



UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

AÑO III • NO. 39 • JULIO DE 2014

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

Suman esfuerzos con universidades de Holanda para el manejo del agua

La UJAT, el Ecosur, la RASDET y el CCYTET signaron una Carta de Intención. **PÁG. 3**

Impartirá la UJAT el Doctorado en Administración Educativa

El H. Consejo Universitario aprobó su creación.

PÁG. 7



Consolida UJAT su internacionalización

VERANO CIENTÍFICO Y MOVILIDAD LOGRAN RÉCORD HISTÓRICO

Casi 1,000 universitarios participan al duplicarse el número de becarios de estos dos programas. **PÁGS. 12 Y 13**

CONTENIDO

4 Promueven desarrollo de proyectos hídricos con la empresa DRR-Team



6 Expertos en remediación ambiental de Europa y América se reunieron en la UJAT

9 II Foro de Empleadores y Egresados en la DAEA



11 Premiación del concurso de ensayo Cultura Democrática

13 Un número de 224 estudiantes participan en el Programa de Movilidad Estudiantil

15 Conmemoran el Día del Árbol con reforestación en el Centro Deportivo de la UJAT

16 An insect reference collection is being created by Dr. Manuel Pérez de la Cruz

17 Egresan 406 estudiantes del Centro de Enseñanza de Idiomas (CEI)

20 Entregan Premio Estatal de Ingeniería Civil 2014 al Mtro. Ricardo Díaz Seoane



DIRECTORIO



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

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez
Rector

Dra. Dora María Frías Márquez
Secretaría de Servicios Académicos

M. A. Rubicel Cruz Romero
Secretario de Servicios Administrativos

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

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

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

M. Aud. Pánfilo Morales
de la Cruz
Contralor General

Dr. Fernando Rabelo
Hartmann
Abogado General

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

M. A. Fabiola Pedrero Jiménez
Coordinadora del Voluntariado Universitario

Mtra. María Soledad Leonor
Arellano Quintanar
Secretaría Particular de Rectoría

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

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

L.C. Arturo Sánchez Gómez
Editor

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

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

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

Editorial

La internacionalización de la educación superior, no se limita a la creciente movilidad estudiantil, como fenómeno más notorio, sino que abarca un proceso más amplio y sofisticado que incluye el establecimiento de redes de colaboración entre las universidades de todo el mundo enfocadas de la búsqueda del conocimiento científico que sea pertinente a la problemática social.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco hace eco de estas premisas y establece como objetivos de su quehacer institucional impulsar acciones que la vinculen permanentemente con su entorno en varias dimensiones. Así, por ejemplo, ha realizado alianzas con organismos promotores de la movilidad, como el Consorcio para la Colaboración en Educación Superior en América del Norte, entre muchas otras.

La movilidad es actualmente el resultado y motor principal de la internacionalización, por lo cual nuestra Alma Máter ha reafirmado su compromiso para remover los obstáculos financieros, administrativos y académicos existentes, que ha dado como resultado un creciente número de juchimanes que durante este verano iniciaron sus estancias académicas en instituciones nacionales e internacionales.

Lo anterior es un logro aunado también al liderazgo nacional que se mantiene con la participación de estudiantes de la UJAT en el Verano de la Investigación Científica. Las ceremonias de ambos programas se encuentran plasmadas en la presente edición de la Gaceta Juchimán, como un fiel registro de las expectativas con el que viajan los jóvenes, motivados por el mensaje de las autoridades universitarias de apoyarlos en alcanzar sus sueños.

De igual manera, en el ámbito de la internacionalización que promueve la UJAT, se signó una Carta de Intención con instituciones de los Países Bajos, cuyo objetivo es profundizar en el conocimiento de técnicas especializadas, enfoques e instrumentos relacionados con el riesgo de inundaciones y manejo sustentable del agua; y de igual forma se llevó a cabo el seminario México-Países Bajos "Knowledge2Knowledge" que abordó temáticas en las mismas líneas de conocimiento.



La reunión con el Jefe del SAT, Lic. Aristóteles Núñez Sánchez.

La UJAT y el SAT fortalecen relación institucional

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y el Jefe del Servicio de Administración Tributaria (SAT), Lic. Aristóteles Núñez Sánchez, intercambiaron saludos en el que plantearon fortalecer la colaboración institucional para que estudiantes de esta Casa de Estudios realicen su servicio social

y prácticas profesionales en esa dependencia, en especial los de carreras que se imparten en la División Académica de Ciencias Económico Administrativas.

El encuentro se realizó en el marco de la reunión de trabajo celebrada con miembros de la Cámara Nacional de Comercio, Servicios y Turismo de la Ciudad de Villahermosa.

Suman esfuerzos con universidades de Holanda para sustentabilidad del agua

» La UJAT, el Ecosur, la RASDET y el CCYTET suscribieron la Carta de Intención.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en colaboración con el Colegio de la Frontera Sur (Ecosur), la Red Académica sobre Desastres en Tabasco (RASDET) y el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET), firmaron el pasado 8 de julio una Carta de Intención con instituciones de los Países Bajos, cuyo objetivo es profundizar en el conocimiento de técnicas especializadas, enfoques e instrumentos relacionados con el riesgo de inundaciones, planificación humana y manejo sustentable del agua.

Tras realizar la firma de este documento, el cual establece la participación de la Universidad de Delft, la Universidad de Wageningen, la Universidad de Utrech y el Instituto Deltares de los Países Bajos, el Rector Dr. José Ma-

nuel Piña Gutiérrez precisó que dicha alianza será de gran beneficio para ambas naciones, fundamentalmente porque hermana un elemento que tienen en abundancia y que en ciertas ocasiones causa grandes problemas: el agua.

“Es preciso destacar que este acuerdo se lleva a cabo en el marco de la realización del seminario sobre inundaciones, manejo del agua y cambio climático celebrado en esta Casa de Estudios, un espacio donde se han discutido temas de vital importancia para todos”, señaló el Rector en presencia del secretario de Desarrollo Económico y Turismo (SDET), Dr. David Gustavo Rodríguez Rosario, y de la directora del CCYTET, Mtra. Mirna Cecilia Villanueva Guevara.

Fungieron como testigo de honor, la Coordinadora de la RASDET y Secretaria de Servicios Académicos de la UJAT, Dra. Dora María Frías Márquez, y el Director de la Unidad Villahermosa del Ecosur, Dr. Miguel Ángel Díaz Perera.

ENFOQUE INTERINSTITUCIONAL

Se prevé el intercambio de proyectos de investigación y experiencias

EL DOCUMENTO ESTABLECE LA PARTICIPACIÓN DE:

- ▶ Universidad de Delft
- ▶ Universidad de Wageningen
- ▶ Universidad de Utrech y el
- ▶ Instituto Deltares de los Países Bajos

4 GRANDES TÓPICOS

- ▶ Manejo del Agua
- ▶ Calidad del Agua
- ▶ Planeación Integral y Modelación.

En su intervención, el representante del Instituto para la Investigación Aplicada Deltares de los Países Bajos, Dr. Gerard Blom confió en que este acercamiento tendrá un impacto positivo en el desarrollo de Tabasco, al permitir compartir las metodologías de un país experto en manejo del agua.



La firma de la Carta de Intención se realizó en el marco del Seminario México-Países Bajos “Knowledge2Knowledge”.



Integrantes de la empresa DRR-Team (Equipo de Reducción de Riesgo Holandés) presentaron diversos proyectos de investigación.

Especialistas de Holanda promueven desarrollo de proyectos hídricos

» Estudios dirigidos a mitigar las inundaciones y el manejo de los recursos hídricos fueron planteados durante una reunión en Rectoría.

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, y un equipo de especialistas de los Países Bajos pertenecientes a la empresa DRR-Team (Equipo de Reducción de Riesgo Holandés), sostuvieron un encuentro el pasado 17 de junio, en el que acordaron la definición de una agenda de trabajo que permitirá sumar esfuerzos para el desarrollo de proyectos relacionados con el manejo de los recursos hídricos del estado.

La reunión celebrada en la Sala Morelos de Rectoría, contó con la presencia del Dr. Klaas de Groot y del Dr. Gerard Blom, expertos de



Especialistas de los Países Bajos.

alto nivel de DRR-Team, quienes acompañados de Kim Strengman, como representante de la Embajada de los Países Bajos en México, celebraron esta convergencia de proyectos, que tienen como prioridad el intercambio de conocimientos para prevenir inundaciones derivadas de los efectos del Cambio Climático y

disminuir la vulnerabilidad de la entidad ante los fenómenos meteorológicos.

Al hablar sobre la colaboración que mantienen con la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños, el holandés Klaas de Groot señaló que existe la intención de firmar convenios con instituciones educativas de los Países Bajos, para que alumnos y profesores de la UJAT realicen estancias de movilidad y conozcan la experiencia de un pueblo que ha podido contrarrestar las inundaciones bajo un enfoque de desarrollo sustentable.

De Groot agregó que a partir de julio, los temas centrales de este marco de cooperación abarcarán los aspectos del cambio climático, disminución de los riesgos, manejo del agua, calidad del agua, soluciones, entre otros. "Son propuestas que llevan consigo una visión integral y sustentable que ha sido un éxito en nuestro país y que queremos que ustedes puedan conocer y aplicar para mejorar las condiciones de vida y evitar riesgos", finalizó en presencia de funcionarios universitarios.

