflowed and according to official figures, 1,200, 000 people were affected. After the seminar, a research project was presented in order to find out possible solutions, based on a mathematical approach, that would help mitigate the damages caused by the floods.

This is how the project “Modeling of hydrological variables in Tabasco Basin” first started. This research project is part of the Academic Network on natural disasters in Tabasco which is coordinated by Dr. Dora Maria Frias.

According to Dr. Alvarez Ramirez, modeling means “expressing a scientific problem using equations” and is “an approximation to reality”.

The rationale for this project lies in “understanding the changes that the fluvial system has



Dr. Alvarez Ramirez is a researcher and a professor of the Academic Division of Basic Sciences.

suffered in the lower Grijalva River and evaluating the flood risks which is a complex process”.

Besides this, it is stated that “given the conditions of the flood in 2007, permanent measuring and monitoring strategies need to be complemented and implemented for having the necessary data for evaluating flood risks and making recommendations to mitigate damages in Tabasco territory”.

According to the researcher, Grijalva River represents a risk for Villahermosa citizens, since it flows through the city; Carrizal River, on the other hand, does not represent a risk for the city since “it is more controlled”.

Five researchers and a graduate student, are working full-time in the case study “Modeling of hydrological variables in Grijalva Basin”, project work in which researcher Jorge Lopez a specialist

“Given the conditions of the flood in 2007, permanent measuring and monitoring strategies need to be complemented and implemented”

**Dr. Justino Alvarez Ramirez**  
Researcher and Professor  
of the DACB

on numerical solutions of partial differential equations, is also participating, as well as other doctors from UNAM (National Autonomous University of Mexico) and UAM (Metropolitan Autonomous University).

This research project is supported by the National Council of Science and Technology (CONACYT) and Tabasco government.

One of the aims is to train people so that they can continue looking for solutions for the problem. “We presented mathematical and computational modeling of the problems related to water and we also made a forum”, added Dr. Alvarez.

With 25 years of experience as a teacher, he thinks that the research work has improved in the last years. At least at the DACB, most of the professors are more involved in research projects day after day.

In 2007, when he finished his doctorate studies, he opened a line of research on infectious disease modeling such as hepatitis C, AIDS and influenza.

“Using mathematics we study the evolution of diseases”, explained during the interview.

25  
years of  
working  
experience



Five researchers and a graduate student, are working full-time in the case study Modeling of hydrological variables in Grojalva Basin. This research project is supported by the National Council of Science and Technology (CONACYT).

# Analizan aportes científicos de la cristalografía

» La Máxima Casa de Estudios fue sede del Séptimo Congreso Nacional en esta especialidad.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en colaboración con la Sociedad Mexicana de Cristalografía, A. C. (SMCr), llevaron a cabo el Séptimo Congreso Nacional de Cristalografía, que del 4 al 9 de mayo congregó en la entidad a expertos de Estados Unidos, Canadá, América Latina y Europa, además de 14 delegaciones nacionales de investigadores especializados en este campo de estudio.

Al inaugurar las actividades del evento que tuvo lugar en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza de la UJAT, el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez consideró el estudio de las propiedades de los cristales como un área relevante, “sobre todo en Tabasco, donde su contribución es funda-



Expertos a nivel internacional se dieron cita en el CIVE.

mental para emprender y fortalecer investigaciones referentes a la seguridad de ductos y daños del ambiente a los materiales.

Acompañado por el presidente del Comité Organizador Nacional, Dr. José Álvaro Chávez Carbayar, y por el líder del Comité Organizador Local, Dr. Richard Falconi Calderón, Piña Gutiérrez aseguró que la Máxima Casa de Estudios tiene el firme compromiso de impulsar la cristalografía con acciones concretas, que contribuyan a fortalecer la unidad entre los cuerpos académicos abocados a esta ciencia.

