



UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

AÑO III • NO. 38 • JUNIO DE 2014

Se pronuncia el CiiMarGoMC por la preservación de los sistemas costeros

Durante la Sexta Sesión Ordinaria de este organismo que preside la UJAT, se definieron proyectos de investigación **PAG.6**

Sustentan infraestructura con energía solar fotovoltaica

El proyecto piloto busca generar ahorros en el gasto energético y crear conciencia en el uso de energías alternativas para el medio ambiente. **PÁGS. 12 Y 13**



Participa la UJAT en Agenda de Competitividad Turística

REITERAN APOYO A CAMPAÑA TURÍSTICA ANUNCIADA POR EL PRESIDENTE EPN

El proyecto promovido por el Gobierno de la Republica plantea políticas y lineamientos para detonar el potencial de la Ciudad de Villahermosa como destino turístico **PÁG. 4**

CONTENIDO

4 La UJAT apoyará campaña turística anunciada por el Presidente EPN



6 Presentan proyectos de protección a costas en sesión ordinaria del CiiMarGoMC

9 II Foro Nacional de Investigación Odontológica



11 Profesores de la DAEA recibieron reconocimientos

12 Promueven el uso de la energía solar en celdas fotovoltaicas en edificio de la DAIA

14 Rememoran el legado del ex gobernador, Lic. Carlos Alberto Madrazo Becerra

16 Genetics on suicide prevention: Dr. Carlos Alfonso Tovilla Zárate

17 Niños tabasqueños rinden homenaje a escritores y poetas de la entidad

20 El poeta Francisco Magaña presentó "Las Memorias de Agosto"



DIRECTORIO



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

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez
Rector

Dra. Dora María Frías Márquez
Secretaria de Servicios Académicos

M. A. Rubicel Cruz Romero
Secretario de Servicios Administrativos

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

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

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

M. Aud. Pánfilo Morales de la Cruz
Contralor General

Dr. Fernando Rabelo Hartmann
Abogado General

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

M. A. Fabiola Pedrero Jiménez
Coordinadora del Voluntariado Universitario

Mtra. María Soledad Leonor Arellano Quintanar
Secretaria Particular de Rectoría

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

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

L.C. Arturo Sánchez Gómez
Editor

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

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

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

Editorial

La investigación es una de las funciones sustantivas que guían el quehacer institucional de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT). En cada una de las divisiones académicas existen cuerpos docentes que trabajan en diversas áreas del saber para generar nuevos conocimientos que puedan ser aplicados en la resolución de problemas sociales, lo que a su vez genera sinergias con redes de colaboración nacional e internacional.

En la edición número 31 de la Gaceta Juchimán, se planteó el trabajo que realizan investigadores de la División Académica de Ciencias Básicas para encontrar materiales alternativos en la conducción de energía eléctrica, lo que ayudará a mejorar el servicio y a reducir los costos. En esta ocasión, se presenta una reseña de los avances en la utilización de la energía solar, para que a través de paneles fotovoltaicos se coadyuve a la disminución del gasto en edificios de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura.

Se trata de esfuerzos relevantes que al consolidarse van a redundar en un beneficio colectivo, contribuyendo a socializar los avances de la ciencia y la tecnología y a generar una vinculación permanente de estudiantes y profesores con las necesidades de los sectores productivos, lo que se convierte en un camino seguro para que los profesionistas egresados de nuestra Alma Máter encuentren el éxito laboral por el que se esfuerzan día con día.

Aunado a lo anterior, en la presente edición se dan a conocer los resultados de la Sexta Sesión Ordinaria del Consorcio de Instituciones de Investigación Marina del Golfo de México y del Caribe, que se realizó en concordancia con el Día Mundial de los Océanos. En este marco se presentaron importantes proyectos científicos vinculados a tópicos como la conservación de la biodiversidad marina y la innovación tecnológica.

Destacan también el Premio del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval) al Desempeño de Excelencia-EGEL que le fue entregado a egresados de la carrera en Ingeniería Química y el reconocimiento que por 12 años consecutivos otorgó el Centro de Radiodiagnóstico Computarizado Médico de Tabasco (Ceramcom) a estudiantes de la Licenciatura en Medicina que se distinguen por sus excelentes calificaciones.

El Club Rotario y la UJAT entregaron prótesis de mama

» En este marco, la **Máxima Casa de Estudios fue reconocida por su permanente contribución a la sociedad.**

Como una manera de solidarizarse con aquellas mujeres que día a día libran una valiente lucha contra el cáncer, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en colaboración con el Club Rotario Villahermosa Olmeca, llevaron a cabo la 4ta. Entrega de Prótesis de Mama en beneficio de 50 féminas del estado quienes con su esfuerzo cotidiano son motivo de admiración y respeto.

Al presidir la ceremonia en representación del Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, el secretario de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero, señaló que es satisfactorio formar parte de un esfuerzo colectivo en el que la Universidad demuestra su compromiso y solidaridad con la sociedad, principalmente con las mujeres.

“Salir airoas de una batalla contra este padecimiento, como ustedes lo están logrando, es digno de aplauso y encomio, pues representan un referente para todas aquellas que sufren la enfermedad; su fuerza y espíritu de lucha son del más alto reconocimiento”, dijo en

presencia de la presidenta del Club Rotario Villahermosa Olmeca, Lic. Edith Villarreal Ugarte, y de la directora de Capacitación y Enseñanza del DIF-Tabasco, Lic. Diana Lizbeth Zúñiga, quien acudió en representación de la titular de este organismo, Martha Lilia López Aguilera de Núñez.

En su oportunidad, Villarreal Ugarte celebró que el compromiso social de la UJAT se vea reflejado en esta aportación solidaria, mediante la cual se han realizado cuatro entregas de prótesis, resultando beneficiadas un total de 300 mujeres. “Esa es la razón por la que siempre estaremos agradecidas con la UJAT, pero sobre todo por su contribución con la sociedad a través de la formación de profesionistas de calidad, con vocación social y espíritu de servicio”, destacó.

La presidenta del Club Rotario Villahermosa Olmeca refirió que con los cuidados adecuados, poco a poco esta enfermedad está dejando de ser mortal, y lejos de imponer miedo representa una oportunidad para el crecimiento. “Tenemos motivos para la esperanza; es uno de los tipos de cáncer que mejor pronóstico tiene en la actualidad, pues la supervivencia es del 82.8 por ciento según cifras de la OMS, lo que nos brinda posibilidades de salir adelante”.

50
prótesis de
mama fueron
entregadas



La Presidenta del Club Rotario Villahermosa Olmeca, Edith Villarreal.

¿CÓMO SE PUEDE PREVENIR EL CÁNCER DE MAMA?



Control adecuado del peso, incluyendo en la alimentación diaria, bebidas y alimentos saludables.



Programas de ejercicio realizados de manera regular.



Limitar el consumo de alcohol.



Realizar exámenes diagnósticos de imagen, en forma sistemática, de acorde a la edad y a factores de riesgo.



Consultar a su médico en caso de tener historia familiar de cáncer de mama (madre, padre, hermanos o hijos).

Es curable cuando se realiza el diagnóstico a tiempo y la mamografía sigue siendo el estándar en la detección temprana, único método que disminuye la mortalidad.

Signan convenio de colaboración con el Museo Interactivo Papagayo

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) ha encontrado en el Museo Interactivo Papagayo un gran aliado para cumplir la misión de difundir la ciencia y tecnología, herramientas fundamentales que deben estar presentes en todo el trayecto académico del ser humano, consideró el Rector de esta Casa de Estudios, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez durante la firma de convenio general de colaboración y específico en materia de prestación de servicio social y prácticas profesionales entre ambas instituciones.

Al signar el acuerdo en com-



La firma se realizó en el Museo Papagayo.

pañía de la Directora General del museo, Lic. Gloria Alicia Aparicio Bastar, Piña Gutiérrez ponderó que la alianza con este museo de 4ta. generación permita alcanzar

más fácilmente objetivos y hacer más eficientes el uso de los recursos. “El Museo Interactivo Papagayo representa una de las mejores opciones de educación no formal en el estado, pues contribuye en la formación intelectual de niños y jóvenes”.

Posterior al evento realizado el pasado 4 de junio se recorrieron las instalaciones del museo acompañados del Subsecretario de Planeación y Evaluación, Lic. José Luis Cortés Peñaloza, quien acudió en representación del Secretario de Educación en Tabasco, Profr. Rodolfo Lara Lagunas.

Reiteran apoyo a campaña turística anunciada por EPN

» El Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez brindó un saludo al Presidente, Lic. Enrique Peña Nieto, para ratificar el apoyo a programas como la Cruzada Nacional contra el Hambre.

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, refrendó el compromiso de esta Casa de Estudios con la Campaña Nacional de Promoción Turística presentada por el Presidente, Lic. Enrique Peña Nieto, en cuyo marco se entregaron a los gobernadores, 44 Agendas de Competitividad Turística que fueron elaboradas por 33 instituciones de educación superior públicas y privadas, con la participación de más de 600 académicos y cientos de jóvenes universitarios.

Tras la entrega de un libro que contiene el catálogo de investigaciones que actualmente se desarrollan en la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños, el Rector de la UJAT puntualizó sobre la participación de la comunidad universitaria en la Cruzada Nacional contra el Hambre, que impulsa la Secretaría de Desarrollo Social, en la cual participan jóvenes brigadistas, además del proyecto de implementación de la Maestría en Seguridad Alimentaria que se impartirá en línea con apoyo de la FAO.

