



UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

AÑO I • NO. 10 • AGOSTO DE 2012

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

RECIBE LA UJAT A MÁS DE 43 MIL ESTUDIANTES

Durante el inicio el Ciclo Escolar Agosto 2012 - Enero 2013, el Dr. José Manuel Piña Gutiérrez destacó que la UJAT es una de las universidades con mayor cobertura a nivel nacional. **PÁG. 9**



Estrechan relaciones con el sector petrolero

Durante la ExpoForo Pemex 2012, realizada en la Ciudad de México, la UJAT participó en los eventos organizados por la paraestatal. **PÁG. 14**



Nos representan alumnos de la DAIA en Corea

Luis Eduardo Maldonado López y María Guadalupe Sánchez Tiqué, estudiantes de Ingeniería Química, participaron en el Festival de Ciencias y Creatividad 2012.

PÁG. 19

CONTENIDO

3 Asegura Julia Carabias que el Centro del Cambio Global impulsará la Región

6 Potenciarán eficacia y calidad en los servicios del Alma Máter

7 Reúne la UJAT a destacados investigadores internacionales



9 Da inicio el ciclo escolar agosto 2012-enero 2013

11 Preparan colección de referencia de insectos

12 Presentan 27 novedosas alternativas de negocios

15 Refrendan compromiso académico con Pemex

18 Fomenta Verano Científico la investigación en salud

22 Jeremías Marquines a la altura de los grandes



DIRECTORIO



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

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez
Rector

Dra. Dora María
Frias Márquez
Secretaria de Servicios Académicos

M. A. Rubicel Cruz Romero
Secretario de Servicios Administrativos

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

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

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

M. Aud. Pánfilo Morales
de la Cruz
Contralor General

Dr. Fernando
Rabelo Hartmann
Abogado General

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

M. A. Fabiola Pedrero Jiménez
Coordinadora del Voluntariado Universitario

Mtra. María Soledad Leonor
Arellano Quintanar
Secretaria Particular de Rectoría

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

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

L.C. Susana E. Morales Sáenz
Editora

L.D.G. Manuel J. Ceballos G.
Arte y Diseño

L.C. Elizabeth Sánchez de D.
L.C. Gabriel Morales López
L.C. Arturo Sánchez Gómez
L.C. Kristian Cerino
Juan de Jesús López
L.C. Josué Montesinos Arroyo
Arquimedes Díaz Jiménez
Fotografía e Información

Editorial

El inicio del Ciclo Escolar Agosto 2012- Enero 2013 ha sido de mucha importancia para la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), que en esta ocasión logró recibir en sus aulas a un total de 6 mil 562 alumnos de nuevo ingreso, quienes con su buen rendimiento académico en el examen Geneval, se ganaron a pulso la oportunidad de integrarse a sus filas.

Y es que, en un esfuerzo extraordinario, la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños captó para este periodo al 66 por ciento de los aspirantes a cursar una carrera profesional en sus instalaciones, cuando la cobertura promedio entre las instituciones de educación superior públicas a nivel nacional para el 2012 es de aproximadamente el 35 por ciento.

Sin lugar a dudas, la llegada de estos jóvenes representa la posibilidad de que México y Tabasco cuenten con mujeres y hombres mejor preparados, capaces de incidir en el desarrollo nacional desde su desempeño en las diferentes áreas del conocimiento, pero también aptos para insertarse en la dinámica de competencia internacional que hoy rige a los países del mundo.

El compromiso asumido por profesores y personal administrativo de las 11 divisiones académicas es hacerlos partícipes del Alma Máter, transmitirles no sólo el conocimiento necesario para su competitividad académica, sino los principios y valores que dan identidad a la comunidad universitaria.

La Gaceta Juchimán recibe a los nuevos universitarios con un concentrado de buenas noticias y ejemplos de lo fructífera que puede ser su vida académica, como es el caso de los alumnos Luis Eduardo Maldonado y María Guadalupe Sánchez Tique, quienes con orgullo representaron a la UJAT y al país en el Festival de Ciencias y Creatividad 2012 efectuado en Corea del Sur.

Otro claro ejemplo es la participación de la UJAT en la ExpoForo Pemex 2012 celebrado en la ciudad de México, y donde el rector de esta Casa de Estudios, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez dictó una ponencia sobre la importancia de la vinculación universitaria con la industria petrolera.

No puede haber mejor marco para dar la bienvenida a otra generación de juchimanes, quienes a partir de ahora se suman a la UJAT elevando a más de 43 mil la cifra de universitarios.

“Tabasco, pieza clave para entender los problemas del cambio climático”

» La Dra. Julia Carabias Lillo afirma que el CCGSS ofertará alternativas de desarrollo regional, con alcances internacionales.

El Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste (CCGSS) tiene en Tabasco la oportunidad de analizar y entender la articulación de los problemas ambientales locales y globales, y ofrecer alternativas que consideren la riqueza natural del estado en un nuevo modelo de desarrollo regional sustentable”, consideró la investigadora de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Dra. Julia Carabias Lillo, en su escrito publicado el pasado 4 de agosto, en el diario nacional Reforma.

Para la bióloga mexicana, es imprescindible acelerar los procesos que faciliten el entendimiento de los problemas locales y globales, y la construcción de rutas para su solución integral y transdisciplinaria; por lo que en este contexto, resulta muy significativa la creación de este espacio de investigación, producto de una asociación entre la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la UNAM, el Gobierno del Estado de Tabasco y el Consejo Nacional de Ciencia y



La Dra. Julia Carabias es bióloga por la UNAM y catedrática de esa Casa de Estudios.

Tecnología.

Cita que este centro de espacio de enfoque holístico y transdisciplinario, tiene por objetivo desarrollar investigación científica rigurosa, pero también preparar cuadros de alto nivel en los campos del cambio global y la sustentabilidad, lo que permitirá la formulación de políticas públicas que beneficien a la sociedad, no sólo del estado, sino de la región y el país.

“Esta instancia se funda en el estado de Tabasco y pretende extenderse, paulatinamente, a los demás estados del sureste en la medida que se consolide la interacción con otros gobiernos e ins-

“ Sin duda la contribución del CCGSS será reveladora para el diseño de una ruta hacia la sustentabilidad del desarrollo en la entidad”

Dra. Julia Carabias Lillo
Investigadora de la UNAM

tituciones locales; pero sin duda la contribución del CCGSS será reveladora para el diseño de una ruta hacia la sustentabilidad del desarrollo en la entidad”, remarca.

La ex Secretaria de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, puntualiza en su columna de opinión, que este centro está concebido para que a través de sus investigaciones, se logre la conservación de los remanentes de los ecosistemas naturales que aún existen; se restauren algunos componentes esenciales de la naturaleza; se aproveche la abundancia de agua; se implementen actividades productivas sustentables; se desarrollen fuentes alternativas de energía y se optimice el uso de los hidrocarburos y la producción de sus derivados bajo las mejores prácticas de sustentabilidad y se desarrollen medidas de adaptación ante los cambios globales.

Realizan foro de consulta en DACSyH para Plan Divisional

Con el objetivo de sumar todas las voces universitarias para trabajar en la integración de un proyecto que dé como resultado una mejor universidad, se llevó a cabo el pasado 8 de agosto, la inauguración del Foro de Consulta para la Integración del Plan de Desarrollo Divisional 2012 – 2016, de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH).

Dicha propuesta, que contó con 60 participantes entre profesores, alumnos y personal administrativo, fue inaugurada por el Director de la DACSyH, Dr. Lenin Méndez Paz, quien se mostró contento por la respuesta de la comunidad universitaria al momento de registrar sus propuestas académicas para su

60
propuestas
recibidas

respectivas exposición del 8 al 10 de agosto.

A decir del funcionario universitario, la meta y el interés de la presente administración, es poner todo el empeño, toda la dedicación, esfuerzo y tiempo para responder a todas las exigencias que hay tanto en la universidad como en la división, pero sobretodo, para responder a las expectativas de los profesores y alumnos que son la razón de ser de todas las actividades.

“La idea principal de este foro de consulta es escuchar todas las voces e integrarlas en una participación conjunta esperando que las metas que nosotros tengamos no solo sean administrativas. Estamos conscientes que la



comunidad puede darnos las mejores armas para planificar nuestro trabajo y legitimar nuestras metas”, explicó.

Asimismo agregó que se busca aperturar foros de propuestas para organizar y presentar esquemas de trabajos que permitan avanzar. “Estamos abiertos a todo comentario y trataremos de integrarlos todos en el plan de desarrollo institucional”.

El objetivo fue integrar un proyecto que dé como resultado una mejor división.



El Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, encabezó la delegación de la UJAT durante la visita académica a la Universidad de Massey y el Ruakura Research Centre, acompañado de la Directora de la DACA, Mtra. Alma Catalina Berumen Alatorre.

Fortalecen alianza científica con instituciones de Nueva Zelanda

» Los acuerdos tienen como propósito el intercambio académico y la transferencia de tecnología para impulsar el sector agroalimentario en la entidad.

A través de una sólida alianza con la Universidad de Massey y el Ruakura Research Centre –éste último considerado uno de los más importantes centros de investigación en Nueva Zelanda–, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) buscará impulsar el valor y la productividad del sector agroalimentario, así como la transferencia de tecnología que contribuya al crecimiento económico y al desarrollo sustentable de la entidad.

Para este propósito, el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, encabezó, del 17 al 27 de julio pasado, una delegación de académicos de la UJAT que sostuvieron encuentros con especialistas de estas instituciones líderes en la investigación aplicada al sector agropecuario, con lo cual se prevé la ratificación del convenio de colaboración establecido desde hace cinco años.