En concordancia, el director de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), Dr. Víctor Castellanos Vargas, mencionó que una de esas acciones es la reciente aprobación de posgrados en ciencias



“La Máxima Casa de Estudios tiene el firme compromiso de impulsar la cristalografía con acciones concretas, que contribuyan a fortalecer la unidad entre los cuerpos académicos abocados a esta ciencia”

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez  
Rector de la UJAT.

con orientación en materiales, nanociencias y química orgánica, con el que la UJAT reitera su compromiso con la investigación y la docencia.

Por su parte, el Dr. José Álvaro Chávez Carbayar, consideró que ha sido gracias al estudio de la estructura cristalográfica que hoy se pueden predecir gran cantidad de aplicaciones y usos potenciales de los materiales.

A lo largo de una semana se presentaron conferencias, talleres y cursos a cargo de ponentes provenientes de España, Venezuela, Canadá, Estado Unidos, Reino Unido.

La Organización de las Naciones Unidas proclamó al 2014 como Año Internacional de la Cristalografía.



Se incrementarán las estrategias para motivar a los jóvenes en el hábito de la lectura.

## Se une UJAT a Red Internacional de Universidades Lectoras

En un hecho de gran trascendencia en materia de internacionalización, el Sistema Bibliotecario de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) se incorporó a la Red Internacional de Universidades Lectoras (RIUL), misma que está conformada por más de 44 instituciones de educación superior a nivel mundial y cuyo principal objetivo, es sumar esfuerzos y experiencias para potenciar el papel de la lectura y escritura no solo como una herramienta de trabajo

sino como un vehículo de promoción integral del estudiante.

Al hablar sobre este logro que concluirá su proceso oficial de incorporación en los próximos meses, la directora de Bibliotecas de la UJAT, M.C.S. Guadalupe Azuara Forcelledo, indicó que pertenecer a la RIUL es de gran beneficio ya que permitirá conocer los esfuerzos de países como España, Portugal, Rusia, Ecuador, Chile, entre otros, para mejorar las competencias de los universitarios, así como examinar

las prácticas de alfabetización y promover actividades de lectura y escritura en diversos espacios.

“Nuestra misión como integrantes de la RIUL será trabajar a favor del hábito de la lectura en los espacios universitarios desde todas las ópticas posibles, aquí se incluye el fomento en círculos y maratones de lectura, talleres literarios, seminarios y congresos que induzcan a los jóvenes en este mundo de conocimiento”, indicó la funcionaria al tiempo de reconocer que esto da pasos firmes en materia de internacionalización, objetivo trazado en el Plan de Desarrollo Institucional 2012 – 2016.

Sobre las actividades de esta Red Internacional que aboga por una sociedad lectora, indicó que como parte de sus actividades se decidió que fuera el 29 de abril cuando se celebrara el Día Internacional de la Lectura Universitaria. “Para ello las instituciones que conforman la RIUL programaron una serie de eventos”, concluyó.

# Desde pequeño estoy cruzando el río del conocimiento

» El poeta tabasqueño **Agenor González Valencia, en entrevista, habla sobre su vida en las leyes y en la poesía.**

Pocos personajes tabasqueños pueden decir que han dedicado su vida al estudio de las leyes y la justicia, y de ellos, todavía son menos los que pueden decir que han dedicado al mismo tiempo sus días a la poesía: Agenor González Valencia es de esos.

Esa intensa vocación por el estudio, comenta el tabasqueño y primer doctor en Leyes por la UJAT, nació en la infancia como una vacuna contra la desprotección que padeció vivió en sus primeros años de vida.

En tanto que la poesía, “es una necesidad del alma, guiada por el deseo vital de escribir”, señala el autor de *Fulgores del tiempo*, el más reciente libro en el que explora una de las formas líricas de que exige la más alta concentración verbal, emotiva y poética.

¿Por qué el Haiku, no es un género que tenga muchos seguidores entre tabasqueños? –le pregunto al poeta, al final de la

presentación del que resulta su séptimo libro de poesía, y devuelve de inmediato.

“Porque hoy en día la gente no tiene tiempo para leer poemas largos y los poetas tienen que escribir con mucho punch”.