Sobre la Agenda de Competitividad que le fue entregada al Gobernador tabasqueño Lic. Arturo Núñez Jiménez, la responsable técnica del proyecto y profesora de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas, Dra. Manuela Camacho Gómez, señaló que está enfocada en promover a Villahermosa como un destino turístico de calidad, “durante seis meses trabajaron diez investigadores de la UJAT de tres divisiones académicas, que apoyados por un equipo de estudiantes, la presentaron en tiempo y forma”.

El objetivo general del proyecto, fue conocer el estado que guarda la competitividad de Villahermosa para delinear una agenda turística realista, práctica y viable para consolidarla como destino, “la misma servirá de



El anuncio se realizó en Los Pinos.

base para la toma de decisiones en los diferentes niveles de gobierno”, indicó Camacho Gómez tras señalar que la calidad del trabajo presentado fue motivo para que las autoridades de la Secretaría de Turismo Federal, lo reconocieran como una de las dos mejores agendas presentadas.

Al respecto, el Rector de la UJAT coincidió con lo expresado por la Rectora de la Universidad de Campeche, Mtra. Adriana del Pilar Ortiz Lanz, al señalar que la participación de la comunidad universitaria y académica en la inédita y trascendental estrategia turística impulsada por el Gobierno de la República, confirma que el Presidente Enrique Peña Nieto tiene en las instituciones de educación superior a sus mejores aliados para contribuir positivamente al desarrollo de México.

Al término del evento realizado en la Residencia Oficial de Los Pinos, Piña Gutiérrez manifestó que además de sumar esfuerzos en materia de promoción turística, de acuerdo con los objetivos planteados, la UJAT continuará con el apoyo a los programas del gobierno federal en materia de desarrollo tecnológico, como el

de México Conectado, donde se funge como institución operadora estatal, con el objetivo de establecer siete mil sitios públicos con conexión a internet.

PLANTEAN POTENCIAL DE VILLAHERMOSA COMO DESTINO TURÍSTICO

En este proyecto participaron 10 profesores-investigadores de la UJAT pertenecientes a tres divisiones académicas.

Los profesores y consultores colaboradores del proyecto fueron: Dr. Carlos David López Ricalde; Dr. Miguel Alberto Magaña Alejandro; M.C. Gregoria Guzmán Sánchez; Dra. Deneb Elí Magaña Medina; Dra. Norma Aguilar Morales; M.A. Faustino Torres Álvarez, Mtra. Fabiola Itzel Ortiz Martínez; MIS. Laura Beatriz Vidal Turrubiates y Mtro. Alexi Moreno Juárez. Los profesores-consultores Mtra. Leyla Aguirre Castillo, Mtro. Homero Ramón Jesús y Mtra. Paula Ivette Pegueros Vidal. La Dra. Manuela Camacho Gómez, fue la Responsable Técnico del proyecto, quien agradeció el permanente apoyo brindado por el Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez.

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO



El Director de Difusión Cultural y Extensión, Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdónel durante la clausura del evento.

Incide Peraj en disminución de la deserción escolar

A una década de haberse implementado en México, el Programa Peraj "Adopta un Amig@" ha logrado un impacto social significativo al convertirse en un factor fundamental para disminuir los índices de deserción escolar en niños de primaria, puntualizó el Director de Difusión Cultural y Extensión de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT),

Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdónel, al clausurar en representación del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, los trabajos de la Reunión Nacional Peraj 2014.

Durante la ceremonia realizada el pasado 6 de junio en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, Ruiz Magdónel agradeció la participación de 89 instituciones de

educación superior en el país y conferencistas de Israel y Estados Unidos.

Durante su intervención, anotó que "el Alma Máter de los tabasqueños recibió con orgullo a quienes han logrado que Peraj sea un programa exitoso que seguirá creciendo en favor de la niñez, pues educándolos a ellos vamos asegurar el futuro de nuestro país".

Previo a la premiación de los concursos de Cartel, Video Institucional, Fotografía e Historia, la Directora Ejecutiva de Peraj México, Lic. Ileana Jinich Mekler, y el Presidente de esta organización en México, Ing. Armando Jinich Ripstein, coincidieron en señalar que la celebración de los diez años del programa, sirvió para compartir experiencias y determinar nuevas metas, pues se plantea que en el mediano plazo se pase de 5 mil tutores y niños beneficiados actualmente, a un número anual de 10 mil.

Reconocen impulso de la ANUIES al programa Peraj

A 10 años de Peraj, se ha beneficiado a más de 20 mil infantes así como a sus familiares, y para muestra en el ciclo 2013-2014, se llevó a cabo un estudio de riesgo de deserción escolar y se demostró que los niños participantes tienen 50 por ciento menos riesgo de caer en esta situación".

Ing. Armando
Jinich Ripstein.
Presidente de
Peraj México.

» El Dr. José Manuel Piña Gutiérrez entregó reconocimientos a las instituciones que han ayudado a consolidarlo.

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez entregó reconocimientos a las personalidades que han impulsado a nivel mundial el programa Peraj "Adopta un Amig@", así como a instituciones como la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), que durante diez años han hecho posible su implementación exitosa en 127 campus de 61 centros educativos de todo el país.

La distinción fue realizada durante la inauguración de la Reunión Nacional del programa Peraj 2014, realizada del 4 al 6 de junio, en la que se hizo patente un reconocimiento al Dr. Amos Carmeli, quien durante 34 años fue direc-



El crecimiento del programa Peraj es alentador para las nuevas generaciones, dijo el Rector.

tor general del programa nacido en Israel, con la visión de apoyar el desarrollo intelectual de los niños a través de prestadores de servicio social. La condecoración se hizo extensiva a la directora Ejecutiva de Peraj México, Lic. Ileana Jinich Mekler, y a los representantes de la UNAM, ANUIES y la Coordinación Nacional de Becas de Educación Superior. En presencia del coordinador

de Extensión y Servicio Social de la UJAT y Coordinador Nacional de la Red de Servicio Social de la ANUIES, Omar Bautista Campos, el Rector expresó que desde las instituciones se debe coadyuvar para que las oportunidades de educación de los niños sean aprovechadas adecuadamente, pues ellos, tendrán en sus manos el porvenir de nuestro país.

Piña Gutiérrez expresó su satisfacción por los acuerdos alcanzados durante la Reunión.

10
mil tutores es la
meta planteada
en Peraj

Investigadores del CiiMarGoMC buscan preservar los sistemas costeros

» El organismo que preside la UJAT llevó a cabo su Sexta Sesión Ordinaria, por medio de la cual se celebró el Día Mundial de los Océanos.

Playa del Carmen, Quintana Roo.- Para conmemorar el Día Mundial de los Océanos, el Consorcio de Instituciones de Investigación Marina del Golfo de México y del Caribe (CiiMarGoMC), llevó a cabo los días 5 y 6 de junio su Sexta Sesión Ordinaria, misma que incluyó un amplio programa de conferencias y la presentación de proyectos científicos vinculados al desarrollo costero, al cambio climático, a la conservación de la biodiversidad marina y a la innovación tecnológica.

En este marco, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y Presidente de este organismo, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, ponderó los trabajos que desde diciembre del año 2012 se han venido realizando para consolidar la cooperación bilateral, cuya visión y misión

Desde diciembre del 2012 se ha consolidado la cooperación bilateral, encaminada a la atención de las necesidades que México y Estados Unidos tienen en materia de mares, costas y océanos”

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez,
Rector de la UJAT

están encaminadas a la atención de las necesidades que México y Estados Unidos tienen en materia de mares, costas y océanos.

Poco antes de la inauguración del evento a cargo del Director General de Ordenamiento Ambiental y Urbano, Ing. Eduardo Morentín Ocejo, quien acudió en representación del Presidente municipal de Solidaridad, Mauricio Góngora Escalante; Piña Gutiérrez recordó que en la pasada Cumbre del Golfo 2014 -celebrada en Houston Texas-, el CiiMarGoMC signó un acuerdo de entendimiento con The Gulf of Mexico University Research Collaborative (GOMURC), lo que muestra el avance e interés de otras instituciones en afiliarse al consorcio.

El Rector de la UJAT destacó a su vez la labor de la Secretaría de Relaciones Exteriores de México por dar seguimiento al Foro Bilateral sobre Educación Superior, Innovación e Investigación (FOBESII), acordado entre México y los Estados Unidos para hacer intercambio estudiantil y que dará como resultado la implementación de un instrumento que será palanca del desarrollo académico y científico de ambas naciones.

Como parte de las actividades de la Sexta Sesión Ordinaria del CiiMarGoMC, los especialistas provenientes de Estados Unidos, Nancy Rabalais y Richard J. McLaughlin, dictaron las ponencias “Perspectivas de la contami-

VINGULACIÓN Y COOPERACIÓN

Institución anfitriona: Universidad de Quintana Roo

PONENCIAS PRESENTADAS:

- “Perspectivas de la contaminación del Golfo de México”.
- “El Futuro del Desarrollo de Hidrocarburos Transfronterizos en el Golfo de México”.

nación del Golfo de México” y “El Futuro del Desarrollo de Hidrocarburos Transfronterizos en el Golfo de México”, respectivamente.

Cabe hacer mención que en este evento estuvieron presentes el investigador Alberto Pereira Corona, en representación de la Rectora de la Universidad de Quintana Roo, Elina Elfi Coral Castilla; la Directora de la División Académica de Ciencias Biológicas de la UJAT, Mtra. Rosa Martha Padrón López, y el Secretario Ejecutivo del CiiMarGoMC, Dr. Porfirio Álvarez Torres. También asistieron los Rectores de la Universidad Tecnológica de Matamoros, de la Universidad Tecnológica del Mar de Tamaulipas, de la Universidad Riviera, y los titulares de los consejos de ciencia y tecnología de los estados de Tamaulipas, Yucatán, Quintana Roo y Tabasco.