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEARDO
ESTE CÓDIGO



Intercambio de conocimiento en el manejo del agua

Con la participación de expertos provenientes a nivel nacional e internacional, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) fue sede del Seminario México-Países Bajos "Knowledge2Knowledge", que el 7 y 8 de julio abordó temas de interés en el área de riesgos hídricos dando a conocer experiencias bilaterales con el fin de encontrar soluciones a los problemas de inundaciones.

Durante el acto inaugural presidido por el Rector de esta Casa



de Estudios, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, consideró pertinente la realización de este encuentro donde se toca un tema de total interés para los tabasqueños.

Acompañado del Subsecretario

El evento se realizó en el Instituto Juárez.

de Desarrollo Industrial y Comercio (SDET), Herminio Silván Lanestosa, la representante de la Embajada del Reino de los Países Bajos, Dra. Judit Blaauw, destacó que alguno de los tópicos a tratar fueron planeación integral del agua, calidad del agua en cuanto a la infiltración de sal, importancia de la biodiversidad y cambio climático, manejo sustentable, energía sustentable y producción de ella, modelos y herramientas para el proceso de planeación y toma de decisiones.

Promueven con el INJUTAB desarrollo integral de jóvenes

» El Alma Máter de los tabasqueños signó un acuerdo de colaboración que incluye la realización de Servicio Social y Prácticas Profesionales.

Con la intención de sumar esfuerzos que permitan la implementación de estrategias para fortalecer la formación profesional de los estudiantes, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Instituto de la Juventud Tabasqueña (INJUTAB) llevaron a cabo el pasado 30 de junio la firma de un convenio general de colaboración con el que se promoverá la realización del Servicio Social y Prácticas Profesionales.

Al signar este acuerdo con la Directora General del INJUTAB, Lic. Yoana Cristel Sánchez Aguirre, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, indicó que no hay mejor manera de establecer acuerdos en favor de los jóvenes que con la ayuda de una institución encargada de procurar su participación en actividades sociales, educativas, empresariales, culturales, artísticas y científicas, objetivo que comparte la Universidad.



La firma del convenio de colaboración se realizó en la Sala de Juntas de Rectoría.

“Gracias a esta alianza que firmamos, optimizaremos los recursos e incrementaremos la eficiencia; tendremos también la oportunidad de emprender acciones concretas, como el intercambio de personal académico y administrativo para la realización de cursos, talleres y seminarios; y abriremos la posibilidad para que nuestros alumnos puedan hacer su Servicio Social y Prácticas Profesionales en las instalaciones del INJUTAB”, comentó.

A su vez, la titular del INJUTAB, Yoana Cristel Sánchez Aguirre, consideró que este convenio establece las bases de cooperación que redundará en el máximo aprovechamiento de los estudiantes y materiales en el desarrollo de acciones de interés, así como en la ejecución de las políticas públicas en materia de juventud. Asistió al evento, el subcoordinador de Asuntos Jurídicos del Gobierno del Estado, Lic. Joel Alberto García González.



Emprenderemos acciones como el intercambio de personal para la realización de cursos y talleres”.

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, Rector

Impulsan acciones a favor de los pueblos indígenas de Tabasco

A fin de implementar acciones que contribuyan al crecimiento integral y sustentable de las comunidades que asumen su identidad étnica con base en su cultura, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y la Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas (CDI), Delegación Tabasco, signaron un convenio general de colaboración cuyo objetivo es sumar esfuerzos y propiciar espacios para que los estudiantes presten su Servicio Social y Prácticas Profesionales.

Luego de firmar este acuerdo



el pasado 1 de julio en compañía del Delegado Estatal de la CDI, MVZ. José Cecilio Pérez Gómez, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, precisó que hoy más que nunca se hace necesario el impulso de alianzas estratégicas que coadyuven al bienestar de los diferentes sectores.

Ante los presidentes municipales de Tacotalpa y Nacajuca,

Alumnos de la escuela primaria “José Concepción Leyva”, de Tapotzingo, Nacajuca.

Ing. Alterio Ramos Pérez Pérez y Profr. Pedro Landero López, respectivamente, quienes representan a los dos municipios donde se concentra la mayor cantidad de población autóctona de Tabasco, Piña Gutiérrez destacó que con este convenio los estudiantes podrán realizar sus prácticas profesionales en los proyectos que lleve a cabo la CDI.

Tras la participación de la niña Gladys de la Cruz Esteban, alumna de la escuela primaria “José Concepción Leyva” del poblado Tapotzingo, Nacajuca, quien dio voz al poema “Benito Juárez” en lengua Chontal, el Delegado Estatal de la CDI consideró que desde hace varios meses se ha iniciado con la UJAT una relación de respeto a favor de las expresiones culturales de los pueblos indígenas pero enfocada a una educación multicultural.

Reconocen labor de la UJAT en materia de cuidado ambiental

Al considerar como imperante que las instituciones de educación superior se involucren cada vez más en temas de gestión y cuidado del medio ambiente, los investigadores Ronny A. Flores, de Ecuador y Andreas Loibner, de Austria reconocieron el trabajo que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) lleva a cabo en la materia, al impulsar en la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL) un Centro de Acopio y Tratamiento de Residuos.

Así lo dieron a conocer los especialistas internacionales

durante una mesa de debate realizada en el marco del VIII Minisimposium sobre Remoción de Contaminantes de Aguas, Atmósfera y Suelos-organizada por la UJAT y la UNAM-, en la que estuvieron acompañados por el profesor investigador de la DACBIOL, Dr. José Ramón Laines Canepa.

Durante su intervención, el profesor de la Universidad Central de Ecuador, Dr. Ronny A. Flores propuso que para no depender tanto del petróleo, se deben usar fuentes alternativas como el aserrín de madera obtenido por reacción asistida por



El Dr. Andreas Paul Loibner durante su intervención.

microondas para la obtención de hidrocarburos, además de productos químicos. El experto en suelos, Dr. Andreas Loibner, de la Universidad de BOKU, Austria, presentó su investigación en donde apuesta a la biorremediación, que puede ser usada en cualquier país del mundo.



El Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez dio la bienvenida a los especialistas que se dieron cita en el auditorio del CIVE.

Se reúnen expertos internacionales en materia de remediación ambiental

» El foro organizado por la UJAT y la UNAM promovió el intercambio entre investigadores sobre contaminación de aguas, atmósfera y suelos.

Ambientalistas de Alemania, Austria, Ecuador, Cuba y México, se dieron cita del 25 al 28 de junio en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) para participar en el VIII Minisimposium sobre Remoción de Contaminantes de Aguas, Atmósfera y Suelos, con el afán de promover el intercambio de conocimientos e investigaciones sobre las formas de prevenir el daño ambiental y estrechar lazos de cooperación académica entre instituciones de educación superior.

Al poner en marcha esta iniciativa que impulsa la participación de instituciones internacio-

nales como la Universidad BOKU de Viena, en Austria; el Centro Helmholtz de Liepzig en Alemania; y otras nacionales como la UNAM y la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, indicó que este encuentro representa una valiosa oportunidad pues enriquece la labor de investigación que se lleva a cabo en esta Casa de Estudios sobre estos temas.

Acompañado por la investigadora de la Facultad de Química de la UNAM, Dra. María del Carmen Durán Domínguez de Bazúa, Piña Gutiérrez valoró la presencia de prestigiosos científicos y reconoció la necesidad de compartir el conocimiento en estas disciplinas, que en Tabasco son de suma importancia para contrarrestar problemas de con-

TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

Se plantean los retos ambientales

VIII MINISIMPOSIUM

- ▶ La iniciativa fue creada un 23 de junio de 1993
- ▶ Se cumplieron 21 años en la presente edición
- ▶ Participaron especialistas de Alemania, Austria, Ecuador, Cuba y México

taminación del suelo, aire, ríos y cuerpos de agua.

Estuvieron presentes en el evento, la secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, y la Directora de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL), M. en C. Rosa Martha Padrón López.

Doctorado en Administración Educativa

» En sesión extraordinaria del H. Consejo Universitario se aprobó la creación de este posgrado que será coordinado por la DAEA y la DACEA.

Con la creación del Doctorado en Administración Educativa y la Maestría en Seguridad Alimentaria, así como de la Licenciatura en Agua, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) busca incidir de manera directa en los sectores productivos al formar profesionistas de calidad que atiendan las problemáticas actuales, expresó el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez al término de la sesión extraordinaria del H. Consejo Universitario en la que fueron aprobados estos programas educativos.

El Rector de la UJAT celebró la creación del Doctorado en Administración Educativa en la modalidad escolarizada que se impartirá con el apoyo de las divisiones académicas de Educación y Artes (DAEA) y de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), "pues es un posgrado que pondrá a la vanguardia a todos los encargados de tomar decisiones importantes en los procesos educativos", indicó al concluir la sesión celebrada el



La sesión se realizó en la Sala de Rectores del Instituto Juárez.

pasado 16 de junio en la Sala de Rectores de Instituto Juárez.

Piña Gutiérrez abundó que "con las nuevas reformas que hay en el país vendrán nuevas formas de administrar los sistemas educativos y que mejor que contar con un doctorado que tenga estas virtudes" precisó tras calificar la sesión como un acto histórico para la UJAT, ya que se aprobaron programas educativos con una fuerte vinculación social por lo cual y constatando las necesidades actuales son de interés nacional.