Para unos, el poeta Agenor González Valencia perteneció a una generación de autores que, de jóvenes, vivió tan cerca de la divina triada (Pellicer, Gorostiza y Becerra) que no alcanzó a sacudirse la sombra de esas prominentes ceibas.

Para otros en cambio el poeta y abogado, a quien sus lectores lo recuerdan porque cuando fue Juez casaba a las parejas con un poema de su peculio, perteneció a una generación que no tuvo la suerte de ser valorada con plenitud.

González Valencia no acepta uno ni otro juicio. Para el villahermosino, él y otros autores como Marco Antonio Acosta, José Tiquet, Jorge Priego y Alicia del Aval, son una generación que dispersó la poesía.

Un poco después de la presentación de su poemario *Fulgores del tiempo* aceptó platicar sobre

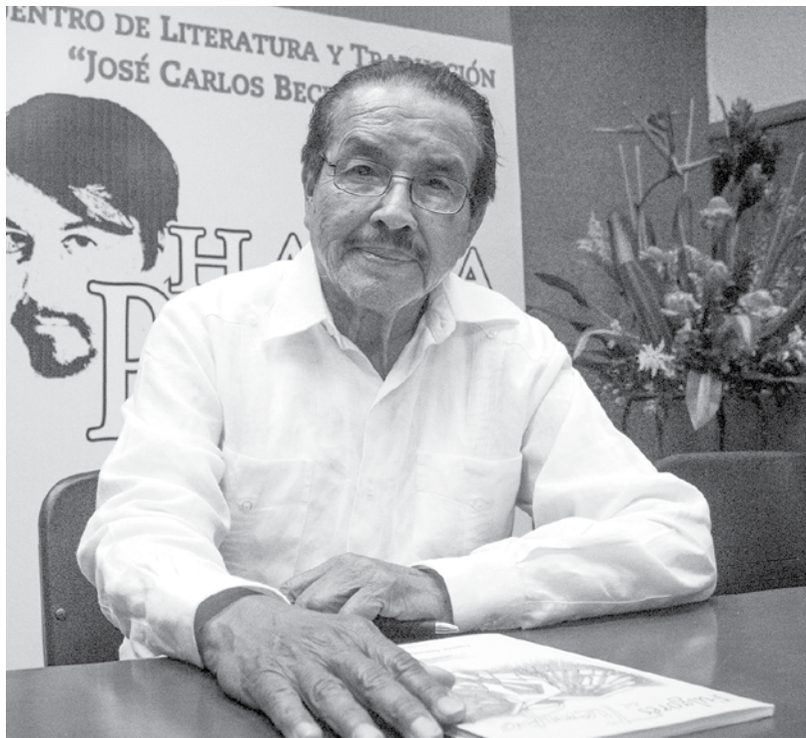
su trabajo. El tomo publicado en Campeche por la editorial del poeta Brígido Redondo lo presentaron en el marco del “Encuentro de Literatura y Traducción José Carlos Becerra. Habla la palabra”.

Reportero: Hay dos cosas que han caracterizado a Agenor González Valencia, la primera esa vocación por el estudio y la otra por la poesía. Platíquenos primero de este gran deseo de estudiar.

Agenor González Valencia: La vocación por el estudio me nació cuando era muy muy jovencito como una vacuna contra todo el sufrimiento y penurias que padecí en la infancia, desde entonces ese fue y ha sido mi proyecto de vida. Yo sabía que si no estudiaba, si no me preparaba, me quedaría para siempre en esa vida tan desprotegida que había tenido de niño. Tomé conciencia de ese deseo cuando, bañándome a la orilla del río Grijalva, sin darme cuenta, llegué a mitad de su torrente y al verme ahí me entró un espasmo espiritual, ¿qué hago, sigo adelante o me regreso?, me preguntaba. Algo en mi espíritu me dijo: sigue adelante, y desde entonces sigo cruzando el río.

Agenor pertenece a una generación que dispersó el gusto por la creación poética.





Su lucidez intelectual está reflejada en libros de diversas temáticas que ha escrito.