Las conferencias fueron presentadas en tres ejes relacionados con la biodiversidad marina, el desarrollo costero y la innovación tecnológica aplicada.

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEARDO
ESTE CÓDIGO



Representantes de instituciones de educación superior en el país, organizaciones nacionales e internacionales, se dieron cita los días 5 y 6 de junio.



Lorraine Williams planteó la necesidad de consolidar la alianza de educadores ambientales.

Incorpora CiiMarGoMC proyectos de educación ambiental para la sociedad

» Los investigadores Lorraine Williams y Rafael de la Parra participaron en la Sexta Sesión Ordinaria de este organismo que preside la UJAT.

Alcanzar la colaboración de la sociedad civil y sumarla al esfuerzo de cuidar y conservar los recursos naturales, es uno de los objetivos que hoy en día persiguen los científicos dedicados a la labor de educadores ambientales, sostuvo la especialista de la Universidad Autónoma de Campeche, Lorraine Williams, al participar en la Sexta Sesión Ordinaria del Consorcio de Instituciones de Investigación Marina del Golfo de México y del Caribe (CiiMarGoMC).

Al respecto, el Director Ejecutivo de la Asociación Civil Reino Azul Ch'ooj Ajauil en maya-, Rafael de la Parra Venegas, quien desarrolla un proyecto de monitoreo ecológico de pelágicos marinos, coincidió en que es importante que la sociedad conozca y valore el trabajo de los investigadores, para que a través de este conocimiento puedan contribuir al cuidado y preservación de especies como el delfín, el tiburón ballena, la mantarraya y los cetáceos en general.

Sobre el desempeño del CiiMarGoMC -que preside el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez-, ambos investigadores consideraron que cada día es más importante fortalecer la vincu-

lación entre pares académicos, no sólo para continuar intercambiando conocimientos sino para encontrar las herramientas y mecanismos que hagan llegar esa información a la sociedad.

“Por ejemplo, con el respaldo del biólogo Arturo Saldaña, en una comunidad de Isla Aguada, Campeche se puso en marcha un programa de restauración de mangles, y hoy en día los miembros de esta comunidad ya se adueñaron del proyecto y son ellos los que van a capacitar a personas de otras zonas que quieran aprovechar este recurso”, refirió la también vicepresidenta de la Alianza de Educadores Ambientales para el Golfo de México y el Caribe, Lorraine Williams.

Durante la reunión celebrada los días 5 y 6 de junio en Playa del Carmen, Quintana Roo, el biólogo Rafael de la Parra destacó que la investigación que encabeza ha llamado la atención de expertos de otros países debido a que se pretende conservar el sitio donde se desarrolla el tiburón ballena, especie que de no protegerse podría llegar incluso a desaparecer.

“Es fabuloso ver cómo en esta reunión del CiiMarGoMC existen tantos académicos, universidades e instituciones con una sinergia de hacer algo por el bien común, sobre todo a nivel binacional”, concluyó el ambientalista, quien también se pronunció por la necesidad de motivar una mayor participación de la sociedad civil en la defensa de la vida marina.



Hay que fortalecer la vinculación entre pares académicos para encontrar herramientas de divulgación científica

Dra. Lorraine Williams. Universidad Autónoma de Campeche

Piden protección del tiburón ballena en Quintana Roo

La organización “Ch'ooj Ajauil AC”, (Reino Azul, en maya) ha denunciado el paso de buques cargueros cercanos a las zonas de avistamiento del tiburón ballena que pudieran afectar las actividades del pez e incluso un accidente con turistas incluidos.

El Director Ejecutivo de Reino Azul, Rafael de la Parra Venegas, documentó el tránsito de diferentes buques de gran calado por la zona de agregación de tiburón ballena y mantarraya, involucrando incluso a buque-tanques de combustibles, lo mismo que cruceros, lo cual representa un peligro potencial para el ecosistema y sus visitantes.

Entre las acciones que “Ch'ooj Ajauil A.C.”, realiza con la colaboración de Amigos de Isla Contoy A.C., Parque Nacional Isla Contoy, Reserva de la Biosfera Tiburón Ballena, The Georgia Aquarium, entre otras organizaciones, se encuentran el despliegue de una antena de rastreo del sistema AIS o Sistema de Identificación Automática, la notificación por escrito a las compañías de los buques que transitan por el área, para que la eviten, e invitar a otras organizaciones nacionales e internacionales a participar en la conservación del ecosistema y la protección de sus visitantes.

El destacado ambientalista consideró que en la medida que exista una mayor consciencia de la importancia de la vida marina, se podrán disminuir las actividades humanas que más daño le hacen a las especies marinas, en este caso del tiburón ballena.



El ambientalista Rafael de la Parra Venegas.

12^{va}
edición

El evento se realizó en un conocido hotel de la ciudad de Villahermosa.

Reconoce CERACOM calidad de estudiantes de medicina

» Los mejores promedios de dos divisiones académicas recibieron estos valiosos premios.

Con 32 años al servicio a la sociedad, el Centro de Radiodiagnóstico Computarizado Médico de Tabasco (Cera-com), se ha consolidado como una institución con los mejores profesionales y la tecnología médica de vanguardia, razón por la cual la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) se siente orgullosa de contarla como aliada, sostuvo el secretario de Servicios Académicos de esta Casa de Estudios, M.A. Rubicel Cruz Romero, al recibir en representación del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, un reconocimiento que

refrenda el compromiso entre ambas instituciones.

Durante la duodécima edición de la entrega de los Premios Ceracom, que reconoce a estudiantes de Medicina por obtener los mejores promedios de su generación, Cruz Romero hizo patente el compromiso de la UJAT con la formación de recursos humanos altamente competitivos. “Estamos seguros de que nuestros universitarios serán el relevo generacional en los próximos años”, subrayó.

Acompañado del socio fundador del Grupo Ceracom, Dr. Héctor Manuel Gómez Villamayor, el presidente del Consejo de Administración de este centro, Dr. Andrés Manuel Lezama Suárez, retribuyó la coparticipación



90 por ciento de los médicos radiólogos son orgullosamente egresados de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco”

Dr. Héctor Gómez Villamayor, socio fundador del Ceracom.

y el apoyo académico de la UJAT con un diploma y una medalla de agradecimiento.

En presencia de la secretaria de Finanzas, L.C.P. Marina Moreno Tejero, Gómez Villamayor destacó que en el área de diagnóstico, el 90 por ciento de los médicos radiólogos son orgullosamente egresados del Alma Máter, como es el caso del jefe de Departamento de Radiología e Imagen, Dr. Amir Belisario Pérez Lanz.

Un número de 20 estudiantes de las licenciaturas en Médico Cirujano y Enfermería de la UJAT fueron objeto de reconocimiento por parte del cuerpo directivo del Ceracom y de los directores de las divisiones académicas de Ciencias de la Salud (DACS) y Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), Dr. Raúl Guzmán León y M. en C. Teresa Ramón Frías, respectivamente.

Por parte de la DACS, recibieron José Roberto Lázaro Gamas, Yadira Berenice Landero Osorio, Fabiola Salvador Córdova, Alexia Ramón Ramos, Isela Chan Campos, Iris del Rocío Subiaur Martínez, Irving Frías Hernández, Paulina Barrera Moreno, Karen Juliana Ali Pérez y Hermenegildo Méndez Jiménez.

Por la DAMC fueron galardonados Erika Olán Ramírez, Elizabeth García Campos, María Esperanza Jiménez Vázquez, Tania Ramírez Arias, Karina Ávalos Delfín, Samantha Solís Vidal, Aldo Yair Trinidad Jiménez, Itazy Altair López López, Alicia González Ramón y Elena Franco Gálvez.

Valora la UJAT a destacados universitarios en el área médica

Reconocer el trabajo realizado en las aulas así como en los campos clínicos que los estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) llevan a cabo esforzándose día a día para sobresalir, es una importante labor a destacar, sostuvo la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, en el

acto protocolario realizado para valorar a quienes son alumnos distinguidos de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS) durante el año 2013.

Acompañado del Director del campus, Mtro. Raúl Guzmán León, Frías Márquez destacó que los jóvenes integrantes del cuadro de honor son parte de una

historia que brindan tributos a esta universidad. “Ustedes son el orgullo de la representación de casi 6 mil alumnos de la DACS, lo cual habla de la calidad lograda por el apoyo de académicos y de instituciones del sector salud”.

En presencia de los más de 40 estudiantes de licenciatura y posgrado, así como del Titular del Consejo de Administración del Centro de Diagnóstico Médico por Imagen (CERACOM), Dr. Andrés Manuel Lezama, y del coordinador de docencia de la DACS, M. en C. Luis Fernando Trujillo Castillo, Guzmán León apuntó que esta labor no sería posible sin el seguimiento de la enseñanza del proceso educativo por parte de los padres de familia.

El evento de premiación se realizó el pasado 28 de mayo.

+40
estudiantes de
licenciatura y
posgrado



Fueron reconocidos los mejores promedios de la División Académica de Ciencias de la Salud.

Avanzan trámites para TV UJAT ante Instituto Federal de Telecomunicaciones

» Se cuenta con toda la información solicitada por la Unidad de Sistemas de Radio y Televisión del IFT.

México, Distrito Federal.- El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), José Manuel Piña Gutiérrez y autoridades de esta Casa de Estudios, sostuvieron una reunión con el titular de la Unidad de Sistemas de Radio y Televisión del Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT), Ing. Alejandro Navarrete Torres, con el objetivo de conocer los avances del permiso solicitado para la apertura del espacio TV-UJAT.