En esta misión académica, en la que estuvo acompañado por la embajadora de México en ese



Laboratorio Multidisciplinario de la Universidad de Massey.

país, Lic. Rosaura Leonora Rueda Gutiérrez, y el cónsul Rodrigo Alberto Azaola, el Rector mostró a productores, representantes de centros de investigación y autoridades educativas de Nueva Zelanda, los planes de vinculación que tiene la UJAT para fortalecer los trabajos de investigación que la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA) realiza en rubros como veterinaria, producción animal, agronomía, recursos naturales y alimentos.

Durante la estancia en el Ruakura Research Centre, con sede en la ciudad de Hamilton, Piña Gutiérrez planteó al científico Lindsay McGowan la intención de colaborar en la capacitación para el aprendizaje de las técnicas relacionadas con la congelación de embriones, el análisis genético (tanto de embriones como de semen) y la clonación de especies en peligro de extinción, mismas que ya se realizan con éxito en este centro subsidiario de la Agreesech Limited, que es uno de los campos del Instituto de Investigación Agropecuaria de Nueva Zelanda.



Posta de borregos de la Universidad de Massey, otras de las áreas que recorrió la delegación de autoridades tabasqueñas.



El hato mientras es dirigido a las áreas agrosilvopastoriles.



Una de las especies que tienen para su investigación y reproducción.



Centro subsidiario de la Agreesearch Limited.



Clínica de pequeñas y grandes especies de la Facultad de Veterinaria.

FRUCTÍFERO CONVENIO CON LA UNIVERSIDAD DE MASSEY

Acompañado por la Directora de la DACA, M.C. Alma Catalina Berumen Alatorre, y por el profesor investigador Gerardo Cansino Arroyo, el Rector explicó que es de sumo interés para la UJAT la ratificación del Convenio General de Colaboración Académica, Científica, Tecnológica y Cultural con la Universidad de Massey, el cual fue firmado en marzo de 2007 con la presencia del Excelentísimo Embajador de Nueva Zelanda en México, Sr. George Troup.

Gracias a este esfuerzo de colaboración, dijo, se han podido llevar a cabo diversas transferencias tecnológicas para fortalecer el campo tabasqueño, además de incrementarse la movilidad de estudiantes y profesores, como es el caso del investigador tabasqueño Noel Mauricio Maldonado Gallegos, quien actualmente realiza un doctorado en uno de los campus de la Universidad de Massey que se ubica en la ciudad de Palmerston North.

Durante su estancia en esta importante universidad, las autoridades de la UJAT realizaron un recorrido por la llamada posta pecuaria y agrícola, donde observaron los sistemas agrosilvopastoriles, salas de ordeña, y otras instalaciones. Asimismo, sostuvieron un encuentro con el jefe del Instituto de Agronomía y profesor de Ciencias del Pastoreo, Dr. Peter D. Kemp, quien ofreció participar en capacitación para el manejo del pastoreo en el estado de Tabasco.

Posteriormente, la delegación tabasqueña visitó la Clínica de pequeñas y grandes especies de la Facultad de Veterinaria, única en su tipo en Nueva Zelanda, donde se cuenta con instalaciones y equipo de primer nivel -como tomógrafo-, y que actualmente desarrolla un programa de remodelación de todas las instalaciones.

Cabe hacer énfasis en que los productores e investigadores neozelandeses se mostraron interesados en viajar a México para coadyuvar a la UJAT en la capacitación a productores interesados en mejorar la calidad de su producción agropecuaria.



Gracias a este esfuerzo de colaboración, se han podido llevar a cabo diversas transferencias tecnológicas para fortalecer el campo tabasqueño, además de incrementarse la movilidad de estudiantes y profesores”

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez
Rector de la UJAT

2007
se firmó
convenio con la
Universidad de
Massey

Potenciarán eficacia y calidad en los servicios de nuestra Alma Máter

» Imparten el taller de Planeación participativa y evaluación a personal de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación.

Con el objetivo de implementar programas que permitan alcanzar las metas del Plan de Desarrollo Institucional 2012 – 2016, de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la Directora General de Planeación y Evaluación Institucional, Dra. Clara Luz Lamoyi Bocanegra, puso en marcha el taller de Planeación Participativa y Evaluación, destinado a elaboración de programas de desarrollo a personal de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación.

La iniciativa, inaugurada el pasado 9 de agosto en las instalaciones del Instituto Juárez, tuvo como objetivo estandarizar los procesos de Evaluación y Planeación Institucional mediante el uso de herramientas teórico – prácticas que permitan potenciar la eficacia, eficiencia y calidad de todas las acciones universitarias, así como conocer el impacto de los recursos en el desarrollo institucional.

A decir de Lamoyi Bocanegra, el taller que tuvo una duración de dos horas sirvió para que los participantes comenzaran a elaborar su programa de desarrollo. “Si bien ya tienen diseñadas algunas acciones, es importante que las dejen plasmadas en un documento que sirva de base para irse autoevaluando y posteriormente, verificar si el trabajo que se está desempeñando es el indicado para alcanzar las metas establecidas”.

De igual forma, ante la presencia del Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, quien se dio cita en el taller, Lamoyi Bocanegra dio a conocer que en los próximos meses se deberá contar con un programa elaborado que tome en cuenta los indicadores y el compromiso de la universidad con en el desarrollo del estado por medio de la docencia, la investigación, la cultura y la vinculación.

Asimismo, la funcionaria universitaria mencionó que el taller no sólo será aplicado en la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, sino que también será vinculado a la Secretaría de Servicios Académicos, Secreta-



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

BENEFICIO QUE SE EXTIENDE

La encargada de dicho taller aseguró que las Secretarías de Servicios Académicos; Administrativa, así como otras áreas centrales recibirán dicha capacitación.

OBJETIVO

- Estandarizar los procesos de Evaluación y Planeación Institucional mediante herramientas teórico – prácticas que permitan potenciar la eficacia, eficiencia y calidad de todas las acciones universitarias

IMPARTE

- Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional
- A cargo de la Dra. Clara Luz Lamoyi Bocanegra

ría Administrativa y también en algunas áreas de la administración central que tienen a su cargo funciones importantes.



Si bien ya tienen diseñadas algunas acciones, es importante que las dejen plasmadas en un documento que sirva de base para irse autoevaluando y, posteriormente, verificar si el trabajo que se está desempeñando es el indicado para alcanzar las metas establecidas”

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



El taller de Planeación Participativa y Evaluación, impartido en el Instituto Juárez, está destinado a elaboración de programas de desarrollo.



A los investigadores les compete tomar a la investigación como instrumento para resolver los problemas que aquejan a la sociedad, precisó la Directora de la DAMRíos, M.T.E. Sandra Aguilar Hernández.

Reúne la UJAT a destacados investigadores nacionales

» La DAMRíos fue sede del 3er. Encuentro Nacional de Investigación Científica, mismo que tiene como objetivo el intercambio de conocimientos y avances en esta materia.

Con la firme convicción de compartir el conocimiento mediante la exposición de los diversos avances en materia de investigación, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMRíos), llevó a cabo el pasado 11 de julio, la inauguración del “3er. Encuentro Nacional de Investigación Científica”, en la que se dieron cita destacados investigadores nacionales e internacionales.

La ceremonia, celebrada en el Auditorio “Lic. Freddy A. Priego Priego”, estuvo presidida por la Directora de la DAMRíos, M.T.E. Sandra Aguilar Hernández, quien al dirigir el mensaje de bienvenida, precisó que a los investigadores universitarios les compete hoy en día, tomar a la investigación como un instrumento a través del cual se ayude a resolver los problemas que actualmente aquejan a la sociedad y que se sabe son muchos.

“Quien investiga tiene el compromiso de dar a conocer los resultados del mismo, pero además de aplicarlos, porque no hay buenos resultados de investigación si no se contribuye al desarrollo social, es por ello la razón del encuentro que año con año desde el 2010, nos ha convocado en esta Casa de Estudios”, consideró ante la presencia del Director de Investigación, M.C.V. Eliut Santamaría Mayo, quien asistió en representación del Rector de la



El evento se realizó en el Auditorio “Lic. Freddy A. Priego Priego” de la DAMRíos.

UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez.

Por lo anterior, invitó a los investigadores a intercambiar sus conocimientos, en las 5 conferencias y talleres que se programaron para el evento, además de establecer lazos de cooperación académica que redunden en el fortalecimiento de la educación de calidad, que permita la formación integral de los estudiantes y coadyuve al desarrollo de nuestro país y región.

Cabe destacar que durante la ceremonia del evento, se contó con la presencia del Cónsul del Salvador, Lic. Fidel Arqueta Benítez, del Cónsul de Guatemala, Lic. Rogelio Cipriano Méndez Cicajá, del Rector de la Universidad Politécnica Mesoamericana (UPM), Mtro. Ariel González Hernández, así como del Rector de la Universidad Tecnológica del Usumacinta (UTU), Ing. Alberto Lastra González y del Lic. Emiliano Gutiérrez Carvarin, Director del Instituto Tecnológico Superior de los Ríos (ITSR).

ACTIVA PARTICIPACIÓN

Estas fueron las conferencias impartidas en el marco de este encuentro.