**A propósito de la metáfora que utiliza, ese gran río tiene dos márgenes: uno es el del conocimiento y el otro es el de la poesía.**

Así es, el margen de la poesía y el margen del conocimiento me ha dado magníficos resultados.

**¿Cuántos libros tiene hasta ahora?**

Trece libros publicados.

**Sin embargo no ha sido un poeta de esos que le gusta el relumbrón, llamar la atención o es que no se le ha valorado lo suficiente.**

Es que yo escribo cuando tengo la ansiedad fundamental de escribir, la poesía la vivo con la lectura con mis temas y preocupaciones todo el tiempo pero escribo cuando nace de manera espontánea dentro de mí. Uno puede estar escribiendo diariamente pero si no sale del alma no hay poesía.

**Esta necesidad de escribir surge a partir de una situación emotiva, de una mujer, de un desaliento, de un desencanto ¿qué la motiva?**

Desde niño empecé a sentir amor por la belleza de la palabra en la escuela cuando recitábamos poesía declamatoria y porque además en un momento dado descubrí el contenido de la metáfora. ¿Y qué es la metáfora?, es lo que nos permite ir más allá del lenguaje literal, del lenguaje

de todos los días, entrar en el lenguaje de la belleza.

**Usted junto con Marco Antonio Acosta, José Tiquet, Jorge Priego y Alicia del Aval fueron una generación que más que creció padeció de cerca la sombra dominante de esa triada que fueron Pellicer, Gorostiza y Becerra.**

Nos dicen mucho de eso y también nos han criticado como la generación perdida. Yo creo que sí hemos dado lo suficiente y seguimos dando, tenemos constancia de nuestro quehacer poético y de lo que hemos hecho como seres humanos, uno preocupado por la promoción cultural como Marco Antonio Acosta y otro por la justicia como en el caso mío.

**Fue una generación que no logró cohesionarse como grupo.**

No porque vivíamos en distintos lugares.

**¿Fue una generación de la dispersión?**

Así es. El escritor Andrés Henestrosa que nos habla de los hombres que dispersó la danza y a nosotros nos dispersó la poesía.

**¿A ustedes les dispersó la poesía o una época?**

Tienes razón, fue más que nada la época.

**A propósito de su nuevo libro, ¿por qué el Haiku?**

Porque es una contracción de

*Porque hoy en día la gente no tiene tiempo para leer poemas largos y los poetas tienen que escribir con mucho punch*

poesía, es una contracción de pensamiento porque actualmente la gente no tiene tiempo para leer poemas largos, así que los poetas nos tenemos que preocupar por escribir poemas breves, de mucho punch. Es difícil pero hay que llegarle al lector con un buen nocaut. cuando buscaba el impacto poético me surgió la idea de recurrir a esa forma poética. Pensaba que, si hago poesía muy extensa la gente no me va a leer y yo quiero que me lean.

**Estos fulgores del tiempo ¿es su último libro?**

Sí, es mi último libro de poesía.

**¿Cuánto tiempo le llevó escribir?**

Lo inicié hace dos años, fue un proceso largo. Es que, como ya te dije, el pensamiento poético llega espontáneamente. Si lo planifico no suena.

**¿Usted fue el primer licenciado en Derecho de la UJAT?**

El primer título que expidió esta Universidad es el mío.

**¿Y también fue el primer Doctor en Derecho por la UJAT?**

Soy el primer Doctor en Derecho.

**Esta casa ¿ha sido su Casa?**

Esta casa ha sido mi casa siempre y en ella sigo.

**¿Y qué tanto va a seguir o cuánto más espera seguir?**

Hasta que Dios me dé vida.

## Orquesta Arpeggione ofrece concierto de música clásica

Un recorrido por las mejores piezas de la música clásica universal a manos de jóvenes entusiastas y talentosos, resultó el concierto que la Orquesta Arpeggione ofreció en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en el marco del Congreso Nacional de Cristalografía que del 4 al 9 de mayo tuvo como sede el Alma Máter tabasqueña.