Al hablar sobre esta reunión que tuvo verificativo en la capital del país el pasado 12 de junio, el Director del Centro de Comunicación (CECOM), Mtro. Luis García de la Cruz, sostuvo que dicha unidad, la cual se encarga de recibir, analizar y resolver los diversos trámites que los radiodifusores ponen a consideración del IFT, se encuentra consciente de que la UJAT ha reunido hasta la fecha toda la información solicitada para la aprobación de este nuevo espacio.

“La respuesta del señor Alejandro Navarrete fue positiva, pues le parece un proyecto viable, que cumplirá con una razón social fundamental en el quehacer universitario. Además, señaló que la única institución que está

solicitando un permiso para televisión no comercial en el país es precisamente la UJAT”, refirió García de la Cruz al tiempo de revelar que TV-UJAT sería un canal de carácter educativo y cultural.

Televisión a la vanguardia

El Director del CECOM hizo énfasis en que la solicitud es para un canal digital terrestre, que deje atrás todos los procesos análogos y la universidad entre de lleno en la era de la digitalización y el uso de tecnologías más sofisticadas en la materia. “Si bien ya tenemos equipo de primer nivel, en el momento que se dé la posible aprobación estaremos trabajando para la adquisición del equipamiento necesario para realizar con éxito nuestra encomienda”, dijo el funcionario universitario.

Finalmente, comentó que el propósito es que la televisión universitaria impulse también la educación a distancia, pues juega un papel preponderante en la visión del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, donde los jóvenes puedan complementar su educación y tengan una programación que les permita aprovechar las actividades culturales y artísticas.

Cabe hacer mención que durante la reunión también se contó con la presencia del perito y asesor en Materia de Telecomunicaciones de la UJAT, Mtro. José Antonio Rivas, quien se mostró satisfecho de los avances.

01
canal de TV
de carácter
educativo



El Rector en su mensaje a los odontólogos.

Realizan II Foro Nacional de Investigación Odontológica

Concebido como un espacio para promover las innovaciones en salud dental y fortalecer la actividad científica de los cuerpos académicos, así como la colaboración con otras instituciones de educación superior, se puso en marcha en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) el II Foro Nacional de Investigación Odontológica, que congregó a especialistas de Baja California, Nayarit, Zacatecas e Hidalgo, entre otros estados del país.

Al encabezar la ceremonia de inauguración de esta iniciativa que se realizó los días 2 y 3 de junio, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, precisó que no hay mejor manera de dar pasos sólidos en materia de salud que teniendo como eje la vinculación, pues ésta es una estrategia formidable para impulsar el intercambio académico.

“Los profesionales y estudiantes de Odontología deben ser competentes en la práctica cotidiana y estar siempre abiertos a los avances de la ciencia y la tecnología, y qué mejor oportunidad para mantenerse actualizados que encuentros como el que este día celebramos; por eso hago votos para que este espacio sea aprovechado y desde aquí den rienda suelta a todas sus capacidades”, conminó el Rector.

En su intervención, el Director de la División Académica de Ciencias de la Salud, Mtro. Raúl Guzmán León, destacó que este foro es de suma importancia, pues a través de él se retoma la labor de los estudiantes de universidades hermanas en los rubros de la odontología infantil y la ortodoncia, entre otros.



Los representantes de la UJAT con las autoridades del Instituto Federal de Comunicaciones.



Los sistemas cerrados de acuicultura no se ven afectados por el cambio climático, expresó la profesora.

07
países
representados

La acuicultura es una opción viable para la seguridad alimentaria: Dra. Tati Suryati

» Acompañada del Dr. Gede Suantika, la investigadora del Instituto de Tecnología de Bandung, participó en el Congreso Internacional sobre la Pigua.

Debido a los efectos que puede causar el cambio climático en la agricultura, al representar un factor de riesgo en la seguridad alimentaria de las personas más vulnerables, se hace pertinente el desarrollo de sistemas cerrados

de acuicultura, expresó la decana del Instituto de Tecnología de Bandung en Indonesia, Dra. Tati Suryati Syamsudin, al participar en el 1er. Congreso Internacional de Macrobrachium que se desarrolló en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) del 28 al 30 de mayo.

Después de brindar una conferencia sobre las características alimentarias de las larvas de *Macrobrachium rosenbergii*, que

predomina en países asiáticos, la Dra. Suryati Syamsudin, consideró de vital importancia para el futuro de la acuicultura, el intercambio de conocimiento científico sobre el cultivo de especies de camarón que poseen un alto impacto comercial, “la apuesta por los sistemas cerrados de acuicultura van a ser fundamentales en la seguridad alimentaria, pues no se ven afectados por el cambio climático”, indicó.

Por su parte, su colega y profesor investigador de la misma institución en Indonesia, el Dr. Gede Suantika impartió una conferencia magistral sobre los sistemas de recirculación en acuicultura utilizados para la producción del camarón de agua dulce, “nosotros estamos convencidos que este congreso organizado por la UJAT va a ser un detonante para el estudio de las diferentes especies de *Macrobrachium*”.

El también experto en Ecología Acuática y Biología, precisó que las investigaciones en torno al *Macrobrachium* están demostrando que no solo hay un avance científico sino también tecnológico que implica la modificación de nuevas técnicas. “Por eso este congreso resulta una iniciativa estratégica pues nos permite acercarnos a un conocimiento de vanguardia que nos llevará a una mayor cooperación entre instituciones”, concluyó.

Por su excelente desempeño estudiantes de Ingeniería reciben el Premio EGEL-Ceneval

Los egresados de la carrera en Ingeniería Química de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), José Luis Sánchez Cupil y Jesús Santiago Alejandro de la Cruz, recibieron el Premio del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval) al Desempeño de Excelencia-EGEL, por obtener el nivel sobresaliente en todas las áreas que conforman esta prueba.

Durante la entrega del reconocimiento y la medalla, que se realizó en las instalaciones de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA), el Director General del Ceneval, Dr. Rafael López Castañares destacó la importancia de que los jóvenes egresados de licenciatura continúen con su preparación pro-



fesional ante la competencia que existe en el mundo laboral.

“Este reconocimiento les va a llenar de orgullo toda su vida, su curriculum va con un sello adicional envidiable, por lo que no dejen de seguir estudiando ya que la preparación siempre nos ha dado me-

Los universitarios, con el Dr. Rafael López Castañares.

jores oportunidades para todo”, indicó ante la Presidenta del sistema estatal DIF Aguascalientes, Blanca Rivera Río de Lozano, quien acudió en representación del Gobernador del estado, Ing. Carlos Lozano de la Torre y el Rector de la UAA, Mtro. Mario Andrade Cervantes.

Al respecto, José Luis Sánchez Cupil agradeció el apoyo de los profesores que le brindaron conocimientos y la orientación en los diversos temas de Ingeniería Química, “es un orgullo representar a mi Casa de Estudios, en una premiación nacional, lo que me motiva a continuar preparándome para tener éxito en mi carrera”, dijo en presencia de la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez y el Director de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura, Dr. Candelario Bollaín Torres, que lo acompañaron a la ceremonia de premiación.

Académicos de la DAEA recibieron reconocimientos por trayectoria

Al ser facilitadores del conocimiento, los maestros son el instrumento con el que cuentan las universidades públicas para crecer y desarrollarse, por lo que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) se da a la tarea de valorar esa significativa labor en el quehacer universitario, sostuvo el Director de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), M.G.C. Roberto Carrera Ruíz, al presidir una ceremonia de reconocimiento por años de servicio académico.

Acompañado de la Coordinadora de Investigación y Posgrado de la DAEA, M.A.E. Elizabeth Sanlúcar Estrada, Carrera Ruiz consideró, en presencia de los 24 profesores galardonados, que el tiempo que entregan hacia el Alma Máter de los tabasqueños es muy importante para el desarrollo de la institución



y de la sociedad tabasqueña.

En representación de los docentes, la maestra en la licenciatura en Idiomas, Hilda Ofelia Eslava Gómez consideró que “estos 30 años de gran satisfacción han pasado en un abrir y cerrar de ojos con nostalgia y emoción, pues a través de los años ha compartido espacio con quienes fueron sus alumnos en algún momento”.

Al evento celebrado el pasado 11 de junio en el auditorio “Dr. Heriberto Olivares Valentines”, asistieron también a Coordinadora de Docencia y de Estudios Básicos, M. E. Erika Fabiola Ruiz Gómez y M.A. Sara Margarita Alfaro García, respectivamente, así como la Jefa de Investigación, M.E. Asbinia Suárez Ovando, quienes convivieron con los profesores reconocidos.

Se reconoció el trabajo realizado en las aulas de este campus.

218 universitarios recibieron el estímulo de las becas PAEEL

» A la fecha, este programa ha beneficiado a mil 241 estudiantes de 23 programas educativos.

Como una estrategia institucional que contribuye a que jóvenes de escasos recursos logren concluir con éxito sus estudios universitarios, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, hizo entrega de 218 tarjetas bancarias con las que universitarios de las diversas divisiones académicas de esta Casa de Estudios, se beneficiarán del Programa de Apoyo Económico para Estudios de Licenciatura (PAEEL).

En presencia de cientos de alumnos que el pasado 3 de junio se dieron cita en el auditorio “Eduardo Alday Hernández” del Campus Bicentenario, el Rector de la UJAT explicó que esta iniciativa impulsada desde el año 2011, muestra el compromiso de la institución con su razón de ser: los alumnos. “Estamos conscientes que la deserción escolar es un grave problema social que es urgente erradicar”, precisó.

Piña Gutiérrez hizo énfasis en que ante las diversas compleji-

dades de la vida académica, es necesario que los jóvenes aprovechen cada una de las oportunidades que le ofrece su Universidad. “Aprovechen el tiempo y las condiciones favorables; demuestren que el Gen UJAT es la motivación que los llevará a hacer grandes cosas”, dijo durante el evento al que también asistieron la secretaria de Finanzas, C.P. Marina Moreno Tejero, y la directora general de Planeación y Evaluación Institucional, Dra. Clara Luz Lamoyi Bocanegra.