Al respecto, los directores de la DAEA y DACEA, Mtro. Roberto Carrera Ruiz y M.A. María del Carmen Ancona Alcocer, respectivamente, ponderaron como un acto trascendental para la educación superior en México, ya que es la

PRESENCIA SOCIAL

Atienden políticas inscritas en el Plan de Desarrollo Institucional 2012-2016

MAESTRÍA EN SEGURIDAD ALIMENTARIA

- ▶ Se impartirá en modalidad a distancia
- ▶ Cumple con los objetivos de internacionalización
- ▶ Fue presentada por la División Académica de Ciencias Agropecuarias
- ▶ Es apoyada por la FAO

primera ocasión en donde dos divisiones académicas unen esfuerzos para sacar un posgrado que es único, pues marca una pauta y permite atender políticas del Plan de Desarrollo Institucional.



Muestra UJAT oferta de educación a distancia en la Feria Jalapa

Durante la inauguración de la Feria Jalapa 2014, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, acompañado del Presidente Municipal, Biol. Ovidio Hernández Pérez y del Secretario de Comunicaciones y Transportes, Lic. José Antonio de la Vega Asmitia, realizaron una visita al stand. El recorrido fue realizado el pasado 27 de junio.

DAMC destaca logros de excelencia de sus profesores y estudiantes

» La Mtra. Teresa Ramón Frías rindió su I Informe de Actividades 2013-2014 como Directora de este campus.

Para la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), es motivo de enorme satisfacción que gracias al establecimiento de alianzas estratégicas, hoy se forme parte de la Red Mexicana de Universidades e Instituciones de Educación Media y Superior Promotoras de la Salud, pues eso nos conecta con las necesidades del entorno e impacta positivamente en la calidad de nuestra enseñanza, reflexionó el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, durante el I Informe de Actividades 2013 – 2014 de la directora de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), M. en C. Teresa Ramón Frías.

En su calidad de Presidente Honorario del Consejo Divisional, Piña Gutiérrez señaló que este tipo de logros en vinculación se han conseguido gracias al crecimiento profesional de los maestros, quienes continuamente buscan prepararse en el extranjero para fortalecer la calidad educativa de este campus. “Ello se refleja en nuestros estudiantes, que destacan en pruebas como el Examen de Egreso de Licenciatura Egel”, refirió.

En presencia del director de Calidad y Educación de la Secretaría de Salud del Estado, Dr. Argeo Romero Vázquez, así como del director de Desarrollo de Comalcalco, Lic. Víctor Hugo Morato del Ángel -quien acudió en representación del alcalde Lic. Héctor Peralta Grapin-, el Rector de la UJAT sostuvo que esa filosofía se seguirá aplicando en cada acción, en cada objetivo y en cada obra que se impulse a favor de los universitarios, “cuentan ustedes con su amigo el Rector, para trazar nuevos y mejores horizontes en la vida de la DAMC”, añadió.

En su intervención, la directora de la DAMC, Teresa Ramón Frías, dio a conocer que durante el primer año de actividades, se dieron pasos importantes que



La Directora de la DAMC hizo un reconocimiento a la primera generación de egresados.

han sido reconocidos mediante el otorgamiento del Mérito Académico en el área de Ciencias de la Salud y el Mérito Docente a los profesores investigadores Alfonso Tovilla Zárate y Silvia Vázquez Jiménez, respectivamente. Asimismo, recaló la aprobación de proyectos de financiamiento por el CONACyT, y la conclusión del grado de maestros en Ciencias en Enfermería de cinco profesores.

“Pero el mayor ejemplo de dirección, liderazgo y enseñanza ha sido de nuestros alumnos, pues la primera generación de Médico Cirujano de la DAMC ha concluido su Internado Médico de Pregrado de manera satisfactoria; de igual forma, Alejandra Cerino Castillo obtuvo el reconocimiento al Mejor Promedio del Año de Internado, y Pamela Romero Díaz el reconocimiento como Mejor Interno en Formación Disciplinar en la sede del Hospital Dr. Juan Graham Casasús”, detalló.

Acompañada de la comunidad universitaria que el pasado 3 de julio se dio cita en el aula magna de dicho campus, Ramón Frías subrayó que estos ejemplos

RECONOCIMIENTO SOCIAL

Lugar: Aula Magna de la DAMC

MÉRITO ACADÉMICO EN EL ÁREA DE CIENCIAS DE LA SALUD:

- ▶ Alfonso Tovilla Zárate

MÉRITO DOCENTE:

- ▶ Silvia Vázquez Jiménez
- ▶ Alejandra Cerino Castillo obtuvo el reconocimiento al Mejor Promedio del Año de Internado, y Pamela Romero Díaz el reconocimiento como Mejor Interno en Formación Disciplinar en la sede del Hospital Dr. Juan Graham Casasús

representan lo que los docentes han forjado durante sus primeros años de acompañamiento, pero que para bien de la institución han trascendido por medio de sus alumnos. “Por esa razón, conscientes de nuestra responsabilidad, seguiremos trabajando para cumplir con los compromisos asumidos”, puntualizó.

Durante el evento se contó con la presencia de funcionarios universitarios, miembros del Colegio de Directores y representantes de centros de salud en el estado.

05 académicos logran Grado de Maestría

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO





La Mtra. Erika Fabiola Ruiz Gómez dio la bienvenida en representación del Director de la DAEA, Mtro. Roberto Carrera Ruiz.

La DAEA realizó el 2do. Foro de Empleadores y Egresados

» Se buscan experiencias que coadyuven a hacer pertinentes los planes y programas de estudios.

Para fortalecer los planes de estudios conforme a las necesidades laborales que demandan los sectores productivos de la entidad, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) llevó a cabo el 2do. Foro de Empleadores y Egresados 2014, realizado en las instalaciones de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), donde se dieron cita estudiantes y profesores investigadores con el compromiso de impulsar una educación supe-

rior acorde a los tiempos actuales.

Al poner en marcha esta iniciativa en representación del Director de la DAEA, Mtro. Roberto Carrera Ruiz, la Coordinadora de Docencia de este campus, M.E Erika Fabiola Ruiz Gómez, indicó que esta actividad busca ser un foro de retroalimentación que coadyuve en el fortalecimiento de los programas educativos de las Licenciaturas en Comunicación, Educación, Idiomas y Desarrollo Cultural.

“Lo primero que deseamos es obtener información de nuestros empleadores y que nos puedan dar algunas ideas para mejorar los procesos de formación de los estudiantes, así como conocer cuáles

RETROALIMENTACIÓN ACADÉMICA

Se realizaron mesas de trabajo y talleres para el diseño de planes.

INSTITUCIONES PARTICIPANTES:

- ▶ Oxford (Escuela de inglés)
- ▶ Colegio Americano de Tabasco
- ▶ Harmon Hall
- ▶ Instituto Estatal de Cultura

les son nuestras fortalezas y áreas de oportunidades, todo en beneficio de nuestros estudiantes”, indicó la funcionaria durante el evento celebrado el 27 de junio en sala de usos múltiples de la DAEA.

Fomentan creación de redes para la divulgación científica

Con la participación de estudiantes y profesores investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el pasado 19 de junio se llevó a cabo el primer curso enfocado a la “Formación de divulgadores en Ciencia, Tecnología e Innovación”, que organizó la Dirección de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica de esta Casa de Estudios, con el propósito de impulsar la consolidación de la Sociedad del Conocimiento.

El curso, que tuvo como sede las instalaciones de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, fue impartido por los académicos Francisco Valencia Thompson y María de los Ánge-

les Jiménez Calderón, adscritos al Centro de Comunicación de la UJAT. Asimismo, impartieron sus conocimientos en la materia el jefe del Departamento de Divulgación de la Ciencia y la Tecnología, Biol. Rafael Angulo Pineda, y la comunicóloga Katia Herrera Xicoténcatl.

Durante la capacitación a 23 docentes y estudiantes, se abarcaron temáticas relacionadas con las estrategias para la comunicación de la ciencia, tecnología e innovación (CTI); la diferencia entre difusión y divulgación científica; el uso de material multimedia como forma de comunicación de la CTI, y el desarrollo de programas y activi-



dades para la difusión y divulgación de la CTI.

“Esta serie de actividades están encaminadas a lograr una comunicación fluida y eficaz entre las instituciones encargadas de producir conocimientos científicos y tecnológicos”, refirió el Profesor Rafael Angulo Pineda tras indicar que se busca la conformación de redes de divulgadores en el estado de Tabasco.

El Biol. Rafael Angulo Pineda en su disertación.

Especialista realiza diagnóstico sobre el ostión en Tabasco

» Nancy Patricia Brito Manzano propone esquemas de capacitación y la creación de granjas.

Con el 40 por ciento de la producción ostrícola en el país, Tabasco tiene un papel estratégico en la creación de esquemas que ayuden al desarrollo sustentable de estos moluscos considerados una delicia en la gastronomía mundial. Tales objetivos adquieren una dimensión social, si se toma en cuenta que más de 1,300 pescadores de Cárdenas y Paraíso se dedican a la captura del ostión, mientras que 3,000 son desconchadores, personal de ambos sexos dedicado a la separación de carne de la concha.

Al respecto, la investigadora Nancy Patricia Brito Manzano, quien es catedrática de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) considera que tanto el consumo como la extracción del ostión son parte de nuestra cultura desde nuestros ancestros mayas quienes utilizaron la concha para la construcción de sus pirámides en Comalcalco. Sin embargo, en la actualidad, esta cultura del ostión se encuentra vulnerable ante diferentes factores que es necesario contrarrestar.