Acompañada de un coro de niños del Colegio "Nicanor González", la Orquesta Arpeggione desplegó un repertorio musical, que dio inicio con "Fanfarria para cuerdas", de Doris Garza, seguida de otras composiciones del profesor Timoteo Montealegre, director de esta Orquesta.

Dear Little Stranger de Donald Moorey, seguido de Gloria Ditix de Antonio Vivaldi compositor y músico italiano del Barroco fueron las piezas que elevaron los aplausos la noche del pasado 8 de mayo en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

Posteriormente el director de la Orquesta deleitó con gran maestría a ritmo de Scherzo, Posludio-Allegro, Salmo-Allegro y Preludio-Allegro.

En presencia del director de la División Académica de Ciencias Básicas, Dr. Víctor Castellanos Vargas, el coro de niños interpretó Obertura Majestuosa y Ofrenda de Gratitud, todas autorías de quien también fuera director de la Orquesta de la Universidad de Montemorelos, Timoteo Montealegre. El concierto se prolongó por varias horas para el deleite de los asistentes al congreso.



La Orquesta está integrada por niños y jóvenes que interpretan música clásica.



La Mtra. Guadalupe Azuara Forcelledo durante su participación en este evento.

# Primer Coloquio de Lectores en Tabasco promueve literatura y arte

» Fue impatida la conferencia "La lectura en la Universidad" y se inauguró Fotografía Contemporánea. Factor: Tierra

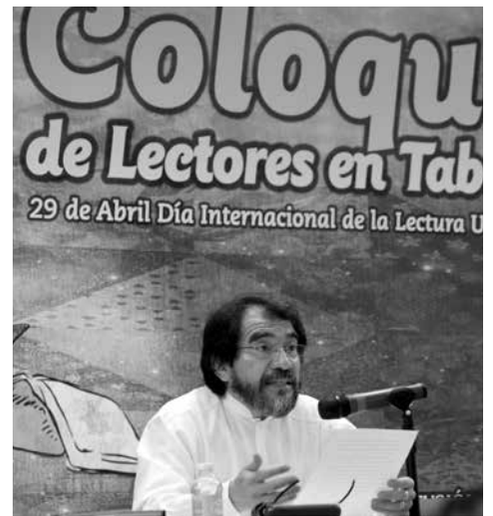
La calidad educativa, como eje fundamental del Plan de Desarrollo Institucional 2012-2016, está sustentada en un modelo académico que privilegia la formación integral y que incluye buenos hábitos de estudio, como la lectura; por ello, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) se ha propuesto incentivar este hábito, no sólo dentro de la comunidad universitaria sino en la sociedad en general.

Así lo dio a conocer la directora de Bibliotecas de la UJAT, M.C.S. Guadalupe Azuara Forcelledo, al proclamar en representación del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, el inicio del Primer Coloquio de Lectores en Tabasco, que busca difundir la lectura como una herramienta que ayude a los jóvenes a la mejor comprensión de textos y a la calidad de su formación profesional.

Esta celebración, agregó Azuara Forcelledo, fue convocada por la Red Internacional de Universidades Lectoras (RIUL), de la cual forma parte la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños, así como otras Instituciones de Educación Superior en Latinoamérica y Europa.

Durante el evento realizado el pasado 29 de abril en el auditorio de la "Biblioteca Lic. Manuel Bartlett Bautista", se premiaron a los ganadores de los concursos Crea una frase a favor de la lectura y Diseña un cartel a favor de la lectura, a los que el Departamento de Difusión Cultural convocó en meses pasados.

Al término de la inauguración, el poeta, escritor y crítico literario Juan Domingo Argüelles dictó la conferencia magistral "La lectura en la Universidad", en la que propuso una solución para combatir la falta de interés en la lectura por parte de los universitarios: cambiar el esque-



El poeta Juan Domínguez Argüelles.

ma de las instituciones de educación superior creando y alentando programas de lectura.