En su intervención, la directora de Estudios y Servicios Educativos (DESE), Mtra. Leticia del

Carmen López Díaz, refirió que al cumplirse la séptima edición de las becas PAEEL, que durante el periodo Febrero – Julio 2014 contó con la incorporación de la Licenciatura en Desarrollo Cultural, se han beneficiado a un total de mil 241 estudiantes de 23 programas educativos que año con año participan en las convocatorias.

“Confiamos en que las becas que reciben tendrán un efecto multiplicador en la comunidad y en cada una de sus familias, ya que contribuyen a su patrimonio educativo, siendo además un estímulo para su aprovechamiento escolar”, concluyó.



Aprovechen el tiempo y demuestren que el Gen UJAT es la motivación que los llevará a hacer grandes cosas”.

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez.
Rector de la UJAT



El Rector de la UJAT durante la entrega de las tarjetas bancarias del programa PAEEL.

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEARDO
ESTE CÓDIGO



Edificio de la DAIA sustentado con energía solar fotovoltaica

» La instalación de un sistema fotovoltaico permite reducir el gasto general del campus e impulsar una cultura de concientización a favor del medio ambiente.

El uso cada vez más frecuente de energías renovables, como la eólica o la solar, permitirá el avance de una cultura ambiental de largo plazo y la disminución de los costos en el servicio doméstico, expresó el profesor investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Erik Ramírez Morales, quien forma parte de un proyecto que encabeza el investigador Germán Pérez Hernández, para la construcción de celdas solares en edificios universitarios.

El equipo de investigadores de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura, está conformado también por Manuel González Solano, Domitilo Martínez Hernández, Lizeth Rojas Blanco y Cristino Ricardez Jiménez, todos especialistas en el desarrollo de materiales para aplicación en celdas solares. Desde hace seis meses, ellos pusieron en marcha el proyecto denominado "Instalaciones de sistemas fotovoltaicos para sustentar la demanda energética del edificio AD", que a la fecha ha

demostrado su eficacia.

Este edificio administrativo que alberga aulas y oficinas para la carrera de Ingeniería Eléctrica-Electrónica, Mecánica-Eléctrica y Química ha podido sustituir su demanda energética por la que se produce en el sistema fotovoltaico instalado. "Lo que se busca es aprovechar la energía solar como una fuente de energía de origen renovable, obtenida a partir del aprovechamiento de la radiación electromagnética procedente del Sol", indicó Ramírez Morales en su laboratorio donde realiza investigaciones de crecimiento y mejoramiento en las propiedades eléctricas y optoelectrónicas de materiales por la técnicas de pulverización catódica reactiva (sputtering), evaporación térmica y sol-gel.

El catedrático universitario señaló que se realizan pruebas para experimentar con métodos físicos que ayuden a la produc-

ción de películas delgadas semiconductores para aplicaciones en celdas solares. "Aquí en la DAIA hemos dado el primer paso para la instalación de sistemas fotovoltaicos que ayudan a disminuir el costo del consumo de energía convencional, y lo estamos haciendo a partir de un solo edificio, pero creemos que en el futuro se pueden abarcar mucho otros edificios en nuestra Universidad".

De acuerdo con los investigadores universitarios, la instalación de celdas solares aún sigue teniendo muchas reticencias en la sociedad, pues el costo de inversión inicial hace que las personas o empresas lo vean como poco viable, "pero en un plazo de 15 años veremos que en los hogares tendrán en su mayoría algún tipo de sistema fotovoltaico que ayudará a disminuir el costo de la energía en un 40 por ciento", indicaron.



Las celdas solares que se instalaron para sustentar la demanda del edificio AD en la DAIA, tienen un promedio de vida estimado de 25 años, tiempo en el cual no dejarán de funcionar sino que disminuirá su eficiencia por la degradación de los materiales. Debido a esto, las placas fotovoltaicas reciben un mantenimiento mensual, que evita que el polvo y la humedad impacten su capacidad de absorber la radiación solar.

Tanto profesores como estudiantes están involucrados en este tipo de proyectos, cuyo primer paso es hacer el estudio de la demanda energética del edificio que se va a sustentar, posteriormente se analizan el tipo de paneles fotovoltaicos que se instalarán, y el tercer paso es la investigación de factores atmosféricos, tales como temperatura del panel, radiación solar, temperatura ambiente y velocidad de viento, que permitan aumentar la eficiencia del arreglo fotovoltaico, precisó el entrevistado.

Dentro de lo que se planea en el

proyecto, es importante verificar la calidad de los componentes del sistema fotovoltaico, que en el caso referido fueron obtenidos de EEUU. “A partir de contar con los elementos se arma la estructura y se ubica conforme lo planeado en el proyecto y es así como tanto estudiantes como profesores, se familiarizan en utilizar otras formas de generar energía eléctrica mediante fuentes renovables, que en el futuro coadyuvarán a los sectores residencial y de servicios en la generación de energía amigable con el medio ambiente.

EL FUTURO

Conforme el proyecto muestra su eficiencia en el ahorro de energía, Ramírez Morales considera que se podrán hacer los análisis energéticos de edificios del sector público, principalmente educativos, que permita crear una cultura que ayude a cuidar el medio ambiente. “Muchos de los estudiantes de Ingeniería Eléctrica-Electrónica, Química y Mecánica-Eléctrica, egresan con perfil empresarial, para brindar asesoría en la instalación de sistemas fotovoltaicos en la región”.

Es la obtención de electricidad directamente a partir de la radiación solar mediante un dispositivo semiconductor denominado célula fotovoltaica, o bien mediante una deposición de metales sobre un sustrato.

¿CUÁL ES EL FUTURO DE LA ENERGÍA SOLAR?

- ▶ Según informes de Greenpeace, la energía fotovoltaica podrá suministrar electricidad a dos tercios de la población mundial en 2030
- ▶ Un estudio publicado en el 2007 por el Consejo Mundial de Energía, proyecta para el año 2100 que el 70 por ciento de la energía consumida en los hogares será de origen solar



Egresada de la UJAT realizará estudios de mercado para la empresa Minsa en Chile

Como recién egresada de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), María Fernanda Ramos Alegría busca llevar hasta la República de Chile el gen de la dedicación y el trabajo en equipo que adquirió en la Máxima Casa de Estudios. Allá participará como representante de negocios internacionales de la empresa mexicana Minsa, pionera en la industria de harina de maíz nixtamalizado.

La ex estudiante de la Licenciatura en Relaciones Comerciales de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DA-CEA), recibió dicha encomienda tras participar en la convocatoria 2014 del Fideicomiso "ProMéxico",

que es impulsado por la Secretaría de Economía en la categoría de "Becas para Practicantes en Negocios Internacionales", en la cual se seleccionaron a 46 de un total de



La egresada compartirá el GEN UJAT.

300 participantes de todo el país.

María Fernanda tendrá la oportunidad de poner en práctica todos los conocimientos adquiridos durante la licenciatura y podrá ejecutar proyectos a nivel internacional. "Mi labor principal será desarrollar un estudio de mercado para la empresa Minsa e impulsar su llegada a Chile implementando estrategias de mercadotecnia, así como establecer relaciones de negocios con clientes para exportar el producto".

La profesionista precisó que durante la estancia de 6 meses (Junio-Diciembre) en Santiago de Chile, desempeñará su trabajo desde la Embajada de México en aquel país y tratará de hacerlo de la mejor manera. "Me siento contenta por esta oportunidad que me permite aportar mis conocimientos adquiridos en la UJAT", expresó.

Rememoran ideario del ex Gobernador Carlos Alberto Madrazo Becerra

» En el marco del 45 Aniversario Luctuoso del ex mandatario tabasqueño, la comunidad recordó el impulso que dio a la educación superior.

La Ciudad Universitaria, construida en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) durante el gobierno de Carlos Alberto Madrazo Becerra, sigue siendo un símbolo trascendente del fuerte compromiso que éste mantuvo con la educación superior en la entidad, destacó el director del Centro de Comunicación (CECOM), Mtro. Luis García de la Cruz, durante el homenaje que esta Casa de Estudios realizó para conmemorar el XLV Aniversario Luctuoso del Círculo del Sureste.

En presencia del Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, el profesor investigador recordó que Madrazo Becerra fue un hombre al servicio de la sociedad, capaz de despertar nuevos bríos en un Tabasco que se había tardado en iniciar su camino hacia el desarrollo. "Su pensamiento se transformó en acción y hechos que lo hicieron responsable de una gran obra pública, entre las que se encuentra el Malecón de Villahermosa, la Ciudad Deportiva y la Universitaria -hoy conocida como Zona de la Cultura-, por mencionar algunas", indicó.

Al detallar aspectos de la vida y



El mensaje universitario estuvo a cargo del Mtro. Luis García de la Cruz.

el pensamiento político del ideólogo nacido el 7 de julio de 1915, quien se caracterizó por su anhelo de transformar la utopía en realidad, García de la Cruz expresó que su figura permanece vigente en la UJAT. "En nuestra Máxima Casa de Estudios, guardamos un profundo respeto por su actuación como gobernador, y nos sentimos orgullosos de que haya sido un digno egresado de nuestro Instituto Juárez", puntualizó en el homenaje celebrado el pasado 4 de junio en la explanada de Rectoría.