A través del diagnóstico que realiza en el sistema lagunar Carmen-Pajonal-Machona donde se concentra el mayor número de pescadores, la doctora Brito Manzano señala que si no se toman a corto plazo las medidas necesarias, la cultura del ostión corre el peligro de desaparecer en un lapso de diez años por la sobreexplotación, la contaminación, los cambios climáticos y la creciente salinización de las lagunas.

De acuerdo con la información del proyecto que encabeza como investigadora de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA) “en Tabasco existe la cultura del ostión pero no existe la cultura de la protección de este recurso natu-

ral; y ahí es a donde queremos llegar con nuestro trabajo, crear conciencia en los tabasqueños, a la gente de otros estados y de otros países”.

La especialista, expresa que la crisis del ostión se debe a diversos factores. Por ejemplo, la inundación del 2007 le pegó muy duro a la producción del ostión porque “hubo mucha entrada de agua dulce hacia las lagunas costeras”, además de que las corrientes de agua arrastraron consigo contaminantes como pesticidas, fertilizantes, más la contaminación de la gente que está asentada en las orillas de las lagunas.

“Por otra parte también son responsables los propios extractores porque no respetan la talla de captura comercial que para Tabasco es de 7 centímetros, y se saca de cuatro y cinco centímetros de longitud.

“El ostionero –como le decimos con cariño- sabe que si hace una extracción de ostión muy pequeño no le da chance a que se reproduzca, pero también entendemos que tiene la necesidad de llevar comida a su casa. La familia de un extractor se compone mínimo de cuatro o cinco hijos y tiene que llevar comida a su casa”.

-¿Cuál es el principal reto de la cultura del ostión en Tabasco?

-En estos momentos es el evitar la extinción del ostión en los bancos naturales. En la laguna del Carmen existe ostión pero es muy chiquito, alarmante, porque antes la cosecha de esta laguna era la que sostenía casi toda la producción del estado de Tabasco.

Como ya no hay ostión ahí, todos esos pescadores que se dedicaban a extraer el recurso en esa laguna, ahora se fueron a la laguna La Machona y le están pegando durísimo a esa zona. Hay una sobre extracción. En vista del panorama, la especialista en biología y ciencias marinas, señala “que hay que darle tiempo al ostión para que se reproduzca, extrayendo por temporada, re-

ducir el número de extractores y la cantidad de ostión que actualmente se les permite”.

La laguna de El Carmen, apunta, sin que se toque para nada tal vez en unos dos años se podría recuperar: siempre y cuando se respete la cero extracción, que es muy difícil porque tenemos que considerar los problemas naturales que enfrentamos.

Propone iniciar de inmediato con la tareas de repoblación, capacitación técnica y campañas de concientización de los pescadores para proteger este recurso que es de ellos. Sin embargo es consciente que el éxito en la repoblación del ostión radicarán en la capacidad de crear granjas, donde converjan los intereses de productores, autoridades estatales y municipales, que vayan también de la mano con los trabajos de investigación que realizan académicos de las instituciones educativas.

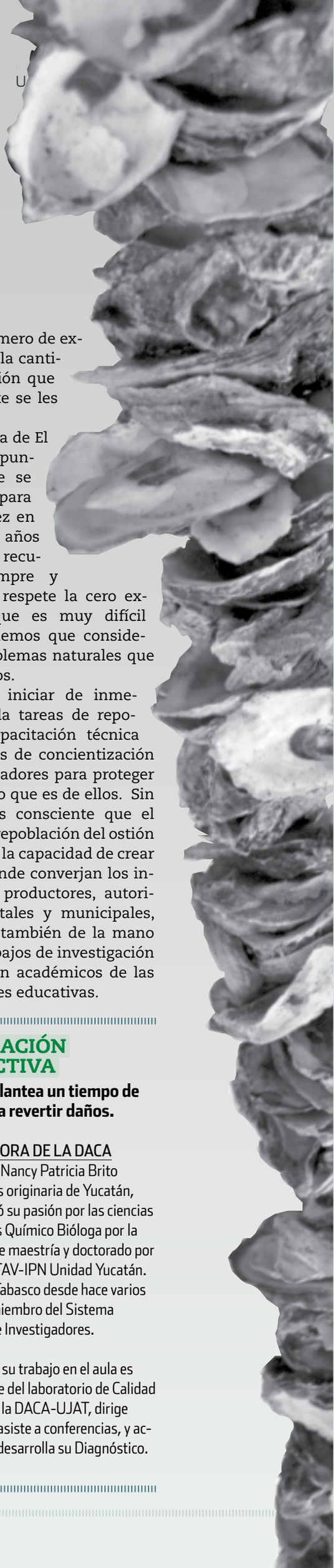
VINCULACIÓN PRODUCTIVA

El estudio plantea un tiempo de 10 años para revertir daños.

INVESTIGADORA DE LA DACA

► La Doctora Nancy Patricia Brito Manzano es originaria de Yucatán, donde nació su pasión por las ciencias marinas. Es Químico Bióloga por la UADY, tiene maestría y doctorado por la CINVESTAV-IPN Unidad Yucatán. Radica en Tabasco desde hace varios años y es miembro del Sistema Nacional de Investigadores.

► Además de su trabajo en el aula es responsable del laboratorio de Calidad de Agua de la DACA-UJAT, dirige proyectos, asiste a conferencias, y actualmente desarrolla su Diagnóstico.



Reconocen vocaciones democráticas entre jóvenes tabasqueños

» Como parte de las actividades del Concurso de Ensayo Democrático 2014.

Los jóvenes que conforman un sector considerable de la población juegan un papel crucial en el fortalecimiento de los valores democráticos, por ello, crear espacios adecuados para que se expresen, es una condición indispensable para canalizar sus propuestas, necesidades y demandas, en un contexto social, económico y político” consideró el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, durante la ceremonia de premiación del Concurso de Ensayo Democrático por los Jóvenes 2014: “Tu voz en las decisiones”.

Acompañado del Gobernador de Tabasco, Lic. Arturo Núñez Jiménez y del secretario de Gobierno, Lic. César Raúl Ojeda Zubieta, el Rector de la Máxima Casa de Estudios aplaudió la entusiasta participación de los jóvenes que en la primera edición de este certamen, enviaron un total de 49 trabajos. “Más allá de la cifra lo más importante es la actitud responsable y madura que caracteriza a los autores de los ensayos que en su mayoría son estudiantes de diversas instituciones educativas de nuestra entidad.

Agregó ante la presencia de la Subsecretaria de Desarrollo Político del Estado, Mtra. Dora Nelly Martínez González, diputados federales y locales que se dieron cita en el Auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE) el 2 de julio, que esta premiación representó una oportunidad histórica para dar

a conocer el sentir de una generación analítica, crítica y comprometida con su tiempo. “En la UJAT celebramos este proyecto que favoreció el diálogo con las voces jóvenes de nuestra sociedad”, apuntó.

Posteriormente, el Gobernador de Tabasco, Arturo Núñez Jiménez, acompañado de diversas autoridades del estado hizo patente la entrega de los reconocimientos e incentivos correspondientes a los ganadores del certamen empezando por el joven Alejandro May Guillen quien obtuvo el primer lugar del concurso de ensayo, de igual forma se reconoció a la señorita Ana Gabriela Ríos Villanueva por el segundo lugar y a Doris Angélica Gerónimo López por lograr el tercer sitio respectivamente.

Durante su discurso, Arturo Núñez Jiménez ponderó que fue precisamente la articulación entre la academia y el gobierno, el factor que favoreció este diálogo con la sociedad, especialmente porque despertó la activa y entusiasta participación de jóvenes en un interesante ejercicio de reflexión teórica. “Seguiremos trabajando por una verdadera y auténtica cultura democrática donde prevalezca “el tú y yo” y no seguir con el “tú o yo”, vieja dinámica que sólo obstruye la verdadera democracia.

Con el jefe del Ejecutivo coincidió el Secretario de Gobierno, César Raúl Ojeda Zubieta, quien recalcó que la transición hacia una cultura democrática demanda un cambio de mentalidad social, que debe expresarse en una nuevo enfoque del rol ciudadano, ser corresponsable con el gobierno en la construcción de la sociedad que queremos.

49
ensayos fueron
recibidos en el
concurso



Capacitación por el CONAEDO.

Imparten métodos de acreditación y reacreditación

Académicos y responsables del área de odontología de universidades públicas y privadas del Sureste se dieron cita en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) para participar los días 3 y 4 de julio, en el curso-taller denominado “Sensibilización y manejo de la metodología para la evaluación y acreditación de programas educativos” que fue impartido por pares del Consejo Nacional de Educación Odontológica (CONAEDO) y de la Federación Mexicana de Facultades y Escuelas de Odontología (FMFEO).

Durante el evento realizado en las instalaciones de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), la presidenta del CONAEDO, Mtra. María Cristina Sifuentes Valenzuela, dio a conocer los criterios e indicadores que componen un instrumento de autoevaluación que rige el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior A.C. (COPAES). Asimismo, destacó que la Licenciatura en Cirujano Dentista de la UJAT, haya sido acreditada por primera vez en 2005, y posteriormente reacreditada, por lo que ahora se encuentra en miras de ratificar su calidad.