- ▶ Detección y control de riesgos microbianos durante la producción y procesamiento de frutas y hortalizas: Dra. Monserrat Hernández Iturriaga, Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ).
- ▶ La cultura organizacional en las instituciones de educación superior: el caso de México, España y Portugal: Dr. Daniel Claudio Perazzo Logioia, Fundación para Desarrollo Humano. ANUIES
- ▶ Problemáticas sobre los procesos de investigación y algunas soluciones: Dra. Corina Schmelkes del Valle, Universidad Autónoma de Tamaulipas. (UAT)
- ▶ Parasitología de la tilapia: 60 años después de la introducción en México: Dr. Edgar Fernando Mendoza Franco, EPOMEX. Universidad Autónoma de Campeche (UACAM).
- ▶ El mal-estar docente en la educación superior, Dr. José Antonio Lara Peinado.

TALLER

- ▶ “Cómo elaborar un anteproyecto de investigación”. Instructora Dra. Corina Schmelkes del Valle



La comunidad universitaria y público en general tienen acceso a este servicio de bajo costo con la más alta calidad.

Análisis clínicos de calidad para la sociedad

» El Laboratorio de la UJAT abrió sus puertas en 2000 y a 12 años se vislumbra como un moderno recinto encaminado a brindar un pronto servicio a bajo costo.

Cerca de 10 mil personas anualmente hacen uso de los servicios que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) brinda a través del Laboratorio de Análisis Clínicos, ubicado en el Fraccionamiento Palmitas de la Colonia Atasta. Estudiantes de nuevo ingreso, derechohabientes de esta Casa de Estudios y público en general tienen acceso a este servicio de bajo costo con la más alta calidad, que cuenta además con los controles externos de calidad que exige la Secretaría de Salud en el estado.

Así lo expresó el Químico Farmacobiólogo, Alberto de la Cruz Hernández, responsable de esta unidad vinculada directamente con la División Académica de Ciencias de la Salud, donde nació el proyecto en el año 2000 con la idea principal de brindar el servicio a los alumnos de nuevo ingreso, a quienes por reglamento se les solicita una constancia de salud. Es aproximadamente en 2008 cuando el Laboratorio comienza a dar servicio a los derechohabientes de la UJAT, situación que obligó a un crecimiento de la infraestructura.

Las instalaciones que ocupa-



ba el antiguo tomógrafo del estado, fueron el lugar propicio para que a partir de 2010 comenzara una nueva etapa de este Laboratorio, que actualmente cuenta con Analizador Automatizado de Química Seca Vitros 250, procedimiento donde no se manipulan los reactivos y garantiza una efectividad de 99.9 por ciento en cualquier análisis. Cabe destacar que este tipo de equipos, sólo está disponible aquí, y además

Este laboratorio también brinda su infraestructura y equipos para pruebas bioquímicas de trabajos de investigación.

en un hospital privado de la ciudad de Villahermosa.

Entre las pruebas que la gente puede realizarse están el llamado Antígeno Prostático que se realiza a varones de 40 años de edad, así como la del VIH, ambas con un costo de 200 pesos, mismo valor que tiene la de Hepatitis C, mientras que una denominada VDRL para detectar enfermedades venéreas tiene un costo de 50 pesos. Otros de los análisis más solicitados son de manera general para detectar el estado de salud a través de BHC, QSC; Perfil de lípidos, EGO y Reacciones febriles.

Una de las características de este servicio de laboratorio es que se encuentra disponible prácticamente todo el año, hasta en días festivos con un horario de lunes a viernes de 7:00 a 19:00 horas, aunque desde luego las tomas de muestras tienen que hacerse por regla durante las primeras horas del día. Además los sábados también se encuentra abierto al público en un horario de 7:00 a 12:00 horas.

Como parte de la nueva política académica que impulsa el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, refirió Alberto de la Cruz Hernández, este Laboratorio de Análisis Clínicos también está brindando su infraestructura y equipos para la realización de pruebas bioquímicas complementarias que son parte de los trabajos de investigación que llevan a cabo los profesores de la UJAT en distintos cuerpos académicos en proceso de consolidación.

“Tenemos un compromiso muy fuerte con nuestra Alma Máter en el aspecto académico y de investigación porque aquí contamos con equipo de primer nivel, pero de la misma manera el compromiso se ha extendido con toda la sociedad pues aquí son canalizados diversos pacientes de hospitales públicos del estado, donde encuentran a bajo costo cualquier tipo de análisis que el médico esté requiriendo en el tratamiento de diversas enfermedades”, concluyó de la Cruz Hernández tras señalar que un número importante de pasantes de Química Fármaco Biología y laboratoristas se están integrando en la práctica y el servicio social, lo cual es reflejo de una amplia visión de vincular a la UJAT con la sociedad.

Da inicio el ciclo escolar agosto 2012-enero 2013

» El Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, dio la bienvenida a los jóvenes universitarios y refrendó su compromiso con la ciencia, la cultura y la academia.

Al dar la bienvenida a los más de 43 mil alumnos inscritos en los diversos espacios de enseñanza universitaria, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, manifestó que hoy en día el país requiere de hombres y mujeres cuyo común denominador sea el talento para crear ideas y la visión para hacerlas trascender, por lo que los exhortó a llevar a cabo los grandes proyectos que la sociedad requiere.

Durante la inauguración del ciclo escolar agosto 2012-enero 2013, Piña Gutiérrez señaló que para cumplir con esta premisa, durante su administración se trabajará arduamente en cinco áreas prioritarias: presencia social, calidad, internacionalización, cultura y modernización administrativa, “de esta forma demostraremos con resultados lo valioso de invertir en la educación”, añadió.

“De nuestra parte continuaremos en la labor de posicionar a la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños

Continuaremos en la labor de posicionar a la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños como un centro de actividad científica, académica, cultural y humanística de excelencia”

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez
Rector de la UJAT

+43 mil
estudiantes
iniciaron clases

como un centro de actividad científica, académica, cultural y humanística de excelencia”, expresó en presencia de los Secretarios de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, y de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero.

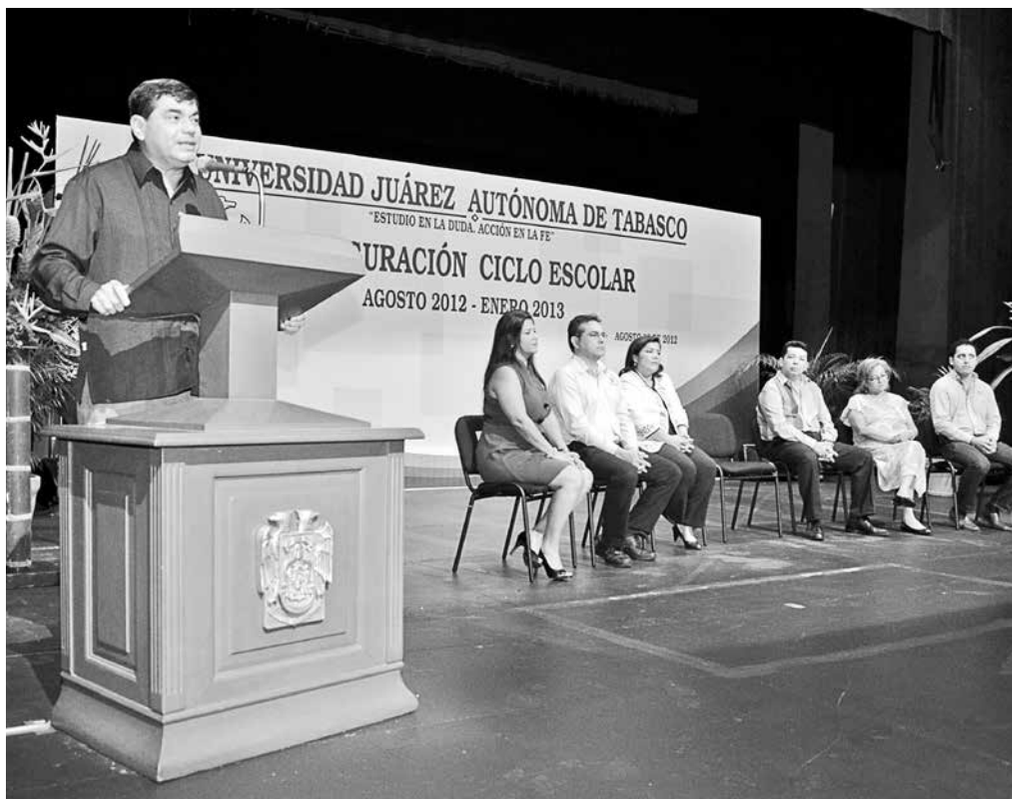
Ante los cientos de alumnos de las divisiones académicas de Ciencias Económico Administrativas y de Educación y Artes que se congregaron en el Teatro Universitario, el Rector felicitó al estudiante Omar Enrique Ocaña García, por su gran trayectoria académica al haber sido galardonado con el Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia-EGEL, que reconoce a los mejores egresados del nivel licenciatura a nivel nacional.

En el evento transmitido en vivo por Radio UJAT y vía internet a todas las divisiones académicas de la universidad, la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, invitó a los estudiantes a dedicar sus esfuerzos, disciplina y constancia en sus actividades para convertirse en los ciudadanos y profesionistas que la sociedad hoy demanda y el mundo exige.

A nombre de la comunidad estudiantil, el recién egresado de la Licenciatura de Médico Cirujano de la UJAT, Omar Enrique Ocaña García, conminó a los jóvenes que hoy inician este camino hacia la profesionalización a que luchan por sus ideales y pongan al máximo sus capacidades para ser siempre los mejores, y al momento de concluir sus estudios, se sienten orgullosos de haber estudiado en una de las universidades más importantes en todo el país.

A la ceremonia también asistieron los Secretarios de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, y de Finanzas, C.P. Marina Moreno Tejero, así como la Presidenta de la H. Junta de Gobierno, Mtra. Eglá Cornelio Landero; la Directora de Servicios Escolares, Mtra. Carolina González Constantino y el Presidente del Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco, Andrés Domínguez Torres.