A su vez, la profesora investigadora de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), Mtra. Lethzayde Cerón Medina, dio voz a la semblanza del político tabasqueño en la que enumeró sus logros como gobernador, durante el periodo de 1959 a 1964. "Entre ellos sobresale la realización de una re-

forma fiscal para hacer más equitativa la carga impositiva de los contribuyentes; así como la creación de 16 hospitales, 35 centros de salud y 536 escuelas, además de la construcción de la Escuela Normal, la escuela de Bellas Artes, la Casa de la Mujer Tabasqueña y el nuevo Palacio Municipal".

A la ceremonia también asistieron los secretarios de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero; de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Contreras Sánchez, y de Finanzas, C.P. Marina Moreno Tejero. En las guardias de honor en torno al busto del homenajeado participaron el Presidente del Patronato Universitario, C.P. José Neftalí Frías Díaz, el Abogado General, Dr. Fernando Rabelo Hartmann, y el representante de la H. Junta de Gobierno, Jorge Membreño Juárez.



Su pensamiento se transformó en acción y hechos que lo hicieron responsable de una gran obra pública, entre las que se encuentra la Ciudad Universitaria"

Mtro. Luis García de la Cruz, Director del Centro de Comunicación (CECOM)

Celebra STAIUJAT Día del Trabajador Universitario

» Los sindicalizados participaron en competencias deportivas y eventos realizados en la Zona de la Cultura.

Con un amplio programa de eventos deportivos y culturales, los agremiados al Sindicato de Trabajadores, Administrativos y de Intendencia de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (STAIUJAT) celebraron el Día del Trabajador Universitario, en el que acompañados por el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y el líder sindical Moisés Castro Cervantes, ratificaron el compromiso de impulsar los más altos valores institucionales a través del trabajo diario y el esfuerzo colectivo.

La carrera atlética, y los partidos de fútbol, softbol, voleibol y basquetbol se llevaron a cabo en las instalaciones deportivas de la Zona de la Cultura, mientras que el Primer Concurso de Baile "STAIUJAT" 2014 tuvo lugar en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza. En estas actividades se entregaron premios, así como diversos regalos a las familias que acudieron al encuentro.

En su oportunidad, el secretario general del STAIUJAT señaló que la finalidad de celebrar este día -cuya fecha oficial es el 24 de junio-, es fomentar el orgullo de pertenecer a una familia de trabajadores que sirven a la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños. "Las competencias deportivas y los concursos realizados nos mueven a la disciplina de ser mejores cada día", ponderó ante autoridades de la administración central reunidos para la ocasión.

Castro Cervantes agregó

Las competencias deportivas y los concursos realizados nos mueven a la disciplina de ser mejores cada día"

Moisés Castro Cervantes, Secretario General del STAIUJAT



El saludo entre el Rector y el líder sindical.

que el esparcimiento también genera condiciones para desarrollar el trabajo en equipo de manera armoniosa, porque "cuando alguien vive bien en lo personal, también afecta positivamente su entorno", refirió.

Por su parte, el Secretario de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero, brindó un saludo a las familias presentes, a quienes convocó a fortalecer la educación superior universitaria y a continuar trabajando para construir una sociedad con oportunidades para todos.

El funcionario universitario destacó la importancia que tiene el trabajador universitario dentro de las metas y programas que establece el Plan de Desarrollo Institucional, pues su trabajo lo realiza con excelencia y amor por la institución.



Las actividades culturales se realizaron en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

TWEETS@UJAT



@Cirilorivera Muchas gracias Univ. Juárez Autónoma de Tabasco #UJAT me la pasé excelente con este curso sobre #Masculinidades



@IChC_Chan Se siente bonito... Ver... Calificación Final 10 = FILOSOFÍA.. #UJAT



@Frank1992h Que bonito se siente exentados de tres materias #FinaldeSemestre #UJAT #DACSyH #Derecho



@RicardezXimena Le echaré muchas ganas en el ciclo corto en la @UJAT los universitarios debemos aprovechar el tiempo estudiando y ser mejores.



@alanyair Solamente quiero felicitar a los desarrolladores de la @UJAT me pude inscribir desde mi smartphone sin problemas, vaya!!! #UJAT #mkt



@DonaldoCervants Todos los doctores que he visto en Los Angeles son fuera de Tabasco sólo uno que es de la UJAT pero excelente dermatólogo.



@RobertHerJua Es importante mencionar un dato que en la UJAT se aceptó al 70% de aspirantes estando muy por arriba de la media nacional.



@rOmmy_sanz Sacar 100% en tus exámenes de Inglés de la UJAT, no te hace el día sino el semestre!



@cesar_ventu Gracias rector @Josemanuelpinag por la ayuda que nos ha brindado para el #UJATVeranoCientífico2014 @UJAT #SomosUJAT #SiempreGrandes



Environmental factors and inherited human behavior may lead to suicidal behavior; and that is the reason why research work is aiming to identify genes related to suicide so that specific genetic counseling to people with suicidal behavior can be given and know what to do in order to avoid committing suicide”

Dr. Carlos Alfonso Tovilla Zárate, professor at DAMC



Dr. Carlos Alfonso Tovilla Zárate, professor and researcher of the Multidisciplinary Academic Division of Comalcalco (DAMC)



The aim is to produce pharmaceutical drugs that help eliminate suicidal thoughts.

Genetics on suicide prevention

» The aim of this research work is to find out which serotonin channels are altered in a person to know if he or she is prone to committing suicide, indicates Carlos Alfonso Tovilla Zárate, Doctor in Genomic Science and professor of Methodology at the Multidisciplinary Academic Division of Comalcalco (DAMC).

In Tabasco, most suicides cases occur in three municipalities: Cardenas, Comalcalco and Paraiso, where suicide has become common among men and women, being 200 cases reported annually in the State.

Environmental factors and inherited human behavior may lead to suicidal behavior; and that is the reason why research work carried out at the Multidisciplinary Academic Division of Comalcalco (DAMC), is aiming to identify genes related to suicide so that specific genetic counseling can be provided to possible carriers, who are unaware that at some point in their lives will have suicidal thoughts” explained Dr. Tovilla.

This research work also includes the analysis of genes of parents-children to see any correlation with suicidal behavior. Dr. Tovilla also noted that suicidal behavior is not exclusive of a specific social class; it is committed by people of any social level.

According to the Basic Biomedical Science professor, from 1990 to 2010, Tabasco had the highest suicide rate. In the past two years, the state had the second highest rate in the country: “Rate decreased because we paid more attention to this problem, but the problem is still there” he stated.

Another purpose of this research work is, in a close future, to produce pharmaceutical drugs that eliminate suicidal thoughts from those people whose genes present alterations; although this elimination of suicidal thoughts will be possible if the gene that produces those thoughts is identified.

Dr. Tovilla Zarate with a degree in Chemistry and member of the National System of Researchers, is also carrying out a research

work on depression and anxiety related to diabetes.

In his opinion, people with diabetes, rarely take their medication, do any kind of exercise or change their eating habits, because they are depressed or anxious: “that is the reason why they keep consuming food with high levels of sugar, like coke”.

According to Dr. Tovilla, depression and anxiety levels are high among people living in Tabasco and as a consequence they cannot take full control of their behavior; “without anxiety, I keep calm, if I am anxious, I cannot control what I eat”.

The author of different articles in indexed magazines, also appointed that emotions are indeed able to be controlled; for this reason, it is important to carry out studies on depression and anxiety in Tabasco.

An important fact to be noted, he said, is that 30 percent of healthy people suffer from depression or anxiety, whereas 60 percent of people with diabetes suffer from these emotional states.

200 cases are recorded annually

Niños del Colegio Octavio Paz rinden homenaje a poetas y compositores

» Con melodías, poesías y bailables formaron parte de las actividades del Encuentro “José Carlos Becerra”.

Con la participación de alumnos del Colegio Octavio Paz, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) fue sede de una serenata donde se interpretaron famosas baladas, piezas de bolero y poesías corales, así como bailables populares, con la que se dio fin al Encuentro de Literatura y Traducción “José Carlos Becerra. Habla la Palabra” celebrado del 21 al 28 de mayo.

En la velada que reunió a jóvenes, padres de familia y universitarios en la explanada del Instituto Juárez se disfrutaron de piezas como “El Cascabel” del inmortal compositor Lorenzo Barcelata y “Andariego” de Álvaro Carrillo, uno de los boleros románticos más famosos de México y del mundo. En este sentido se continuó con poesías del eterno joven poeta como “El otoño recorre las islas” y “Por el tiempo pasas”.

Posteriormente, con la dirección del maestro Jesús Antonio



Niños del Colegio Octavio Paz durante su participación en la velada musical.

López de Dios, se tocaron piezas como “Macondo” de Oscar Chávez en donde se hace referencia a un pueblo ficticio de la novela “Cien años de Soledad”, del Nobel de Literatura Gabriel García Márquez, “Kumbala” del grupo Maldita Vecindad, uno de los más influyentes y precursores del rock mexicano actual, donde se narran los problemas, aventuras y belleza de una sociedad

LA POESÍA Y EL ARTE EN LOS NIÑOS

La formación integral contribuye a un crecimiento sano en todas sus dimensiones.

EL ETERNO JOVEN POETA

- ▶ José Carlos Becerra nació el 21 de mayo de 1936 en Villahermosa, Tabasco.
- ▶ Obtuvo reconocimientos en poesía en este estado, así como en Aguascalientes.
- ▶ Colaboró con numerosas revistas culturales y recibió una beca Guggenheim para desarrollar su obra.
- ▶ Becerra viajó por España, Inglaterra, Alemania e Italia, donde murió en un accidente de carretera.

ansiosa de mejorar su status socioeconómico; así como el himno para los chocos “Voz del infierno verde” del compositor tabasqueño Salvador Manrique.