Al Primer Coloquio de Lectores en Tabasco asistieron el jefe del Departamento Editorial Cultural UJAT, Lic. Luis Alberto López Acopa; el director de la Biblioteca Pública José María Pino Suárez, Mtro. Héctor de Paz, y el jefe de la Red de Bibliotecas Públicas de Tabasco, Lic. Porfirio Díaz Pérez, quienes también presenciaron la inauguración de la Exposición "Fotografía Contemporánea. Factor: Tierra" en la explanada de la Biblioteca Central.

## BENEFICIOS PARA LOS JÓVENES

Se busca motivarlos para adquirir el gusto por la lectura y la inquietud por escribir.

### ACTIVIDADES

- Presentaciones de libros, mesas de análisis, círculos de lecturas y exposiciones se realizaron en el marco del Día Internacional de la Lectura Universitaria.
- Ese día hubo remate de libros y venta de libros por kilo en la Librería Universitaria.

# Presentan la exposición “Holanda: Proyecto de Agua”

» Se exhibieron obras contemporáneas en materia de planificación, urbanismo y arquitectura del país europeo.

Para conocer la experiencia de uno de los países que por sus características geográficas, ha desarrollado un estilo de vida basado en la convivencia y el control del agua, se llevó a cabo en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la exposición “Holanda: Proyecto de Agua”, en la que se exhibieron diversas obras contemporáneas en materia de planificación, urbanismo y arquitectura.

Dicha exposición que contó con la presencia de la ministra de Comercio Exterior y Cooperación en Desarrollo de los Países Bajos, H.E Mrs. Lilianne Ploumen, así como del Excelentísimo Embajador, Sr. Coenraad Hendrik Adolph Hogewoning, fue inaugurada en compañía del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, quien celebró el interés de la comitiva holandesa por compartir sus experiencias en el manejo del agua.

“La experiencia de los países bajos en el manejo del agua está claramente manifiesta en la exposición presentada por el arquitecto Paul Van der Voort, quien nos muestra con su trabajo una perspectiva muy interesante sobre la convivencia del ser humano con el vital elemento. La crea-



La explicación estuvo a cargo del Arquitecto Paul Van der Voort.

tividad y el ingenio observado en las obras dan fe de la inteligencia del hombre para convivir y aprovechar el potencial del agua”, reflexionó.

Creación de puertos, unidades habitacionales, plazas, islas y viviendas flotantes fueron algunos de los proyectos que se expusieron en dicho evento que a decir de la ministra de Comercio Exterior y Cooperación en Desarrollo de los Países Bajos, Lilianne Ploumen, son obras que demuestran cómo se puede superar ventajosamente condiciones naturales que parecen adversas pero que siempre son un reto a la innovación.

“En nuestro país construimos en armonía con la naturaleza. El manejo del agua es parte del ADN holandés ya que representan de manera sofisticada, la primera condición para mantener nuestros pies seco”, indicó la ministra ante la presencia del secretario de Desarrollo Económico y Tu-

risimo de Tabasco, David Gustavo Rodríguez Rosario, quien acudió en representación del gobernador Lic. Arturo Núñez Jiménez.

Posterior al corte del listón efectuado el pasado 14 de abril en las galerías del Instituto Juárez, se dio paso a la exposición de los carteles a cargo del arquitecto, Paul Van der Voort, quien ante la comunidad universitaria que se dio cita hizo una explicación pormenorizada de los proyectos que se orientan al desarrollo sustentable, algunos ya construidos y otros en fase de ejecución.

Cabe destacar que la UJAT ha establecido un permanente vínculo con instituciones de educación superior de Holanda, con la mira de intercambiar conocimiento y experiencias en el manejo del agua y proponer modelos de desarrollo sustentable.

“La experiencia de los países bajos en el manejo del agua está claramente manifiesta en la exposición presentada por el arquitecto Paul Van der Voort, quien nos muestra una perspectiva muy interesante sobre la convivencia del ser humano con el vital elemento. La creatividad observado en las obras dan fe de la inteligencia del hombre”.

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez,  
Rector de la UJAT



Funcionarios del gobierno estatal acompañaros a las autoridades universitarias.