De esta forma, la UJAT inició este 13 de agosto formalmente sus actividades escolares en las 11 divisiones académicas de esta Casa de Estudios, en donde los alumnos recibieron la bienvenida por parte de las autoridades universitarias.



La bienvenida del Rector fue transmitida a todas las divisiones académicas vía internet de manera simultánea.



La UJAT está ubicada como una de las universidades con mayor cobertura.

Exhortan a jóvenes a comprometerse con el desarrollo de la sociedad

Acercarse a la realidad social en comunidades rurales tabasqueñas, permite a los jóvenes el desarrollo integral de sus facultades intelectuales así como poner sus habilidades y conocimientos al servicio de los sectores más desprotegidos, consideró la Secretaria de Servicios Académicos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) Dra. Dora María Frías Márquez, al poner en marcha, en representación del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, el Curso de Inducción al Servicio Social Comunitario.

Ante cientos de estudiantes que se dieron cita en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, la funcionaria universitaria indicó que actualmente hay un sentimiento de orgullo por los logros alcanzados en este programa que tiene presencia en 14 municipios de la entidad, “el Servicio Social Comunitario es una experiencia formativa, que permite al estudiante retribuir a la sociedad lo que ésta le ha dado a través de la educación”, precisó ante el Coordinador de Extensión y Servicio Social, Lic. Omar Bautista Campos.

Acompañada por la encargada del Programa de Servicio Social, M.G.C. Mayela Mendoza Jesús, Dora María Frías Márquez puntualizó que la UJAT como institución tienen un gran compromiso con los estudiantes que participan en estos programas, pues les permiten adquirir conocimiento directo de los problemas sociales del país y adquirir suficiente sensibilidad para sentirse responsables del desarrollo de su comunidad y no solamente de su superación personal.

“El Servicio Social Comunitario es una experiencia formativa, que permite al estudiante retribuir a la sociedad lo que ésta le ha dado a través de la educación”

Dra. Dora María Frías Márquez
Secretaria de Servicios Académicos



Alumnos de la DACS, reunidos en el Teatro Universitario para su primer día de inducción.

La UJAT de las universidades con mayor cobertura: Rector

» Más de 6 mil 500 alumnos de nuevo ingreso iniciaron el Curso de Inducción a la Máxima Casa de Estudios de Tabasco.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) es una de las Instituciones de Educación Superior públicas del país que mayor número de alumnos admitió para el presente ciclo escolar, al recibir en sus aulas a 66% de los cerca de 10 mil jóvenes que presentaron el examen de selección, lo que la coloca por encima del promedio nacional que es de 35 por ciento, sostuvo el Rector de esta Casa de Estudios, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, durante la ceremonia de bienvenida al Curso de Inducción a la universidad.

Tras exhortar a los alumnos de nuevo ingreso a que aprovechen los beneficios de estudiar en carreras reconocidas por su alta calidad, Piña Gutiérrez manifestó su convicción de que la educación superior es la clave para darle solución a los problemas de México, “por eso es importante que pongan lo mejor de sí mismos en su formación profesional, para que su esfuerzo, y el nuestro, rindan los mejores frutos; en sus manos está el futuro de un Estado que espera todo de una juventud estudiosa, preparada y dispuesta a servirle con orgullo”.

“Aquí no les ha traído la suerte sino la perseverancia, el estudio constante y la fe en sus ideales; percibo en ustedes el ánimo, la confianza, la seguridad y el entusiasmo que les provoca haber ingresado a la mejor universidad de la entidad y a una de las mejores del país”, destacó ante la Secretaria de Servicios Académicos de la UJAT, Dra. Dora María Frías Márquez, así

como de los mil 136 nuevos alumnos de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs) que se dieron cita en el Teatro Universitario.

Acompañado por la Directora de Servicios Escolares, Mtra. Carolina González Constantino, y la Directora de Estudios y Servicios Educativos, Mtra. Leticia del Carmen López Díaz, el Rector dio cifras de cobertura académica en algunas instituciones de educación superior en el país, como la Universidad Nacional Autónoma de México, que admitió sólo al 10 por ciento de sus aspirantes, mientras que la Universidad Autónoma Metropolitana, el 15 por ciento.

Asimismo, el Instituto Politécnico Nacional y las universidades autónomas de Querétaro y de San Luis Potosí, acreditaron el 25, 33 y 50 por ciento, respectivamente, refirió Piña Gutiérrez al tiempo de insistir en que el compromiso de la UJAT con la juventud y el progreso de Tabasco, la ha llevado a crecer cada vez más en cobertura educativa, por lo que ahora esta Casa de Estudios logró captar al 66 por ciento de sus aspirantes.

66%
de los aspirantes fueron aceptados

INICIAN CURSOS PROPEDÉUTICOS EN LA DAEA

En este sentido, el Director de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), Mtro. Roberto Carrera Ruiz, dio la bienvenida a los cursos propedéuticos para el periodo Agosto 2012 – Enero 2013, a un total de 662 nuevos alumnos de las licenciaturas en Educación, Comunicación, Idiomas y Desarrollo Cultural, incluyendo a los jóvenes de Técnico Superior Universitario en Enseñanza del Inglés y en Música.

Preparan colección de referencia de insectos

» El Coordinador del proyecto, Dr. Manuel Pérez de la Cruz, asegura que en el sur de México no existe una colección como la que están armando.

Investigadores y estudiantes de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiología) de la UJAT preparan ya una colección de insectos -que habitan en zonas selváticas y de manglares- con el fin montar una exposición que pueda ser consultada por un público interesado en la biodiversidad de Tabasco.

El Dr. Manuel Pérez de la Cruz, Coordinador del proyecto de investigación, informó que el proceso de colección de los insectos comenzó en la selva alta de Tabasco (en Teapa) y que en este momento se están identificando las especies capturadas y se trabaja en el montaje "de la colección de referencia de insectos tropicales".

"Una colección de referencia es algo bastante complicado. En el sur de México no hay colecciones como ésta", dijo.

Para el maestro y doctor por el Colegio de Posgraduados, un experto en el estudio de insectos y arácnidos, las colecciones de referencia "deben estar bajo un estricto control y cuidado", punto en el que trabajan "arduamente" para que la exposición de insectos sea un referente en el sur del país.

El proyecto contempla coleccionar insectos en La grutas de Coconá (Teapa), en Agua Blanca (Macuspana) y en la selva de Tenosique. Además, en la zona costera de Paraíso, Sánchez Magallanes y en Pantanos de Centla.

Junto al responsable del proyecto, financiado por el Programa de Mejoramiento del Profesorado (Promep) participan dos académicos con especialidad en entomología y cinco estudiantes de maestría y licenciatura.

Hemos, explicó, colectado insectos que barrenan madera: cedro y caoba. Pero también lo haremos en plantíos de cacao.

A la fecha, han capturado e



Las colecciones de referencia deben estar bajo un estricto control y cuidado; por ello trabajan arduamente para que la exposición de insectos sea un referente en el sur del país.



El Dr. Manuel Pérez de la Cruz, coordinador del proyecto.



Se ha capturado una gran variedad de especies.

Las colecciones de referencia deben estar bajo un estricto control y cuidado"

Dr. Manuel Pérez de la Cruz
Coordinador del proyecto

identificado unas 75 especies de insectos, unas raras, otras abundantes. Una de estas especies que se han encontrado con mayor regularidad es el escarabajo barrenador, según el profesor Pérez de la Cruz.

La captura de insectos se realiza por las noches. Para ello se han puesto trampas de luces ultravioletas, unas 10 trampas por cada 100 metros cuadrados.

Estas trampas trabajan con pilas y la duración de éstas es de 7 horas. A las 6 de la tarde, del día que realizarán la colecta, las trampas empiezan a funcionar.

La colección de referencia de

insectos ya tiene un poco de forma y se puede mirar -aún en proceso- en el Laboratorio de colección de anfibios, reptiles, insectos y arácnidos de la DACBiología. Igualmente con el proyecto habrán de publicarse 4 artículos y 2 tesis

Sobre el estudio de insectos y arácnidos, maestros y estudiantes han publicado una serie de artículos en la Revista Mexicana de Biodiversidad de la UNAM y en

Acta Zoológica del Instituto de Ecología. También han publicado en revistas de Colombia y Brasil, y pronto lo harán en Biología Tropical, una revista que aborda temas de invertebrados y mamíferos en Costa Rica.

75 especies de insectos catalogados



“Es una agencia de publicidad y casa correctora de color que busca ofrecer un servicio especializado en estrategias de marketing al estilo de los bufetes americanos”.

Israel Cortés Herrera
Proyecto: TILT Producciones

“El Más Sabor, ofrece una serie de alimentos preparados de una manera sana, nutritiva y a buen precio. La comida es elaborada con ingredientes que le dan una suavidad y una textura diferentes”.

Rufo Ignacio Jerónimo
Proyecto: El Más Sabor

“PPP Agencia es una empresa dedicada 100% a cuestiones de publicidad y promoción. Mercadólogos y diseñadores gráficos trabajan para encontrar solución a sus objetivos de marketing”.

Franco Celestino Méndez Gómez
Proyecto: PPP-Agencia

“ICROSS es una marca de accesorios, zapatos y ropa. Trata de personalizar cada vez más las piezas que hace y no sólo propone algo nuevo, sino que el producto está completamente hecho al gusto del cliente”.