En honor al Premio Nobel de Literatura se declamaron piezas de oratoria y poesías corales como “Decir, hacer” por parte de alumnos de 4to. grado de primaria, que fueron ampliamente aplaudidos por los asistentes.

Presentan ‘Los Sueños del Agua’ de Beatriz Pérez Pereda

Como parte de las actividades del Encuentro de Literatura y Traducción “José Carlos Becerra. Habla la palabra” se llevó a cabo en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) la presentación del poemario “Los sueños del Agua” de la escritora tabasqueña Beatriz Pérez Pereda, quien realiza un ejercicio literario cuya apuesta busca cautivar al lector mediante la reflexión de sus propios anhelos.

La presentación de esta obra que enmarca a Pérez Pereda como una de las poetisas más prolíficas del terruño fue presentado por el también escritor, Pedro Luis Hernández Gil y por Obed Pérez Saucedo, la tarde del 27 de mayo en las instalaciones de la Librería Universitaria de esta Casa de Estudios.

Pérez Saucedo compartió un ensayo en que reflexionó con los

asistentes las sensaciones que dejó la lectura de esta obra dividida en tres capítulos. “Los sueños del Agua evoca pasajes importantes dentro de nuestra herencia literaria, pues no olvidemos que el agua es también el eje en algunos textos de Pellicer, aunque el presente libro, debido a su temática, nos acerca más al recuerdo del poema mayor, Muerte Sin Fin, de José Gorostiza”, reflexionó.

Asimismo, indicó que la segunda sección Pasos de baile, nos traslada al cautivador universo que es la mente femenina. Donde el baile, los vestidos de novia, la atención en la mirada ajena, la sonrisa y el miedo al ridículo, se transforman en cotidianidad. “En este segundo sueño, la voz poética canta a la ausencia del objeto amado”, indicó.

Por su parte, el cronista Pedro



Su obra literaria evoca el poema mayor de José Gorostiza, Muerte Sin Fin, consideró el especialista Obed Pérez Saucedo, en la presentación.

Luis Hernández, enfatizó la labor de Beatriz y su continua disciplina. “Esta es quizá la mejor etapa de Betty y la considero junto a Diana Juárez como las mejores mujeres poetisas contemporáneas, no solo por su apuesta literaria, sino también por la calidad de sus textos”. En el evento se contó con la presencia del jefe de la Librería Universitaria, Mtro. Román Guillén.



Pasión por las ideas y credibilidad

» Los poetas del siglo XIX y XX en Tabasco tenían estos dos elementos, consideró el escritor y poeta Gerardo Rivera.

En los inicios de la historia de la literatura tabasqueña destacan algunos personajes que, además del activismo político y la docencia ejercieron el oficio del periodismo y se dieron tiempo para dejar una pequeña obra literaria.

Son personajes fundacionales que vivían con la misma intensidad el amor por las palabras y por los ideales libertarios, dice el poeta Gerardo Rivera, responsable de la compilación "Los poetas de Tabasco en la Independencia y Revolución".

Bernardo Garrido Bolaños, Marcos E. Becerra, Justo Cecilio Santa Anna, José María Pino Suárez, Manuel Mestre Ghigliazza, son algunos de esos escritores legendarios de finales del siglo 10 y principios del siglo 20 que destacan en ese tomo reeditado por la UJAT, que ya se convirtió en un clásico de la historia y la literatura estatal.

"Fueron poetas y periodistas que difundieron sus ideas libertarias a través

del periodismo y su literatura y prepararon el ambiente de emancipación, empujando a la ciudadanía al cambio", dice el también periodista y maestro de literatura en el Centro de estudios de promoción cultural CEIBA.

Gerardo Rivera es originario de El Salvador -donde nació en 1949- pero lleva 35 años de vivir en Tabasco. Aquí tiene publicado más de cuarenta títulos entre ellos, el dedicado a los poetas que vivieron el periodo de la Independencia y Revolución en Tabasco.

Y no es poca cosa haber amado la poesía en esos tiempos cuando en Tabasco si no te mataba una bala lo hacían las epidemias:

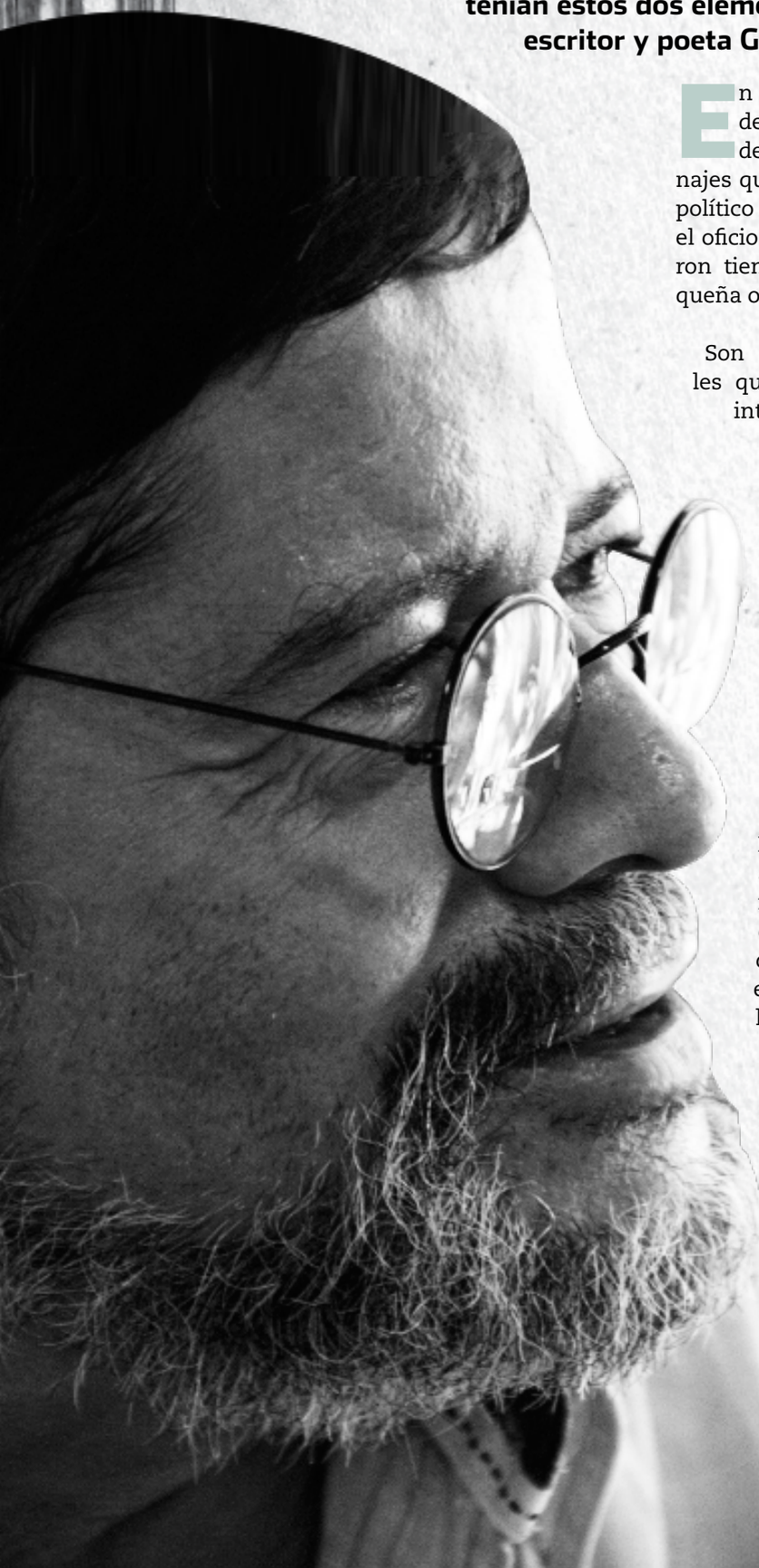
"Los poetas de esa época eran los pensantes pero los novelistas no se quedaban atrás, la primer novela de México que desnuda al sistema esclavista de la época se llama Perico y la escribió Arcadio Gentella".

"En ella, el narrador tabasqueño denuncia el peonaje en Tabasco que era una forma esclavitud y evidencia el derecho de pernada, una ley no escrita que establecía que todas las muchachas que se iban a casar tenían que pasar la primera noche con el amo".

El autor de "Soy un ciego cojo dando de palos en la misma ciudad donde todo se me pierde" (UJAT/2004) comenta que los escritores de esa época tenían algo fundamental: todos tenían credibilidad.

El antecedente de todos ellos es un poema teatral que escribió Bernardo Garrido Bolaños en Tacotalpa, una obrita que se representaba con tres personajes nada más: un español, en esclavo y un criollo. Garrido era de la gente pensante de aquella época, actor y a la vez dramaturgo en un pueblo con unas cien casas.

¿Qué tanto eran escritores y qué tanto eran activistas políticos y sociales?





Todo a la vez. Al mismo tiempo que fueron poetas dedicados a su obra eran periodistas que se fajaron y exponían su vida. Miren por ejemplo la historia de Andrés Calcáneo Díaz, fue el que trajo a Madero por todo el sureste desde Puebla, no disfrutó a su familia por andar metido en la revuelta, y lo fusilan sin deberla.

¿Por qué es importante tener presente a estos autores en el contexto actual?

Porque son los que le dan identidad a la historia, porque hicieron su obra y siguieron sus ideales sin buscar ningún lucro, vaya ni siquiera por ser famosos, sentían que sus ideas eran parte de la vida. Por cierto, ninguno de ellos era gente pobre, todos eran gente pensante, acomodada socialmente, con títulos de abogados pero que estaban comprometidos con su tiempo y sabían que el cambio era necesario. Tenían integridad moral.