Previo a la impartición del curso, las autoridades realizaron un recorrido por las aulas, clínicas y espacios de la DACS, en el que estuvieron acompañadas por el coordinador de la Licenciatura en Cirujano Dentista, Manuel Candelario Cabrera Borges. La presidenta del CONAEDO señaló que se identificaron diversas áreas de oportunidad como parte de la mejora continua.



El Rector de la UJAT estuvo acompañado por el Gobernador del Estado, Lic. Arturo Núñez Jiménez.

700 Juchimanes realizan Verano Científico en el país y el extranjero

» La cifra de estudiantes se duplicó durante la X edición en la UJAT del programa que impulsa la Academia Mexicana de Ciencias desde 1991.

Al duplicar el número de becarios que participarán en el X Verano de la Investigación Científica, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) refrenda su compromiso para que más jóvenes tabasqueños se interesen en el mundo de la ciencia y se conviertan en los científicos del mañana, reflexionó el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, al presidir la ceremonia de entrega de apoyos económicos en la que cerca de 700 alumnos de dicho programa resultaron beneficiados.

En compañía de estudiantes y padres de familia que se dieron cita el pasado 18 de junio en el Teatro Universitario, el Rector de la UJAT sostuvo que resulta muy satisfactorio que en la presente edición cientos de alumnos del Alma Máter tengan la oportunidad de enriquecer sus conocimientos con investigadores de reconocidas instituciones nacionales e internacionales. “Esta cifra representa un aumento del 100 por ciento en comparación con el año pasado, cuando 365 de ellos fueron becados en este programa”, refirió.

Ante la presencia del subsecretario de Educación Media y Superior en Tabasco, Mtro. Emilio de Ygartúa y Monteverde, y del secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación de la UJAT, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, Piña Gutiérrez indicó que es motivo de orgullo que el GEN UJAT se proyecte en otras fronteras, como es el caso de cuatro juchimanes que realizan su Verano Científico en



La UJAT ha mantenido su liderazgo de participación en el Verano Científico.

la Universidad de Arizona, y uno que hará lo mismo en Medellín, Colombia. “Esto nos impulsa a redoblar esfuerzos para que continúen efectuando estancias de esta naturaleza”, insistió.

Durante la ceremonia, la estudiante de la Licenciatura en Comunicación de la DAEA, Daniela Sastré Pérez, dio voz a un discurso dirigido a los jóvenes veraneantes en el que los instó a descubrir y vivir dicha aventura desde la mirada de la emoción y el descubrimiento. “Que nos distingan las ganas de aprender y preguntar como cuando niños cuestionábamos el mundo” dijo tras añadir que es necesario regresar con un conocimiento que revolucione las ideas.

A su vez, la profesora investigadora de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), Carolina Esther Melgar

Valdés, compartió con los asistentes la importancia del Verano Científico, en el cual tuvo la oportunidad de participar como alumna. “Al igual que ustedes fui veraneante, y estoy convencida que estas experiencias me introdujeron en el apasionante mundo de la ciencia; tuve momentos gratificantes que marcaron mi labor profesional y destino de vida, por eso valoro esta oportunidad”.

Durante el evento también se contó con la asistencia de la secretaria de Servicios Académicos y del director de Investigación de la UJAT, Dra. Dora María Frías Márquez y del Mtro. Eliut Santamaría Mayo, respectivamente.

10
ediciones del
Verano
Científico

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO



Esta cifra representa un aumento del 100 por ciento en comparación con el año pasado, cuando 365 de ellos fueron becados en este programa”.

Dr. José Manuel
Piña Gutiérrez.
Rector

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO



PASAPORTE DE EXCELENCIA

Canadá, Chile, Colombia, Perú, Argentina, Brasil, España, Italia y Francia

INSTITUCIONES QUE APOYAN

- ▶ Consorcio para la Colaboración en Educación Superior en América del Norte
- ▶ Asociación Hispánica de Colegios y Universidades
- ▶ Programa Académico de Movilidad Estudiantil-Unión de Universidades de América Latina Asociación Mexicana para la Educación Internacional.



Alumnos de Movilidad cursan estudios en 23 universidades de 9 países

A fin de que un mayor número de jóvenes tengan la oportunidad de realizar estancias académicas nacionales e internacionales, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) ha incrementado los vínculos que refuerzan la calidad de la educación que proporciona y diseñado estrategias innovadoras para su financiamiento, expresó el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, durante la ceremonia de entrega de becas a los 224 estudiantes que participan en el Programa Institucional de Movilidad Estudiantil 2014.

Los becarios viajarán a 23 universidades de nueve países del mundo, así como a 20 instituciones nacionales “para portar con orgullo el Gen UJAT y trabajar con mayor ahínco por el porvenir que anhelan y merecen”, precisó Piña Gutiérrez ante estudiantes y padres de familia que este 7 de julio se dieron cita en el auditorio de la antigua División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, donde actualmente se localiza el Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste y la sede de la Fundación UJAT, entre otras oficinas.

Acompañado por la Secretaria de Finanzas, C.P. Marina Moreno Tejero, y la Directora General de Planeación y Evaluación Institucional, Dra. Clara Luz Lamoyi Bocanegra, el Rector de la UJAT invitó a los jóvenes que viajarán a Canadá, Chile, Colombia, Perú, Argentina, Brasil, España, Italia y Francia, a

“valorar esta oportunidad y aprovecharla al máximo, disfrutando con madurez y entusiasmo el salto que están a punto de dar en su preparación”.

En presencia de la Directora de Estudios y Servicios Educativos, Mtra. Leticia del Carmen López Díaz, y de la Jefa del Departamento de Programas Estudiantiles, L.C.E. Citlalli García Bernal, Piña Gutiérrez ponderó el avance que ha tenido el Programa de Movilidad Estudiantil en la UJAT durante 11 años, al permitir que un total mil 500 alumnos hayan sido beneficiados para poner en alto el nombre del Alma Máter de los tabasqueños, demostrando su ímpetu de sabiduría y su capacidad intelectual.

Al hacer uso de la palabra en representación de los becarios, la estudiante Erika de Jesús Díaz Almeida agradeció a las autoridades universitarias la oportunidad de realizar el año pasado una estancia en la Lenoir-Rhyne University, Condado de Hickory, Estados Unidos, así como de iniciar otra en la International Business School, en Sao Paulo, Brasil, “me siento orgullosa de pertenecer a esta gran institución, porque vivir la experiencia de conocer a otras personas y expandir mis horizontes es un anhelo cumplido gracias al apoyo de mi Máxima Casa de Estudios, la UJAT”, concluyó ante el aplauso de sus compañeros.



Me siento orgullosa de pertenecer a esta gran institución, porque vivir la experiencia de conocer a otras personas y expandir mis horizontes es un anhelo cumplido”

Erika de Jesús Díaz Almeida
Estudiante



Entrega de premios a ganadores de la XXIV Olimpiadas de Física

» Más de 400 estudiantes de bachillerato participaron en esta edición, organizada por la DACB.

Como una manera de promover en las nuevas generaciones el conocimiento de unas de las ciencias cuyo impacto influye de manera directa en el desarrollo tecnológico, se llevó a cabo en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la ceremonia de premiación y entrega de constancias a los alumnos ganadores de la XXIV Olimpiadas de Física, que fueron organizadas por la División Académica de Ciencias Básicas (DACB).

Al hacer entrega de menciones honoríficas y estímulos correspondientes a un total de 18 jóvenes que destacaron entre más de 400 participantes, el Director de la DACB, Dr. Víctor Castellanos Vargas, convocó a los jóvenes de bachillerato a profundizar en el estudio de la Física pues es uno de los campos del conocimiento que mejores satisfacciones deja en el terreno profesional, además de que es un detonador del progreso.

“Esperamos que este evento les haya motivado a estudiar y seguir interesándose en este apasionada ciencia”, aseguró Castellanos Vargas en presencia del director



La ceremonia de premiación tuvo lugar en el Museo de Ciencias de la Unidad Chontalpa.

de Investigación, Mtro. Eliut Santamaría Mayo, quien acudió en representación del Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, así como del Coordinador de Posgrado de la DACB, Dr. José Gilberto Torres Torres y el representante de la H. Junta de Gobierno, Dr. José Adrián Carbajal Domínguez.

De igual manera, el Delegado de la Olimpiada de Física, Dr. Jorge Alejandro Bernal Arroyo, hizo un llamado a los jóvenes para que se interesen en el estudio de la Física pues además de ser una ciencia de gran importancia en el desarrollo, es una buena opción laboral. En su mensaje expresó que “de acuerdo al observatorio laboral de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, la carrera de Física es la séptima profesión

ESTÍMULOS AL TALENTO CIENTÍFICO

Ganadores de las Olimpiadas

PRIMER LUGAR

- ▶ Rodolfo Figueroa Soriano, Colegio Americano de Tabasco

SEGUNDO LUGAR

- ▶ Luis Fernando Angulo Arias, COBATAB Plantel 34

TERCER LUGAR

- ▶ José Humberto Parrilla de la O, COBATAB Plantel 2

mejor pagada”. Así lo dejó de manifiesto ante representantes de instituciones del nivel medio superior que se dieron cita el 30 de junio, en el Museo de Ciencias de la Unidad Chontalpa.

Representan a la UJAT en la VII Expociencias Latinoamericana

Con el apoyo de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET), las estudiantes de la licenciatura en Ingeniería Ambiental y Biología, Yesenia González Grimaldo y Carla Ivonne Guerrero Robles, respectivamente, participaron en la VII Expociencias Latinoamericana (ESI-AMLAT 2014), que se llevó a cabo del 14 al 18 de julio en la ciudad de Medellín, Colombia.