Iván Hernández Cruz
Proyecto: ICROSS

“Sushi tropicalizado ofrece Tabasco Maqui con plátano macho, pollo, aguacate y chocolate, según el paladar de cada cliente. El producto ya está a la venta”.

Fontanelly Gallegos Cerino
Proyecto: Sushi tropicalizado



El Dr. Piña Gutiérrez recorrió cada uno de los stands preparados por los alumnos para exponer sus proyectos.

Presentan 27 novedosas alternativas de negocios

» En su segunda fase la “Expo Evaluación, Proceso de Incubación” concentra propuestas viables para empresas en la entidad.

Con el propósito de impulsar la creatividad emprendedora en la comunidad universitaria y la sociedad en general, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través del Centro de Incubación de Empresas de Tecnología Intermedia (CIETI) realizó la “Expo Evaluación, Proceso de Incubación Fase II”, que reunió un total de 27 novedosas y viables propuestas de negocios.

Poco antes de que el Rector de la Máxima Casa de Estudios, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, efectuara el corte del listón inaugural acompañado de autoridades universitarias y representantes del sector empresarial del estado, la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, destacó el crecimiento de este recién creado centro que en su primera convocatoria recibió cerca de 12 propuestas de negocios, aumentando en esta ocasión a 45 proyectos, de los cuales fueron seleccionados los 27 que se presentaron en este foro.

Explicó que todas estas iniciativas fueron evaluadas en una primera etapa por el Comité Interno del CIETI, mismo que estuvo integrado por especialistas de la universidad, y en la segunda etapa se conformó un Comité Externo en el que participaron expertos del ramo empresarial del estado, como la Directora

de la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación, Lic. Mónica Ocaña Tessmann, y el asesor financiero del Programa “México Emprende”, Lic. Guillermo Félix Martínez.

Ante el Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, Frías Márquez señaló que ambos comités eligieron las 10 propuestas de negocios que obtendrán un financiamiento para el desarrollo de sus proyectos.

Durante la “Expo Evaluación, Proceso de Incubación Fase II” efectuada el pasado 10 de agosto en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, se expusieron los resultados de las 27 empresas seleccionadas entre las que destacan: “La Ribereña”, elaboración de horchatas de nuez y almendras; “Parque Tecnológico Industrial”, venta de lotes industriales; “SPUM”, elaboración de disfraces personalizados, entre otros productos y servicios.

Luego del recorrido por los pabellones del foro, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña, agradeció la confianza que los participantes depositaron en la Máxima Casa de Estudios, la cual dijo, siempre tendrá las puertas abiertas para quienes tengan el espíritu de emprender proyectos que generen un beneficio para impulso del estado y desarrollo de la sociedad.

Por parte de la UJAT conforman el comité evaluador los catedráticos Dra. Manuela del Socorro Camacho Gómez, C.C. Enrique Eduardo Medrano Platas, Ing. Leonardo Arias Chablé y Lic. Giselle Olivares Morales.

10
proyectos
tendrán
financiamiento

Imparten Diplomado en Historia Ambiental y Desarrollo Sustentable

Para contribuir a la formación de cuadros científicos en materia ambiental, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en coordinación con el Colegio de la Frontera Sur y la Red Académica sobre Desastres en Tabasco, lleva a cabo el primer Diplomado en Historia Ambiental y Desarrollo Sustentable, el cual se imparte en la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH).

Al inaugurar la capacitación en representación del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, la Secretaria de Servicios Académicos, Dra.

Dora María Frías Márquez, manifestó que hoy en día la formación y especialización de los docentes, investigadores y alumnos que deseen sumarse al trabajo que se realiza alrededor del tema de la cultura ambiental, es una prioridad para el buen desarrollo de la sociedad.

“En su momento, estos especialistas podrán sumarse a los estudios que se emprenderán en el Centro de Cambio Global y la Sustentabilidad del Sureste, mismo que tenemos en nuestras instalaciones y el cual traerá muchos beneficios para Tabasco y el país”, aseveró.

En su intervención, el Director de la DACSyH, Dr. Lenin Méndez Paz, indicó que es momento de que todos contribuyan al reconocimiento de los grandes problemas ambientales que se viven actualmente y que afectan desde el estadio local, hasta el global, por lo tanto, el diplomado que durará seis meses, refuerza ese interés por el medio ambiente y el desarrollo sustentable.

Por su parte, el Director del Colegio de la Frontera Sur, Dr. Miguel Ángel Díaz Perera, agradeció que a través de un trabajo en conjunto la UJAT, Ecosur y la Red, se inicie este diplomado importante para el crecimiento profesional de quienes lo cursarán.



En su momento, estos especialistas podrán sumarse a los estudios que se emprenderán en el Centro de Cambio Global y la Sustentabilidad del Sureste”

Dra. Dora María Frías Márquez
Sria. de Servicios Académicos



Alumnos y docentes de la División Académica de Ciencias Biológicas de la Máxima Casa de Estudios.

Ofrecen productos y servicios ambientales

» Durante la V Feria de Iniciativa de Negocios se exhibieron diversos proyectos que tienen como principal objetivo el cuidado del medio ambiente.

Con el propósito de promover un espíritu emprendedor y desarrollar la capacidad creativa y de innovación entre los estudiantes, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), llevó a cabo la inauguración de la V Feria de Iniciativa de Negocios, en la que se exhibieron un total de seis proyectos que ofrecen diferentes productos y servicios de carácter ambiental.

La inauguración, celebrada el pasado 3 de agosto en las instalaciones de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBio), estuvo presidida por la Directora, M. en C. Rosa Martha Padrón López, quien en compañía de la Jefa del Departamento de Emprendedores de la UJAT, Lic. Giselle Olivares Morales, se encargaron de realizar el respectivo cor-

te inaugural.

Ya dentro de la exposición, los alumnos de las Licenciaturas en Ecología, Biología e Ingeniería Ambiental, coordinados por el profesor investigador, Ing. Leonardo Arias Chablé, se dieron a la tarea de explicar a las autoridades universitarias cada uno de los proyectos que desarrollaron durante el trabajo de la asignatura de ciclo corto “Formación de Emprendedores”.

Fue así que los jóvenes entusiastas presentaron los proyectos: “Hierbas Aromáticas y Medicinales”, “Eco Organic´s”, “UMA: La Esmeralda de Iguanas”, “Jabón Ecológico M&C Nature”, “Farmclashes” y “Parque de conciencia ecológica Recicland”, los cuales ofrecen productos elaborados a partir del aprovechamiento

SATISFACTORIA RESPUESTA

La Jefa de Departamento de Emprendedores, asegura que año con año el número de alumnos que concursan aumenta.

PROYECTOS PRESENTADOS:

- ▶ Hierbas Aromáticas y Medicinales
- ▶ Eco Organic´s
- ▶ UMA: La Esmeralda de Iguanas
- ▶ Jabón Ecológico M&C Nature
- ▶ Farmclashes
- ▶ Parque de conciencia ecológica Recicland

PARTICIPANTES

- ▶ Estudiantes de las licenciaturas en Ecología, Biología e Ingeniería Ambiental

to de los recursos naturales y medios alternos que buscan crear conciencia ecológica entre los consumidores.

A decir la Jefa de Departamento de Emprendedores, Giselle Olivares, la respuesta de los estudiantes es muy satisfactoria cada año. “Me siento muy contenta por ser la 5ta ocasión en que la división de biológicas realiza esta actividad a través de la materia de formación de emprendedores en la que los estudiantes ponen de manifiesto su creatividad para crear proyectos que podrían convertirse en negocios redituables”.

Asimismo, ante la presencia del Coordinador del Centro de Incubación de Empresas de la UJAT, M.A. Juan López Wade, la funcionaria universitaria señaló que la importancia de este tipo de proyectos radica en la consumación de los trabajos. “Esperamos que surjan proyectos que se logren concretar, ya que esa es la finalidad, que los jóvenes puedan auto emplearse y generar empleos”.



En el Centro Banamex de la Ciudad de México fueron instalados un sinnúmero de pabellones de las empresas que colaboran con la paraestatal.

Fortalecen vinculación con el sector petrolero

» Durante la ExpoForo Pemex 2012, realizada en la Ciudad de México, la UJAT participó activamente en los eventos organizados por esta paraestatal.

México, DF.- Al participar en el Primer Foro Internacional “ExpoForo Pemex 2012”, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, refrendó al Director General de Petróleos Mexicanos, Dr. Juan José Suárez Coppel, el interés que la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños tiene en fortalecer la formación de profesionales vinculados a las demandas de este sector.

Tras recorrer los pabellones de este encuentro, instalados en el Centro Banamex de la Ciudad de México el pasado 30 de julio, Piña Gutiérrez, ante el Director General de Pemex Exploración y Producción (PEP), Ing. Carlos Morales Gil, remarcó la importancia de mantener la vinculación entre universidad y paraestatal, relación que abona al desarrollo no solo de la región, sino del país.

En este marco, el Director General del Instituto Mexicano del Petróleo (IMP), Dr. Vinicio Suru Pérez, mostró a Piña Gutiérrez y al Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación de la UJAT, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, el trabajo de investigación que realiza esta institución, a través de la tecnología y servicios que contribuyen al desarrollo de la industria petrolera.

Asimismo, el Rector de la UJAT, el Director de Pemex Gas y Petroquímica Básica, Ing. Alejandro Martínez Sibaja y el Gerente de Planeación de la Dirección de Pemex Gas y Petroquímica Básica, Ing. Julio César Ferrer Soto, coincidieron en que estos foros permiten conocer de cerca las actividades que se realiza en materia de recursos energéticos en el país, así como los avances tecnológicos que se aplican actualmente en este sector.