# Celebraron universitarios el Día del Niño con Selvati-UJAT



Los juegos mecánicos fueron una de las atracciones para los pequeños que se dieron cita.

» Diversas actividades artísticas fueron disfrutadas por los hijos de trabajadores académicos, administrativos y de intendencia.

Bajo una temática sustentada en la convivencia y el respeto a los animales, los hijos e hijas de trabajadores académicos, administrativos y de intendencia de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), festejaron el Día del Niño con una celebración organizada por el Voluntariado de esta Casa de Estudios, la cual llevó

como lema “Selvati-UJAT sobrevive a la diversión”.

El evento realizado el pasado 30 de abril en las instalaciones del Centro Deportivo UJAT fue presidido por el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y la Presidenta del Consejo Ciudadano Consultivo del Sistema DIF Tabasco, Profra. Martha Lilia López Aguilera, quienes estuvieron acompañados por la Coordinadora del Voluntariado Universitario, M.A. Fabiola Pedrero Jiménez, así como de funcionarios de la administración central y directores de las

22  
pabellones  
fueron  
instalados

05  
horas de  
diversión para  
los Reyes del  
Hogar





Diversos regalos como bicicletas y triciclos fueron entregados a los reyes del hogar.

divisiones académicas.

La celebración dio inicio en el escenario cultural con un grupo de tamborileros y danzantes que tocaron temas como “Baila viejo”, “A Tabasco” y “La danza del caballito”, y posteriormente niños cantores que en lengua chontal interpretaron las canciones “El Patito”, “Pimpón” y “Lectura de cuento”, todos ellos integrantes de la Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas (CDI).

Tras la apertura de los festejos, el Rector de la UJAT dirigió un breve mensaje en el que destacó la importancia de sembrar desde la niñez los valores como la solidaridad y el trabajo en equipo. Agradeció también el esfuerzo conjunto de las damas que integran el Voluntariado, además del personal de todas las divisiones académicas que con mucho amor por los niños organizan cada año este tradicional evento, donde además de divertirse, los reyes del hogar pueden aprender en un ambiente seguro.

En su mensaje, el Rector señaló que la celebración del Día del Niño se ha arraigado como una de las más importantes tradiciones de la familia Juchimán, pues a través de esta fiesta se

ayuda a fortalecer el afecto entre padres e hijos, y estos desarrollan un especial cariño por el Alma Máter.

Antes de realizar un recorrido por los 22 stands instalados y el área de juegos mecánicos, las autoridades estatales y universitarias presenciaron la realización de la primera ronda de regalos, consistente en bicicletas o triciclos para los números premiados.

Cabe destacar que a la entrada del complejo CEDUJAT, los niños y niñas recibieron regalos y eligieron los pabellones que correspondían a sus intereses de juegos. En la mayoría de los pabellones, disfrutaron de talleres de manualidades, caritas pintadas, lotería mexicana y carreras tradicionales de sacos. En otros, interactuaron con animales como serpientes, cocodrilos, conejos, cuyos e iguanas, de los que conocieron sus formas de vida y la manera correcta de ayudar a la preservación de estas especies.

DISFRUTA DE UN  
DIVERTIDO VIDEO Y  
REVIVE LOS MEJORES  
MOMENTOS DE  
SELVATI-UJAT





UNIVERSIDAD JUÁREZ  
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"



Peraj-México  
adopta un amig@

DÉCIMO ANIVERSARIO



PASADO, PRESENTE Y FUTURO

# REUNIÓN NACIONAL PERAJ 2014

4 AL 6 DE JUNIO

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

Centro Internacional de  
Vinculación y Enseñanza

[rnperaj2014@ujat.mx](mailto:rnperaj2014@ujat.mx)

Información:

Secretaría de Servicios Académicos

Coordinación de Extensión y Servicio Social

Tel.: (993) 3581500 ext. 6185 y (993) 3127243

[/ujatperajadoptaunamigo](https://www.facebook.com/ujatperajadoptaunamigo)



CNBES

COORDINACIÓN NACIONAL DE BECAS DE EDUCACIÓN SUPERIOR