La oportunidad de representar a la entidad y a su Alma Máter surgió de su participación en la Expociencias Tabasco efectuada en junio del 2013, donde ambas jóvenes dieron a conocer el proyecto “Física Plántica” dentro de la categoría

Divulgación de la Ciencia. Tras el éxito en esta etapa estatal, fueron acreditadas para participar en la expociencias nacional celebrada en Sinaloa del 20 al 23 de noviembre del mismo año.

Ivonne Guerrero Robles comentó que se trata de experimentos denominados: “Geotropismo negativo y positivo”, “Hacia dentro y hacia fuera”, “Popote con hoja”, “Capilaridad” y “Laberinto vegetal”. Tradicionalmente en la escuela la enseñanza de la Física se realiza a través de objetos inanimados, y eso crea una concepción de que los fenómenos sólo ocurren en cosas inanimadas.



Con orgullo representaron a su Alma Máter, durante la Expociencias en Colombia.

Commemoración del Día del Árbol con emotiva reforestación

» El Rector de la Máxima Casa de Estudios llamó a unir esfuerzos para el cuidado del medio ambiente.

Contribuir al cuidado del medio ambiente es un principio fundamental en el que debemos sumar esfuerzos, más en una entidad como la nuestra que goza de las bondades de una tierra fértil apta para la reforestación, lo que a su vez abona al crecimiento ordenado y duradero al que aspiramos en el planeta, destacó el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, durante su participación en la conmemoración del Día del Árbol celebrada el pasado 10 de julio.

En el evento organizado por la Comisión Estatal Forestal (COMESFOR) bajo el lema: "Sin árbol no hay vida", el rector de la UJAT precisó que en el desafío que representa abogar por el medio ambiente, la máxima casa de estudios de los tabasqueños es y será una gran aliada pues en el cuidado de los árboles se deposita la esperanza de las nuevas generaciones.

"Es hora de dejar a un lado la pasividad y transformarnos en agentes de cambio para luchar por un estado más limpio, más sano, y más sustentable; recuperar nuestras selvas es también abonar a la identidad cultural, enmarcar la belleza del paisaje tabasqueño y alcanzar mayores horizontes de prosperidad", mencionó Piña Gutiérrez en presencia de niños y estudiantes

de diversos niveles educativos que se dieron a la tarea de sembrar cerca de 500 arbolitos en las áreas verdes del Centro Deportivo de la UJAT.

En su oportunidad, el secretario de desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesquero (SEDAFOP), Lic. Pedro Jiménez León, reflexionó sobre la situación de este recurso natural en la entidad. "La selva alta que cubría en su mayoría todo el estado hoy ha quedado reducida en menos del 10 por ciento de su superficie debido a factores diversos que han ido desapareciendo los paisajes", advirtió.

No obstante, señaló que por esa razón es urgente fomentar entre la población una nueva conciencia de conservación de los árboles haciendo un buen uso de los recursos naturales, que apunte de manera prioritaria al cuidado ecológico. "Debemos tomar en cuenta que sembrar un arbolito es sembrar todo un ecosistema", indicó el secretario estatal

en presencia de representantes de asociaciones ambientalistas, así como del director general de la COMESFOR, Lic. Gustavo Winzig Negrin, y del delegado federal de la SEMARNAT, Luis Alberto López Carbajal.

Durante el evento también se contó con la presencia de la directora de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiología), M. en C. Rosa Martha Padrón López, y del gerente de la Comisión Nacional Forestal en Tabasco (CONAFOR), Lic. Francisco Lastra Bastar, quien recordó que este Día se celebra el segundo jueves de julio, desde 1959.

500
arbolitos
sembrados en el
CEDUJAT



TWEETS@UJAT



@edgararturo1992
Ya inscrito en la @UJAT a echarle los kilos después de una buena temporada fuera de la escuela.



@Kellogs_Cat CARas..
#aburridas @DAMC



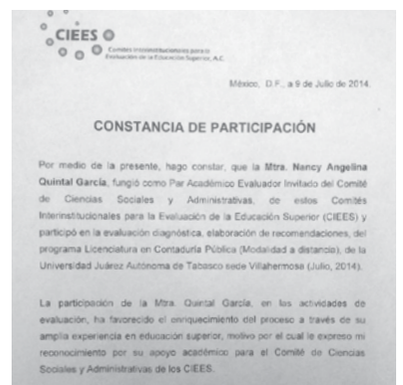
@MaxCastC Hoy hace un año exactamente comencé mis estudios en la Universidad Juárez

Autónoma de Tabasco @UJAT y me falta poco más, 365 de #Juchiman



@angelinaquintal
Gracias CIEES por la invitación para participar como par

académico en la evaluación de la Lic. en Contaduría de la UJAT



@MoacyrLlarena
Siempre seré juchiman @UJAT y nada mejor como dar tu servicio, #SERVICIOMEDICOUJAT, #odontología clínica con calidad.



@vivianamc_
Orgullosa de ser UJAT

An insect reference collection is being created

» The project coordinator, Dr. Manuel Pérez de la Cruz assures that in the South of Mexico, there is not a similar collection like the one that is being created.

Researchers and students of the Academic Division of Biological Sciences (DACBiol) of the UJAT are creating a collection of insects –insects that live in the rainforest and mangroves– with the purpose of mounting an exhibition that can be seen by people that are interested in Tabasco's biodiversity.

Dr. Manuel Pérez de la Cruz informed that the process of collecting insects first began in the rainforest of Tabasco in the municipality of Teapa and at present, captured species are being identified, and the mounting of the exhibition of the insect reference collection is being planned.

A reference collection is a complicated thing to do; in the South of Mexico, there are no other collections like the one that it is being started, he pointed.

Dr. Perez de la Cruz, a professor and a Doctor by the Colegio de Posgraduados and an expert in the study of insects and arachnids, appoints that collections of reference must be under strict care and control; that is why, members of the team project are working very hard in order to achieve that the insect exhibition become a referent in the South of Mexico.

The project, which is being financed by the Faculty Improvement Program (PROMEP), aims to collect insects from the Cocona Grouts, in Teapa, from Agua Blanca in the Municipality of Macuspana and from Tenosique's rainforest, as well as in the coastal zone of Paraiso, Sanchez Magallanes and in the wetlands of Centla. Dr. Perez de la Cruz, two professors specialized in entomology and five students of bachelor and master's degree programs are part of the team.



Collections of reference must be under strict control; that is why, members of the team project are working very hard in order to achieve that this insect exhibition can become a referent in the South of Mexico.



Dr. Manuel Pérez de la Cruz, project coordinator.



A great variety of species has been captured.



Collections of reference must be under strict control".

Dr. Manuel Pérez de la Cruz
Project Coordinator

At present, 75 different species of insects have been captured, some of them are rare species and others, are abundant. One of the species that has been found the most is the screw worm, among other insects that also drill wood like oak and mahogany. Dr. Perez de la Cruz affirms, that they will continue looking for this kind of insects in cacao plantations as well.

The insect capture is carried out at night and for this purpose, approximately 10 ultraviolet traps have been placed every 100 square feet. These traps operate with batteries that last seven hours and start functioning at 6:00 in the evening, time in which the capture of insects begins.

The progress of the insect

reference collection can be seen at the DACBiol's Laboratory designed for the collection of amphibians, reptiles, insects and arachnids. This project will provide material for publishing four articles and two theses.

Regarding the study of insects and arachnids, a collection of articles written by professors and students have been published in the Revista Mexicana de Biodiversidad of the UNAM and in Acta Zoológica of the Ecology Institute. They have

also published articles in magazines of Colombia and Brazil and soon they will also publish articles in Biología Tropical, a Costa Rican magazine that addresses topics related to invertebrates and mammals.

75
insect
species
listed



Emocionados los niños y niñas participantes mostraron su constancia de haber concluido satisfactoriamente el ciclo escolar de este programa de asistencia.

Programa UJAT Peraj concluye con éxito en tres primarias de Centro

» La tutoría fue realizada por estudiantes universitarios que realizaron Servicio Social.

Con el apoyo de estudiantes universitarios que fungen como tutores, el programa UJAT Peraj “Adopta un Amig@” se ha constituido en una plataforma que funciona como vínculo entre la sociedad para fortalecer la formación de alumnos de nivel básico, sostuvo la Directora de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), M.A. María del Carmen Ancona Alcocer, al presidir la ceremonia de clausura del ciclo 2013-2014.

En presencia de la Directora de Estudios y Servicios Educativos, Mtra. Leticia del Carmen López Díaz, quien asistió en representación de la Secretaria de Servi-

cios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, Ancona Alcocer agradeció a los padres de familia de los tutorados de 5to. y 6to. grado de las escuelas primarias “Alfonso Caparroso”, “Justo Sierra” y “Maestro Tabasqueño”, por la confianza depositada en los jóvenes juchimanes, quienes realizaron una destacada labor al instruir a los niños en temas sobre valores y medio ambiente.

Durante el evento realizado en la Sala de Tutorías de la DACEA, al que asistieron el Director de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, Dr. Lenin Méndez Paz, y el Coordinador de Extensión y Servicio Social de la UJAT, Lic. Omar Bautista Campos, se entregaron constancias a los alumnos participantes del programa, quienes

realizaron actividades deportivas, recreativas y culturales que contribuyen de manera significativa en su desempeño escolar y formación integral.