El Director General de Pemex, Dr. Juan José Suárez Coppel y el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez.

POR EL DESARROLLO DEL PAÍS

El propósito de este foro fue difundir el trabajo que la estatal realiza en beneficio de la sociedad.

EVENTO

► ExpoForo Pemex 2012

SEDE

► Centro Banamex
► Ciudad de México

FECHAS

► Del 30 de julio al 01 de agosto del 2012

Refrendan compromiso académico con Pemex

» El Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez participó en una mesa de trabajo del Primer Foro Internacional ExpoForo Pemex 2012.

México, D.F.- Para avanzar en el desarrollo de la industria petrolera, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, consideró de suma importancia fortalecer la vinculación entre Petróleos Mexicanos (Pemex) y las Instituciones de Educación Superior, encargadas de la formación de recursos humanos calificados que contribuyen al progreso del sector energético y, por ende, al crecimiento económico nacional.

Al participar en la mesa de trabajo "Responsabilidad social en la formación de recursos humanos, retos y oportunidades", que congregó a académicos de universidades como la Autónoma de México, la Iberoamericana, el Instituto Politécnico Nacional, el Instituto Tecnológico Autónomo de México y la Universidad Tecnológica de Campeche, Piña Gutiérrez expuso los proyectos que la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños ha desarrollado de manera conjunta con la paraestatal.

“Nos sentimos motivados de colaborar con una empresa que entiende que la educación es un elemento clave para conquistar un futuro promisorio para México”

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez
Rector de la UJAT

Destacó que sumado a los más de 83 convenios signados entre la UJAT y Pemex, en próximas fechas se realizará una firma de colaboración para crear un programa dirigido a estudiantes sobresalientes de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura, quienes por su alto rendimiento realizarán actividades dentro de las instalaciones de la empresa trasnacional, mismas que serán evaluadas para determinar su incorporación a su planta laboral.

“Nos sentimos motivados de colaborar con una empresa que entiende que la educación es un elemento clave para conquistar un futuro promisorio para México”, puntualizó el Rector de la UJAT ante el Dr. Ernesto Ríos Patrón, Subdirector de Desarrollo de Proyectos de la Dirección Corporativa

de Operaciones de Pemex y moderador de esta mesa de trabajo que se llevó a cabo el pasado 31 de julio, en el marco del Primer Foro Internacional ExpoForo Pemex 2012 con sede en el Centro Banamex de la Ciudad de México.

Piña Gutiérrez señaló que como parte del gran compromiso de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco con la industria petrolera, destaca el trabajo que se desarrolla en el Centro de Investigación para la Conservación y Aprovechamiento de Recursos Tropicales, donde a través de la Coordinación de Vinculación y Servicios de la División Académica de Ciencias Biológicas (COVINSE) se preparan, formalizan, organizan y operan proyectos en materia ambiental.

“La COVINSE ha desarrollado 33 proyectos para atender problemáticas ambientales, particularmente en actividades petroleras, y 17 estudios en el campo del impacto ambiental, entre ellos los Manifiestos de Impacto Ambiental (regional y particular), informes preliminares y estudios de riesgo ambiental, que han sido evaluados en su mayoría por las autoridades del ramo a nivel federal (Semarnat-DGIRA)”, aseveró.

Finalmente, Piña Gutiérrez consideró que la significativa vinculación con esta empresa mediante la realización de prácticas profesionales, servicio social y proyectos de investigación, contribuye al éxito de la inserción de los egresados de la UJAT en el campo laboral.

+83
proyectos con la
paraestatal



El Dr. Piña Gutiérrez expuso los proyectos que la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños ha desarrollado de manera conjunta con la paraestatal.



El Dr. Ángel Ernesto Sierra Ovando junto a las alumnas de Nutrición reconocidas por su trabajo sobre obesidad abdominal.

Destacan alumnos en Foro de Salud

» El Director del Hospital Juan Graham Casasús, Dr. Humberto Azuara Forcelledo, reconoció el esfuerzo de la universidad en formar profesionales de calidad.

Estudiantes de las licenciaturas en Médico Cirujano, Nutrición y Enfermería de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), que destacaron en el XVIII Foro de Investigación en Salud de Pasantes en Servicio Social de la Secretaría de Salud, realizado el pasado 28 de junio, fueron reconocidos de manera especial por las autoridades del Hospital Regional de Alta Especialidad “Dr. Juan Graham Casasús”.

Entre los trabajos presentados en dicho foro, destacó el de la estudiante de Nutrición, Lorena Sánchez de la Cruz, quien asesorada por los doctores Ángel Ernesto Sierra Ovando y Jorge Elías Torres López, desarrolló el tema “Prevalencia de Obesidad Abdominal en trabajadores de un hospital de Alta Especialidad”. Los investigadores de la División Académica de Ciencias de la Salud expresaron que esta es una muestra del profesionalismo y el sentido humano que caracteriza

a los alumnos de estas carreras.

Otro reconocimiento fue otorgado a las nutriólogas Jannet Crystell Callejas Hernández y Johanna García Martínez, por el tema “Evaluación del estado nutricional en pacientes con epilepsia” realizado entre 48 personas diagnosticadas con este padecimiento, y el cual concluye que “más del 60 por ciento de los pacientes tienen sobrepeso. Con respecto al consumo de hidratos de carbono y proteína no hubo diferencias entre los normopesos y sobrepesos. El grupo de pacientes con peso normal tiene mayor consumo calórico y consumo de lípidos con respecto al grupo con sobrepeso”.

En la ceremonia realizada el pasado 31 de julio, se entregaron constancias de conclusión a pasantes de las carreras de las licenciaturas en Médico Cirujano, Nutrición y Enfermería de la UJAT, que prestaron su servicio social en este nosocomio durante el ciclo comprendido del 1 de agosto de 2011 al 31 de julio de 2012.

El Director General de este Hospital, Dr. Humberto Azuara Forcelledo, presidió este evento acompañado por el subdirector de Enseñanza e Investigación, Dr. Lorenzo Pacheco Bautista,

RECURSOS HUMANOS DE CALIDAD

El Director del hospital agradeció el apoyo de la UJAT.

- ▶ Tema: “Prevalencia de Obesidad Abdominal en trabajadores de un hospital de Alta Especialidad”
- ▶ Lorena Sánchez de la Cruz
- ▶ Estudiante de la Licenciatura en Nutrición

- ▶ Tema: “Evaluación del estado nutricional en pacientes con epilepsia”
- ▶ Jannet Crystell Callejas Hernández y Johanna García Martínez
- ▶ Estudiantes de la Licenciatura en Nutrición

así como de la Coordinadora de Servicio Social, M.A. Lucinia Chio Cárdenas, entre otros funcionarios. En su mensaje agradeció el apoyo de las instituciones de educación superior como la UJAT, para apoyar en la formación de recursos humanos de calidad.

El Dr. Humberto Azuara Forcelledo fue el encargado de entregar los reconocimientos.



Recibe la UJAT a estudiantes de Guadalajara en Verano Científico

» Durante su estancia las alumnas tapatías participarán en un proyecto de investigación sobre diabetes y obesidad.

Como parte del programa “Verano Científico 2012”, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), recibió la visita de Claudia Elizabeth Flores Quezada de la Universidad de Guadalajara (UdeG) y de Cecilia Herrera Vázquez, estudiante de la Universidad del Valle de Atemajac (UNIVA), para trabajar en un proyecto de investigación sobre diabetes y obesidad.

La llegada, se dio a partir de una convocatoria nacional emitida por la Academia Mexicana de la Ciencia (AMC) en donde las alumnas seleccionaron a la UJAT para participar en el proyecto de investigación: “Marcadores Genéticos de la Diabetes Tipo II y Obesidad”, desarrollado en el laboratorio de diagnóstico molecular de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs).

A decir de la profesora investigadora, Dra. Carolina Martínez López, Coordinadora del proyecto que busca revelar cual es la carga genética que tienen los tabasqueños en relación con estas dos enfermedades de gran impacto en el país, el trabajo con las estudiantes tapatías ha sido enriquecedor. “Han aprendido las técnicas de diagnóstico molecular que desarrollamos en nuestra institución con gran entusiasmo y especial atención”.

Por otra parte, al hablar sobre su experiencia universitaria en Tabasco, la estudiante de la Licenciatura en Químico Farmacobiólogo de la UdeG, Claudia Elizabeth, señaló que desde su llegada a tenido la oportunidad de aprender cosas nuevas en el campo de la ciencia, además de aprender sobre estadística, redacción de artículos científicos y conocer maestros que les inculcan el gusto y la responsabilidad por la ciencia.

Sobre el mismo punto, su com-

GRAN IMPACTO EN EL PAÍS

El estudio de este padecimiento ha captado la atención de los investigadores a nivel nacional.

ESTUDIANTES RECIBIDAS

- ▶ Claudia Elizabeth Flores Quezada, Universidad de Guadalajara (UdeG)
- ▶ Cecilia Herrera Vázquez, Universidad del Valle de Atemajac (UNIVA)

PROYECTO EN EL QUE PARTICIPAN

- ▶ “Marcadores Genéticos de la Diabetes Tipo II y Obesidad”

pañera Cecilia Herrera, estudiante de Nutrición en la UNIVA, agregó que involucrarse en investigaciones de temas para el cuidado de la salud y evitar la diabetes y obesidad, las ha motivado a realizar un artículo que esperan enviar al I Congreso Internacional de Diabetes y Obesidad que se llevará a cabo en los próximos meses en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).



Seleccionaron la UJAT luego de atender una convocatoria nacional.