¿Fueron un antecedente de lo que luego se va a llamar poesía comprometida? ¿Cuándo se publicó por primera vez este libro?

Fue allá por 1987 o el 88, la edición era muy sencilla y la hizo una editorial de la Ciudad de México.

¿Cuánto tiempo te tomó hacer esa investigación?

No recuerdo porque realizaba varias investigaciones al mismo tiempo, por ejemplo, y si salía algo de medicina lo ponía a un lado, si era de literatura al otro lado.

¿Y treinta años después se reedita?

Sí, 30 años después se lo propongo a la UJAT a través de Miguel Ángel Ruiz Magdónel y lo publicaron con unos hermosos retratos de José Ramírez Reyes "El jaguar" que está mejores que las fotos originales.

¿Qué aporta éste libro a los jóvenes universitarios en particular y a los jóvenes tabasqueños en general?

Pues darle certidumbre de que Tabasco ha sido uno de los ejemplos vivos permanente en la historia, de que aquí hemos tenido pensadores de alto nivel que han trascendido a nivel nacional y su obra está vigente y puede ser consultada.



Su obra es fundamental para revalorizar la poesía en las nuevas generaciones de estudiantes.

“Los poetas de esa época eran los pensantes, pero los novelistas no se quedaban atrás, la primer novela de México que desnuda al sistema esclavista de la época se llama Perico y la escribió Arcadio Centella”.

Maestros de la lente presentan la exposición “Factor Aire”



El Maestro Hermilo Granados en compañía del Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdónel, Director de Difusión Cultural y Extensión.

Cuatro tabasqueños que han hecho una brillante carrera en el mundo de la fotografía reunieron su talento para presentar la exposición “Fotografía contemporánea. Factor: Aire” que fue presentada en los pasillos del Instituto Juárez. Se trata de los maestros Yolanda Andrade, Hermilo Granados, Miraldelly Marín Amézquita y Juan de Jesús López, que presentaron una visión particular de la vida a partir de un elemento esencial para la vida.

El encargado de darles la bien-

venida fue el Jefe del Departamento Editorial Cultural, Lic. Luis Alberto López Acopa quien destacó cada una de las particularidades que han hecho de estos maestros, claros referentes de la fotografía en Tabasco. “A través de estas propuestas se muestra la percepción de la realidad a través de contextos e intereses creativos”, dijo en presencia de los secretarios de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, y de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez.

Evoca Francisco Magaña el amor en “Memorias de agosto”



» Más de 35 cuadros del poeta fueron presentadas en exhibición en las galerías del Instituto Juárez.

Con una muestra de lienzos elaborados en una sola temática y connotación pictórica, bajo la técnica de óleo, fue presentada “Las memorias de agosto” del poeta y traductor tabasqueño Francisco Magaña a través de una serie de pinturas que fueron inauguradas para dar fin al Encuentro de Literatura y Traducción “José Carlos Becerra. Habla la Palabra” que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) realizó del 21 al 28 de mayo.

Acompañado del Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, quien acudió en representación del Rector de la Máxima Casa de Estudios, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, el paraiseño y creador de la exposición plasmada en variaciones de color ocre y tonos oscuros, señaló que el título hace referencia a una mirada hacia el pasado donde la luz funge como un elemento en primer plano.

“Elegí este título ya que fue

en el mes de agosto cuando se publicó una compilación de mi autoría de casi 70 poemas que hablan acerca de emociones guardadas como rencor, fracasos, desamor y muerte” recuerda Magaña acerca del trabajo que dio inicio desde hace aproximadamente seis años.

Pintura y poesía son las dos grandes pasiones de Magaña que se reflejan en estos cuadros que también fueron recopilados en un catálogo editado por la UJAT como parte de la Colección Fontanelly Vázquez, consideró el poeta Dionisio Morales en presencia del director de Difusión Cultural y Extensión, Ing. Miguel Ángel Ruíz Magdónel y del presidente del Patronato universitario, L.C.P. José Neftalí Frías Díaz durante el evento que los reunió en las galerías del Instituto Juárez.

Cabe destacar que Magaña es poeta, traductor y editor de Ediciones Monte Carmelo.



PARAÍSO, TABASCO

Francisco Magaña nació el 15 de noviembre de 1961.

MAESTRO DEL ARTE

- ▶ Desde el año 2008 viene realizando estos lienzos
- ▶ Pintura y poesía son las dos grandes pasiones de Magaña

DIVERSAS EXPOSICIONES:

- ▶ Comunión
- ▶ Del bosque
- ▶ Escrituras del sueño
- ▶ Las memorias de agosto



UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

Secretaría de Investigación
Posgrado y Vinculación

NUEVA PUBLICACIÓN



Adquiere este
libro en la
Librería
Universitaria
UJAT

ENFERMEDADES
CROMOSÓMICAS

Luis Gómez Valencia

Librería Universitaria UJAT (Matriz) Av 27 de Febrero 626, Col. Centro.
Sucursal Zona de la Cultura Av. Universidad s/n, Col. Magisterial,
Circuito Universitario; A un lado de la tienda de Souvenirs.

Mayores Informes: En la Dirección de Difusión y Divulgación Científica
y Tecnológica Tel. (993) 3 58 15 00 Ext. 5037

PREMIO NACIONAL DE PERIODISMO 2013

XIII Entrega Ciudadana

BASES

1. De las categorías:

Podrán participar aquellos trabajos difundidos en cualquier medio (*prensa, radio, televisión, páginas web mexicanas*) entre el 01 de enero y el 31 de diciembre del 2013, en las siguientes categorías*:

- Noticia
- Reportaje / Periodismo de Investigación
- Crónica
- Fotografía
- Artículo de Fondo / Opinión
- Caricatura / Humor
- Entrevista
- Divulgación Científica y Cultural (*Incluye todos los géneros*)

2. De la inscripción:

Los trabajos postulados serán recibidos a partir del viernes 2 de mayo y hasta el viernes 4 de julio de 2014.

La entrega de los trabajos puede hacerse por paquetería o a través de la página web del Consejo.

a) Por paquetería o entrega directa

Deberán enviarse seis ejemplares del material (*originales y/o copias, en papel o en disco*), en un sobre cada copia o si es en memoria digital tendrá que enviarse solo una a la siguiente dirección: *Gobernador Francisco García Conde número 5, Colonia San Miguel Chapultepec. Del. Miguel Hidalgo. México, D.F. C.P. 11850.*

Con relación a los materiales audiovisuales y radiofónicos deberán presentar la ficha técnica y las versiones editadas (*eliminar espacios comerciales, blancos, negros, etcétera*)

Deberán acompañarse con los siguientes datos:

- Categoría en la que participa (*)
- Medio de difusión
- Fecha de difusión
- Datos personales (*nombre, teléfono, correo electrónico, dirección postal*)

b) Por página web

Debe seguir las indicaciones del sitio web www.periodismo.org.mx

3. Del jurado y la calificación:

El Jurado está integrado por personas de reconocido prestigio en la materia, seleccionados por el Consejo Ciudadano del Premio Nacional de Periodismo A.C., y su fallo será inapelable. Su criterio fundamental será la calidad periodística de los trabajos.

4. De los resultados:

Se darán a conocer el miércoles 1 de octubre de 2014, en Conferencia de Prensa.

5. De los premios:

Será premiado un trabajo por categoría. El reconocimiento consiste en una escultura diseñada especialmente por el maestro Juan Soriano, un diploma y \$50,000.00 m.n. (*cincuenta mil pesos*).

Los premios serán indivisibles.

6. De la participación:

La participación en este Premio implica la aceptación de sus bases.

La interpretación de las mismas o de cualquier aspecto no señalado en ellas, corresponde sólo al Consejo Ciudadano del Premio Nacional de Periodismo, A.C.

Una vez fallado el premio ningún trabajo será devuelto.

NOTAS: *Para la inscripción se sugiere revisar con detenimiento el género al que pertenece para evitar la descalificación. Para los trabajos entregados en disco o memoria digital, se pide que se utilicen los formatos que corren comúnmente en el reproductor de Windows o extensiones de Office, Adobe Acrobat (PDF) y/o JPG.

Los trabajos pueden ser postulados por los propios autores, medios de comunicación, instituciones o público en general.

En el caso de resultar ganador un material hecho en equipo, solo se tomarán en cuenta los nombres de autores registrados en el formato de inscripción. Por ello, es importante registrar el nombre de todos los involucrados en un trabajo o bien especificar que el material fue producido en equipo.

Los postulantes podrán participar en un máximo de tres categorías y con un solo trabajo por cada una de ellas. Solo en las categorías de Caricatura / Humor y de Fotografía podrán postular tres trabajos. La información personal de los participantes se incorporará a una base de datos bajo la responsabilidad del Consejo Ciudadano del Premio Nacional de Periodismo, A.C. con la finalidad de gestionar su participación en el concurso, promocionarlo, entregar los premios e invitarle a eventos y actos públicos que puedan ser de su interés. En cualquier caso, los participantes podrán ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición a través de correo electrónico.

www.periodismo.org.mx

Para mayores informes se puede solicitar a los teléfonos: (55) 52 76 44 27 y (55) 52 76 44 80
 O a los correos: info@pnp.org.mx
salas@pnp.org.mx
aguilar@pnp.org.mx

CONSEJO CIUDADANO DEL PREMIO NACIONAL DE PERIODISMO, A.C.

CCPNP

PremioNacionalDePeriodismoMexico

Búscas
nuestras
**cuentas
oficiales**

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



[@ujat](https://twitter.com/ujat)



[/UJATmx](https://www.youtube.com/ujatmx)



[@ujat](https://www.instagram.com/ujat)



y nuestra página
www.ujat.mx





**GEN
UJAT**
lo llevas en ti