Al respecto de las actividades realizadas a lo largo del ciclo escolar, en presencia de padres y familiares de los niños se proyectó un video conmemorativo que mostró la colaboración de los 140 niños y niñas que fueron tutorados por 130 universitarios de diversas divisiones académicas de la UJAT, además de un Curso-Taller para la prevención del delito, el cual fue impartido por personal de la Secretaría de Seguridad Pública del estado, y una exposición-taller de reciclaje y emprendurismo social, entre otras actividades relacionadas con el medio ambiente.

140
niños fueron
tutorados



UJAT Peraj “Adopta un Amig@” se ha constituido en una plataforma que funciona como vínculo entre la sociedad para fortalecer la formación de alumnos de nivel básico.

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

Egresan 406 alumnos de lenguas extranjeras

Impulsar el aprendizaje y el dominio de lenguas extranjeras en todo el quehacer universitario constituye uno de los principales objetivos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), institución que trabaja arduamente para que sus estudiantes cuenten con una formación integral que les garantice un mejor desempeño profesional, consideró la Coordinadora del Centro de Enseñanza de Idiomas (CEI), María Tila Camacho Pérez, durante la ceremonia



Se hizo un reconocimiento especial a los alumnos que destacaron por sus promedios.

de entrega de constancias a 406 alumnos de los diversos cursos.

“Si los estudiantes adquieren competencias comunicativas, sin duda lograrán una mejor participación en Verano Científico y Movilidad Estudiantil, lo que a su

vez repercutirá en un mejor posicionamiento en el campo laboral”, afirmó Camacho Pérez ante la Secretaria Particular de Servicios Académicos, Mercedes del C. Gómez Condado, y el Jefe Académico del CEI, Rubén Zapata Díaz.



“Valoremos la fotografía histórica y sus autores”

» Olivia Azcona Priego, propone apreciar la ciudad no como una asignatura rígida sino como una recuperación de la experiencia a través de la memoria.

De la ciudad se puede aprender mucho, de sus casas antiguas y de sus esculturas públicas, de sus callejones y de sus ancianos, de sus canciones y sus relatos, y también de sus fotografías antiguas que nos permiten ver los cambios y las permanencias.

No hay una fuente mejor que otra, todas nos aportan algo y en conjunto nos brindan la oportunidad de reunirlos y tener un panorama más completo de la realidad. Pero, la fotografía, nos permite mirar lo que quizá en su momento existió y que nosotros no conocimos o se fue con la memoria de los hombres y mujeres de ese tiempo, dice la catedrática de la UJAT, Olivia Azcona Priego.

Azcona Priego es Doctora en Didáctica de la Ciudad, especialidad que se propone apreciar la ciudad no como una asignatura rígida sino como una recuperación de la experiencia a través de la memoria. La razón es sencilla. De acuerdo con lo que propone la especialista tabasqueña: Quien conoce la historia de su ciudad, ama a su ciudad, la respeta y la protege.

Para hablar de la importancia de la fotografía como recurso didáctico dentro del aula y fuera de ella, como recurso histórico y su importancia dentro del estudio de la historia, apartó un breve espacio de su agenda para una entrevista sobre la imagen, quizá el recurso visual más poderoso y popular que se tiene hoy.

“La fotografía se constituye en una fuente para el estudio de la historia muy valiosa porque efectivamente nos permite mirar lo que quizá en su momento existió, pero que nosotros no conocimos”.

“Es un testimonio que nos permite precisamente saber cómo

era determinado paisaje natural o urbano y, con otras fotografías de épocas anteriores o posteriores, podemos hacer una serie para entender los cambios paulatinos, graduales o bruscos que en un momento dado también se presentan en los espacios.

“De manera particular como recurso me parece doblemente valioso porque nos permite hacer el ejercicio de la comparación y la identificación del cambio y la permanencia,

“La fotografía tiene el valor de permitirnos percibir y hasta de alguna manera vivenciar situaciones que por tiempo o espacio no podemos disfrutar pero sí reconocer.

“Por tiempo: edificios que ya no están, paisajes que ha sido modificados. Y por espacio, lugares que no siempre estamos en las condiciones de contemplar como la Torre Eiffel, la Catedral de Módena o algún otro sitio que pudiera ser en un momento dado muy distante a nuestro espacio geográfico en el que nos desarrollamos”.

No hay libro de historia son fotografías, de hecho, durante años la fotografía histórica fue vista como la estampita del libro y muchos autores buscan la foto inédita, pero, curiosamente, los historiadores no se detienen en la historia de los autores ni en la historia de la fotografía.

Azcona Priego comenta que ya es tiempo de que los historiadores se den a la tarea de “hacer justamente esa recuperación y valoración de los fotógrafos, porque el aporte de éstas personas, sin lugar a dudas, es muy valioso”.

Reportero: ¿Cuál es la relevancia del testimonio fotográfico frente al testimonio oral?

Olivia Azcona Priego: Yo creo que las diferentes fuentes nos brindan la oportunidad de reunirlos para tener un panorama más completo de la realidad. No soy partidaria de decir: ésta fuente sí es la bueno o ésta fuente sí me gusta o ésta fuente de plano no sirve.

El ejercicio común no solamente del historiador sino de todos los que en un momento dado nos acercamos a la historia con interés, consiste en hacer una reconstrucción de hechos

“La fotografía se constituye en una fuente para el estudio de la historia muy valiosa porque efectivamente nos permite mirar lo que quizá en su momento existió, pero que nosotros no conocimos”.



El que conoce la historia de su ciudad, la ama, respeta y protege, señala Olivia Azcona.

y procesos y la fotografía nos aporta algo, el texto literario nos aporta algo y el dato de archivo también nos aporta algo.

En definitiva la fotografía no es la fuente única, la fuente por excelencia o exclusiva y me parece que lo más sano para alcanzar el objetivo de la reconstrucción es sumar estas fuentes y en algunos casos confrontarlas.

En los textos encontramos mucha información que no está sustentada, que maliciosamente está expresada pero que finalmente hay otro tipo de fuentes que son más contundentes como una imagen y ésta, como bien dicen, dice más que mil palabras. Aquello que alguien opina o recuerda, una fotografía en un momento dado lo podría venir a desmentir, esa es una visión o una apreciación en relación a las fuentes.

R: La fotografía fue un recurso de memoria muy atesorado, hoy que es tan popular ¿mantendrá esa capacidad?

OAP: Yo no podría asegurarlo porque, más que falta de aprecio, yo creo que dio un giro con las nuevas tecnologías. Esto que

nosotros llamamos el retrato de la familia, de los amigos pues ahora lo tenemos en la pantalla del celular, en la pantalla de la computadora.

Más bien lo que se ha perdido son las formas de almacenamiento tradicional, o de presentación. El famoso álbum familiar, el del bautizo, el del cumpleaños lo manejamos en una USB o en un CD. Todas éstas fotos ya no son tan tangibles en el sentido de que las puedo pasar una a una, en ese sentido es donde ha cambiado la percepción. Ahora es sorprendente ver cómo la gente se toma y se toma fotos en todos lugares y en todas situaciones con el celular que se me hace como el medio más práctico de hacer anotaciones sobre tu ciudad o la ciudad que visites.

R: De hecho ahora se conoce más de la vida familiar e íntima a través de la fotografía que antes.

OAP: Sí porque antes había que ir a un sitio y tomar una foto pose, ahorita la foto no te exige vestir de una manera especial, de pararte de una manera especial, simplemente rige la foto por la foto.

R: ¿Falta hacer algún archivo histórico fotográfico de cada ciudad de Tabasco o cuando menos de Villahermosa?

OAP: Definitivamente porque el que tenemos es el archivo histórico y fotográfico del estado que se ha conformado con algunas fotografías de otros acervos, colecciones familiares o donaciones, pero valdría la pena hacer algún acopio fotográfico de y para la ciudad. En ese sentido todos tenemos algo que aportar porque todos tenemos alguna fotografía, aunque aparezcamos posando en ella, que nos permite ver los cambios en los edificios, en las calles, en las fuentes en las esculturas.

R: La fotografía aunque es muy usada por los historiadores era poco estimada como fuente.

OAP: En efecto, la fotografía era una de las fuentes históricas poco consideradas como tal, poco aprovechadas como tal. Tenemos una idea de que el historiador debe informarse con la fuente de archivo, incluso, del documento oficial, el parte de guerra.

En éste momento que se da apertura a una nueva mirada de la historia la fotografía pues ha adquirido mucho valor porque es una fuente que apenas comienza a mirársele justamente con esa dimensión y con ese valor.

R: Los historiadores usan mucho la fotografía para ilustrar pero no hacen historia de la fotografía.

OAP: Ese también es un dato interesante. La fotografía fue vista efectivamente como una ilustración, como ponerle la estampita al libro pero no como contenido y justamente ese sería el punto que habría que rescatar: potenciar el valor de la fotografía como fuente de información

Por otro lado, se usan muchas fotos de fotógrafos locales y fotógrafos no locales que gracias a su trabajo con la lente nos han regalado parte de la historia de la ciudad y de la entidad, muchas de esas fotografías incluso están firmadas y yo creo que ya es tiempo de que los historiadores nos demos a la tarea de hacer justamente esa recuperación y valoración de los fotógrafos, porque el aporte de éstas personas, sin lugar a dudas es muy valioso.