Al término de su estancia académica, las alumnas escribirán un artículo.



Aseguran las estudiantes que esta experiencia ha sido motivadora.

“ Han aprendido las técnicas de diagnóstico molecular que desarrollamos en nuestra institución con gran entusiasmo y especial atención”

Dra. Carolina Martínez López
Profesora investigadora



La profesora investigadora de la DACs, Dra. Carolina Martínez López y las estudiantes de Guadalajara.

TOMA NOTA

¿Estás vendiendo tu lap, una cámara, un libro; buscas o brindas asesorías; necesitas un 'roomie'; buscas compañeros para un taller especial? Este espacio es para ti.

A partir de la Edición No. 11 de la Gaceta Juchimán podrás anunciar tus necesidades académicas o las relacionadas con ellas. ¿Cómo? Manda tu anuncio (no mayor a 200 caracteres) al correo anuncio.ujat@hotmail.com

Fomenta Verano Científico la investigación en salud

» Alumnas de Monterrey y Durango participan en un proyecto de investigación relacionado con el estudio del sobrepeso y los problemas de obesidad.

Las estudiantes, Ana Florencia Moyeda Carabaza de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), en compañía de Mayra Guadalupe Hernández Romero y Claudia Jennifer Domínguez Chávez, de la Universidad Juárez del Estado de Durango (UJED), realizan desde el pasado 25 de junio una estancia académica en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), como parte del programa "Verano Científico 2012", en el que se fomenta la ciencia y la investigación.

Cabe destacar que las jóvenes universitarias arribaron a la capital tabasqueña luego de seleccionar a la universidad estatal para colaborar en el proyecto de investigación: "Intervención multidisciplinaria para reducir los índices de sobrepeso y obesidad en escolares del Estado de Tabasco", gestado en la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS) y coordinado por la Jefa del Área de Investigación, Dra. Valentina Rivas Acuña, desde el año 2011.

En palabras de la Coordinadora, el proyecto financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), Fondo Mixto y Gobierno del Estado, se encuentra en una segunda fase que involucra a profesionales de las áreas de Psicología, Nutrición, Enfermería y Activadores Físicos, para trabajar a favor de una cultura de buenos hábitos de alimentación que ayuden a contrarrestar los graves problemas de salud pública de la región.

"Buscamos orientar a las familias y a los niños acerca de la adquisición de hábitos saludables para el cuidado general de la salud, es decir, que tanto los infantes como sus padres conozcan el funcionamien-

to de sus órganos, sus afectaciones y las consecuencias por el consumo poco saludable de los alimentos y la falta de actividad física que ocasionan sobrepeso y obesidad", explicó la también profesora investigadora.

Por otra parte, al hablar sobre su experiencia universitaria en Tabasco, la estudiante de la Licenciatura en Enfermería de la UJED, Mayra Guadalupe Hernández Romero, indicó que desde su llegada a tenido la gran oportunidad de conocer una forma de trabajo distinta. "Es una experiencia totalmente nueva que me ha traído muchas satisfacciones tanto a nivel personal como académico. Espero llevarme la experiencia y el conocimiento necesario para poder brindar algo a mi facultad", consideró.

De igual forma, su compañera y colega de la misma institución, Claudia Jennifer Domínguez Chávez, quien ya cuenta con experiencia en materia de investigación, mencionó que se encuentra desarrollando dos artículos que presentará en el Congreso de Estudiantes de Enfermería de Oaxaca y a partir de la llegada a la UJAT, ha reflexionado sobre su vocación y el estudio de la ciencia, en la que dijo planea quedarse aportando investigaciones y tesis de calidad.

Por último, la también estudiante de la Licenciatura en Nutrición,

GRAN OPORTUNIDAD

Las estudiantes aseguran que el trabajo de investigación que realizan les abre nuevos panoramas de aplicación de la ciencia.

ESTUDIANTES

- ▶ Mayra Guadalupe Hernández Romero
- ▶ Lic. en Enfermería.
- ▶ Universidad Juárez del Estado de Durango (UJED)

- ▶ Ana Florencia Moyeda Carabaza
- ▶ Lic. en Nutrición.
- ▶ Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL)

- ▶ Claudia Jennifer Domínguez Chávez
- ▶ Lic. en Enfermería.
- ▶ Universidad Juárez del Estado de Durango (UJED)

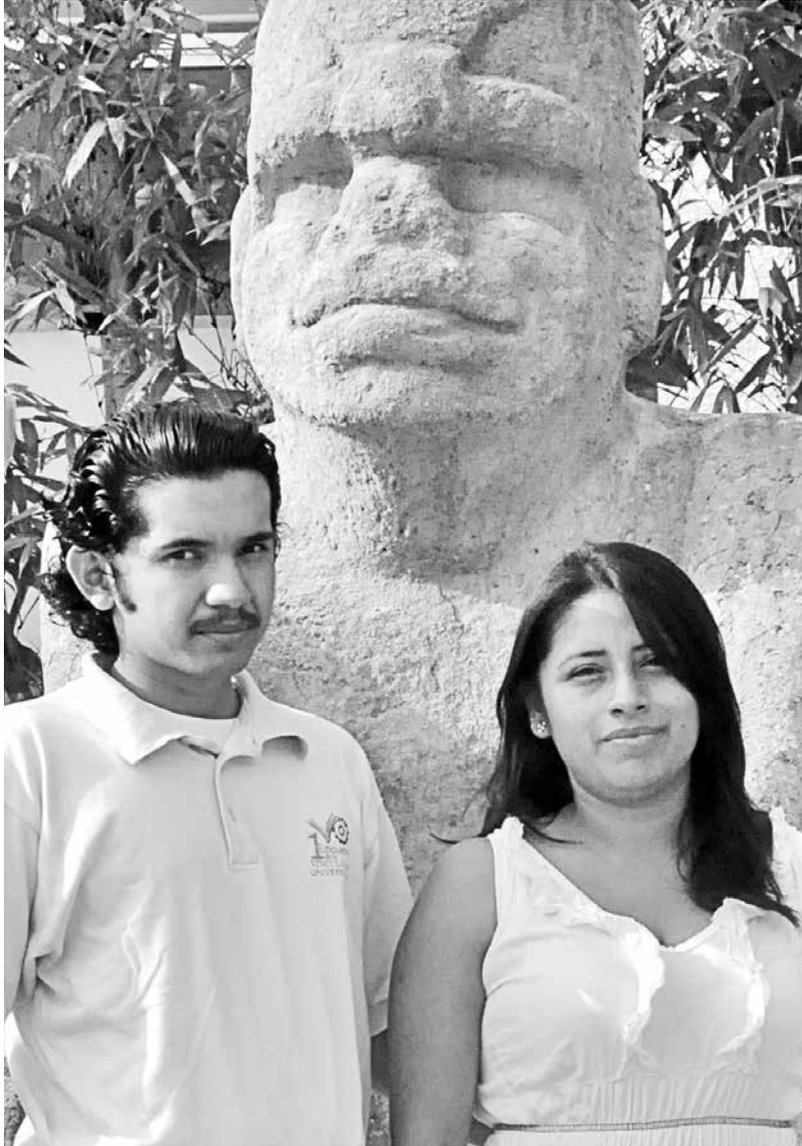
NOMBRE DEL PROYECTO

- ▶ "Intervención multidisciplinaria para reducir los índices de sobrepeso y obesidad en escolares del Estado de Tabasco"

Ana Florencia Moyeda Carabaza de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), indicó que en lo personal llegar a la UJAT para participar en el proyecto le ha permitido pensar en la investigación científica como su área de desempeño profesional. "Me interesa mucho el tema de sobrepeso y obesidad y aquí he recabado una gran experiencia profesional y humanística para seguir desempeñándome en la materia".



Las alumnas visitantes fueron bien recibidas por el equipo de alumnos e investigadores que trabajan en el proyecto.



Luis Eduardo y María Guadalupe estudian Ingeniería Química en la DAIA.

Jóvenes científicos de la UJAT en Corea

» Luis Eduardo Maldonado López y María Guadalupe Sánchez Tique participaron en el Festival de Ciencias y Creatividad 2012.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Instituto Smithsonian con sede en Washington, D.C., Estados Unidos, fueron los únicos representantes del continente americano en el Festival de Ciencia y Creatividad 2012 realizado del 14 al 19 de agosto en la ciudad de Ilsan, Corea del Sur. La representación tabasqueña estuvo a cargo de los estudiantes de Ingeniería Química, Luis Eduardo Maldonado López y María Guadalupe Sánchez Tique, integrantes del Club Jóvenes por la Ciencia.

Durante seis días, los jóvenes tabasqueños mostraron su talento a un número aproxima-

do de 250 mil visitantes al más grande festival de ciencia en Corea, siendo los únicos representantes de México y con el estandarte de la UJAT como la única institución de educación superior que asiste al evento junto con la Nottingham Trent University. El resto de los participantes estuvo conformado por representantes de diversos museos de China, Polonia, Estonia, Japón y Serbia.

La jefa del Departamento de Promoción y Desarrollo de la Ciencia en la UJAT, Mtra. Mirna Cecilia Villanueva Guevara, explicó que los estudiantes de la

“ El Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, desde el inicio de su gestión, ha apoyado todas las acciones que promuevan la difusión de la ciencia, y ésta ha sido una oportunidad inmejorable”

Mtra. Mirna Cecilia Villanueva Guevara
Jefa del Departamento de Promoción y Desarrollo de la Ciencia

División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), llevaron todo el respaldo moral y financiero de la Máxima Casa de Estudios, “esa ha sido la instrucción del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez desde el inicio de su gestión, apoyar todas las acciones que promuevan la difusión de la ciencia, y ésta ha sido una oportunidad inmejorable”, indicó.