Ricardo Díaz Seoane obtiene Premio Estatal de Ingeniería



» El Profesor Investigador de la DAIA fue uno de los 7 galardonados en el Día del Ingeniero.

Por haber ejercido con excelencia y de forma intachable su profesión, el catedrático de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), M.I. Ricardo Díaz Seoane fue galardonado con el Premio Estatal de Ingeniería Civil 2014 y con la medalla “Leandro

Rovirosa Wade”, durante una ceremonia organizada por los Colegios y Asociaciones de Ingeniería el pasado 1 de julio.

Durante el acto celebrado en el salón de Tabasqueña de Hemofilia, un total de 7 ingenieros de diversas ramas obtuvieron el galardón de manos del Gobernador del Estado, Lic. Arturo Núñez Jiménez, quien reconoció que el trabajo que estos maestros han realizado a lo largo de su trayectoria ha contribuido al desarrollo de Tabasco.

“Para corresponder a su esfuer-

El reconocimiento entregado por el Gobernador del Estado, Lic. Arturo Núñez Jiménez.

CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO

El evento fue organizado por los integrantes de Colegios y Asociaciones de Ingeniería

CON DIMENSIÓN REGIONAL

- Ricardo Díaz Seoane es asesor de trabajos de tesis y conferencista en eventos y seminarios de la UJAT y del Colegio de Ingenieros Civiles de Tabasco.
- Sus proyectos se han construido en Tabasco, Puebla, Quintana Roo, Campeche, Veracruz, Oaxaca, entre otros.

zo, la administración estatal se ha impuesto como directriz la “tabasqueñización” no sólo de la obra pública, sino también de los servicios profesionales que se contratan en el gobierno. En ingeniería petrolera recibió el galardón Lauro Jesús González González; por parte de los ingenieros topógrafos fue premiado Salvador Díaz Barradas; de los ingenieros agrónomos recibió Walter Alberto Méndez Alcudia. Adán Ernesto Oviedo Pérez se adjudicó el premio en la rama de geólogos petroleros; Jorge Humberto Feyre Rizo fue premiado por parte de los ingenieros mecánicos eléctricos, y Carlos Alberto Schweminski Benítez recibió en el gremio de ingenieros químicos.



Convoca Krauze a ejercer la crítica con responsabilidad

“Hoy más que nunca donde la información y la divulgación de la misma son una constante gracias al despegue de las redes sociales, resulta necesario que los jóvenes utilicen estos espacios para levantar la voz y construir sociedad, no obstante, debe

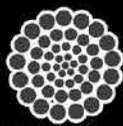
hacerse con responsabilidad y no con comentarios de odio que solo consigan desvirtuar estos espacios”, reflexionó el escritor Enrique Krauze durante su visita a la UJAT, en la que dictó la conferencia magistral “A 100 años de Octavio Paz”.

Durante el evento celebrado el 24 de junio, se dio inicio a los festejos por el 450 aniversario de la fundación de Villahermosa, por lo que se contó con la presencia del Presidente Humberto de los Santos Bertruy y del Gobernador, Arturo Núñez.



UJAT
UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

" ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE "



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Secretaría de Investigación,
Posgrado y Vinculación

En el marco del Establecimiento de Clubes Universitarios de Ciencia para la divulgación científica en la Educación Media y Media Superior.

Invitan a la
CONFERENCIA:

**DE LA ANTÁRTIDA A ZIMBABWE:
AVENTURAS DE UNA PERIODISTA
CIENTÍFICA**

Dra. Ángela Swafford
Periodista Científica
(National Geographic)



27 / de Agosto
de 2014

9:00 hrs.

**Auditorio del CIVE
ENTRADA GRATIS**

Programa apoyado por CONACYT

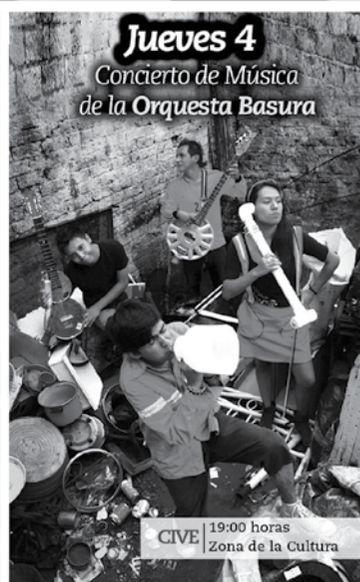




K'elen-Bijí 2014

Muestra de Arte Contemporáneo y Culturas Emergentes

Del 2 al 5 de Septiembre



Jueves 4 y Viernes 5

Curso-Taller:
Panorama general
de los carteles
de Difusión Cultural
Impartido por el
Diseñador Leonel Sagahón
Instituto Juárez



Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
Secretaría de Servicios Académicos

DIFUSIÓN
Cultural

www.ujat.mx



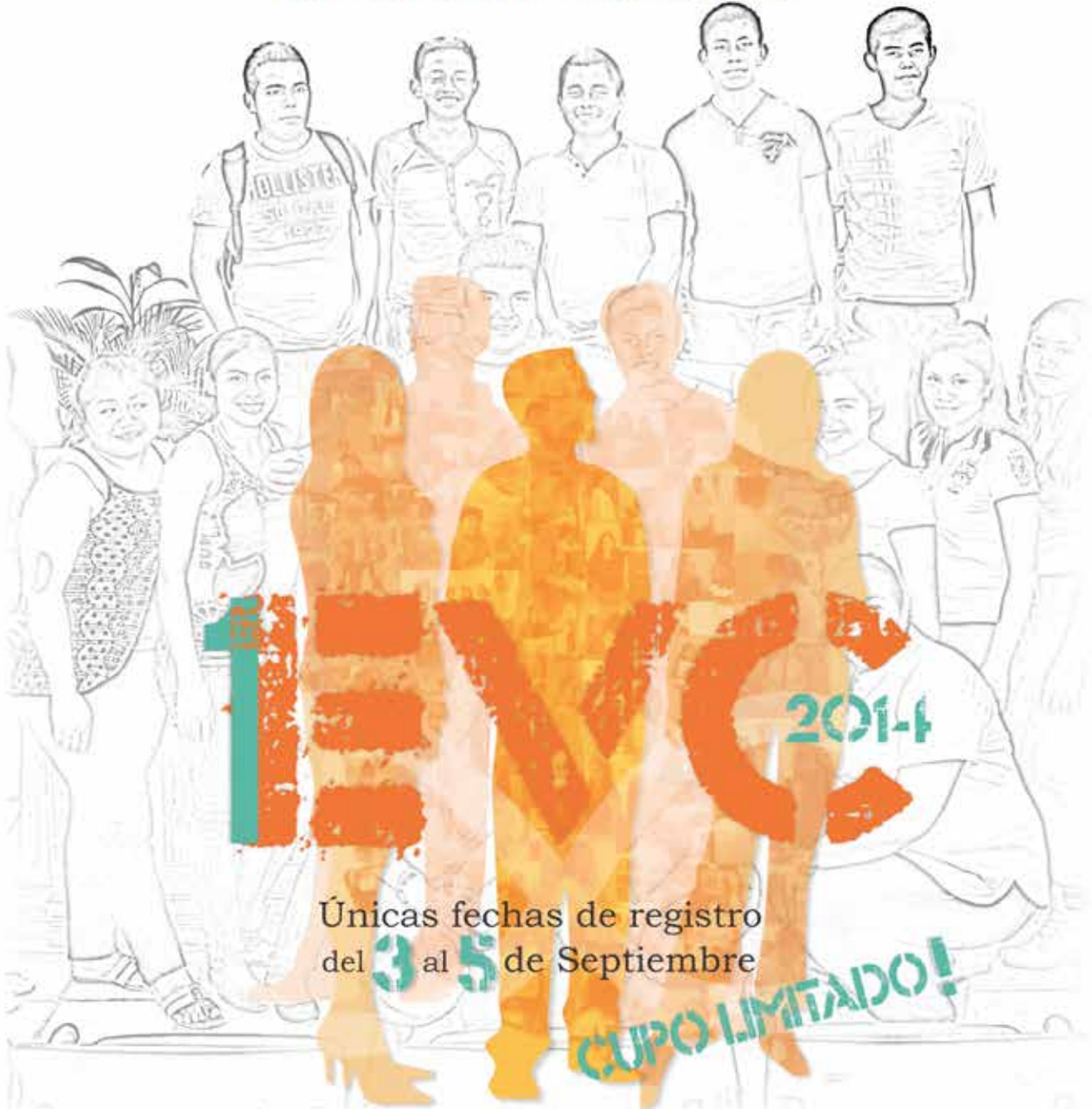
UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN,
POSGRADO Y VINCULACIÓN
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

CONVOCA



Únicas fechas de registro
del 3 al 5 de Septiembre

CUPO LIMITADO!

1ER ENCUENTRO DE VERANEANTES CIENTÍFICOS UJAT



INFORMES:

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

Departamento de Promoción y Desarrollo de la Investigación

Teléfonos 99 3 3581500 Ext. 5011

promocionydesarrollo.investigacion@ujat.mx

Promoción y Desarrollo de la Investigación-UJAT

www.ujat.mx/veranocientifico





UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"



Voluntariado
Universitario

Al Servicio de la Sociedad



GRAN FINAL

22 DE AGOSTO

19:00 HRS

TALENTOS
UNIVERSITARIOS
2014

9NO
CONCURSO
DE CANTO



TEATRO UNIVERSITARIO