Entrevistados sobre esta participación internacional, Luis Eduardo Maldonado López y María Guadalupe Sánchez Tique, explicaron que su Taller de Ciencia Interactiva lleva por nombre “Qué huevos con la ciencia”, debido a que se explican fenómenos químicos que ocurren con este producto de la canasta básica. “Precisamente una manera de atraer a niños y jóvenes es mostrarles experiencias que pueden reproducir en sus casas o escuelas, explicándoles cómo y por qué suceden ciertos fenómenos”, precisaron.

Los jóvenes agregaron que esta oportunidad de representar a México, se dio como parte del reconocimiento de la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología, que evaluó la labor que se realiza en la UJAT con el Club Jóvenes por la Ciencia.

“El trabajo en redes es fundamental porque también pertenecemos al Movimiento Internacional por el Recreo Científico y Técnico (MILSET por sus siglas en francés), lo que demuestra que la UJAT está plenamente integrada en el plano internacional, y que se están haciendo bien las cosas en materia de difusión científica”, concluyeron.

250
mil visitantes en el festival



Lucas Calfa Vilhena, estudia la Licenciatura en Ingeniería Ambiental en la Universidade Federal Fluminense (UFF), con sede en la ciudad de Niterói, Río de Janeiro.

“Elegí a la UJAT por ser una institución de vanguardia”

» Esta Casa de Estudios es pionera en biorremediación y todo eso será de vital importancia en mi formación profesional.

Proveniente de la Universidade Federal Fluminense (UFF), con sede principal en la ciudad de Niterói (Río de Janeiro, Brasil), donde cursa la Licenciatura en Ingeniería Ambiental, el joven Lucas Calfa Vilhena se encuentra actualmente realizando una estancia académica en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), institución que considera como vanguardista en el estudio del impacto provocado en el medio ambiente por la explotación petrolera.

Como parte del Programa de Movilidad Estudiantil que impulsa la UJAT, el estudiante brasileño estará del 17 de agosto al 21 de enero en las instalaciones de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol) donde llevará materias como “Contaminación ambiental”, “Contaminación atmosférica” y “Evaluación del impacto ambiental”, entre otras. “Conté con varias opciones de estancia en España y otra en Cancún, pero elegí la UJAT por el prestigio de esta institución a

nivel internacional”, señaló.

De acuerdo con la visión de Lucas Calfa, la experiencia y el conocimiento que recibirá en las aulas de la UJAT se verá complementada con el trabajo de campo, ya que las condiciones son similares a muchas ciudades de Brasil donde el trabajo de la industria petrolera es muy fuerte, pero conlleva retos de conservación ambiental. “Se han hecho aquí muchos trabajos de investigación, son pioneros en la biorremediación y todo eso será de vital importancia en mi formación profesional”.

Lucas Calfa Vilhena consideró que su adaptación a la cultura

Conté con varias opciones de estancia en España y otra en Cancún, pero elegí la UJAT por el prestigio de esta institución a nivel internacional.

Lucas Calfa Vilhena
Estudiante de la UFF

mexicana, a su gastronomía y al clima tropical de Tabasco, ha sido mucho más llevadero debido al carácter amistoso de las personas. “Aquí puedo respirar un ambiente de seguridad, me siento arropado por compañeros y maestros, realmente como en casa y muy expectante de todo lo que puedo aprender en esta gran institución de educación superior, la cual voy a recomendar ampliamente a mi regreso a Brasil”.



De acuerdo con Lucas Calfa, la experiencia y el conocimiento que recibirá se complementará con el trabajo de campo.

Convocan a los mejores músicos de la región

» Jóvenes de la UJAT participaron en el Encuentro Regional de Orquestas celebrado en Mérida, Yucatán.

Integrantes del Ensamble de Cámara de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), vivieron una de las experiencias musicales más importantes del año, al participar en el 'Encuentro Regional de Orquestas Juveniles del Sur, Mérida 2012', en el que convocaron a los mejores músicos de la zona para alcanzar objetivos de excelencia en materia orquestal y formar parte de un representativo que ofreció conciertos de Gala.

Fue así, que durante el evento organizado del 30 de julio al 4 de agosto, por el Sistema Nacional de Fomento Musical del Conaculta, el violinista Gabriel Montuy Ocampo y las flautistas, Carmen Ochoa Cárdenas y Nadia Vera Cruz, dirigidos por Emiliano Hernández, tuvieron el honor de ser seleccionados para integrar la orquesta que brindó varios conciertos en el Centro de Estudios "Justo Sierra" y en el Teatro "Armando Manzanero".

Cabe destacar, que la Orquesta Juvenil estuvo conformada por un total de 140

“ Fue una gran experiencia, pudimos medir nuestra calidad de interpretación mediante la convivencia con los mejores músicos y maestros”

Emiliano Hernández de la Cruz
Director del Ensamble de Cámara

músicos de los Estado de Chiapas, Veracruz, Quintana Roo, Campeche y Tabasco, seleccionados por su dominio instrumental y por la técnica de interpretación que ejecutaban en cada una de las partituras que recibieron antes del Encuentro de Orquestas.

A decir del Director del Ensamble de Cámara de la UJAT, Emiliano Hernández de la Cruz, fue un evento de aprendizaje y enriquecimiento profesional. "Para nosotros fue una experiencia gratificante ya que pudimos medir nuestra calidad de interpretación mediante la convivencia con los mejores músicos y maestros de la región, que nunca dejaron de exigirnos al máximo en cada ensayo que antecedían los conciertos" expresó.

Asimismo, el también músico de Contrabajo de la Máxima Casa de Estudios, se mostró contento ya que gracias al nivel de exigencia, se logró interpretar de manera majestuosa obras como 'Obertura Rienzi' de Richard Wagner, 'Las bodas de Figaro' de Mozart, el 'Vals Emperador' de Johann Strauss, la 'Danza de las Horas' de Amilcare Ponchielli y 'Rapsodia Mexicana' del compositor Carlos Islas, quien estuvo presente durante la Gala.

Por último, dijo que los dos conciertos fueron grabados de manera total por la Fonoteca del Conaculta en un disco especial que será entregado por la dependencia cultural a cada uno de los participantes durante el transcurso de los próximos meses, además de que podrá estar disponible para el goce del público en el portal de Internet de la misma.



Los conciertos de gala donde participaron los estudiantes de la UJAT se llevaron a cabo en la ciudad de Mérida.

TWEETS@UJAT



@pacolaneta Fortalece @UJATabasco #GobTab posgrados en el área económico administrativa <http://el-papiro.com>



@kikemazariego Me da gusto ver que Maestros de la @UJATabasco como@

Faustino Torres están en esta red pero que muchos OTROS se resisten.



@ArreolaMarcos RT @eL_papiro: - Destacan científicos importancia del Centro de Cambio

Global @UJATabasco <http://www.el-papiro.com/> @GobTabasco



@rafalopezmunoz En Mi Alma Máter @UJATabasco .

Afortunados todos aquellos que pertenecen a esta gran comunidad



@FaustinoTorres Así luce la laguna de las Ilusiones desde el#CIVE #UJAT Informe

de Actividades 2012#DACEA @RADIO_UJAT @UJATabasco pic.twitter.com/JHrm44dw



@solismike @DanaVLuna @amepantoja orgulloso de haber estudiado en

la mejor universidad de Tabasco! 100% Juchiman!!! @UJATabasco



@gerson_negrin La @UJATabasco ya tiene el servicio de pago en línea pa trámite de

cédula. Aquellos q no la tienen, una facilidad más. Ya habría querido yo!

Jeremías Marquines a la altura de los grandes

» El escritor tabasqueño no sólo ha tenido el mejor mes de su vida literaria sino que ha sido homenajeado en el marco del Encuentro que celebra la vida y obra de 'José Carlos Becerra'.

Mayo fue mes de fiesta completa para el poeta Jeremías Marquines. En ese mes, el poeta tabasqueño recibió el Premio Bellas Artes de Poesía Aguascalientes 2012 por su libro "Acapulco Golden", presentó su libro publicado por la editorial Era en el Palacio de Bellas Artes y unos días después vino a Tabasco para cerrar el Encuentro de Literatura y Traducción "Habla la palabra" con el cual la UJAT celebra al eterno poeta joven de la poesía tabasqueña, José Carlos Becerra.

Hay que decir que el poemario de Marquines está dedicado a Malcolm Lowry, el autor de "Bajo el volcán", la novela que atrapó el espíritu profundo de México, y que el premio es uno de los más prestigiados del país.

Y también se tiene que anotar que la primera edición del Encuentro tiene como antecedente las Jornadas "José Carlos Becerra", que cumplieron doce años consecutivos y se transformaron con el fin de convertirse en un foro de proyección nacional.

Además de la celebración, en la tertulia literaria preparada expresamente para homenajear al poeta joven más importante de la poesía tabasqueña hoy por hoy, se anunciaron toda una serie de azares y coincidencias que Marquines atribuye al espíritu travieso de Lowry.

Juan Fernando, el amigo mexicano mas entrañable de Malcolm Lowry muere en un pleito de cantina aquí en Villahermosa la ciudad donde nació Jeremías, el tabasqueño recibe el premio más importante para la poesía mexi-



El escritor tabasqueño reconoce el esfuerzo de la Universidad para promover la literatura y sobre todo a los creadores.

cana que también recibió Becerra justo un año antes de que naciera, en 1967. Y se le homenajea justo en el encuentro dedicado a Becerra con quien ya tiene una paridad en méritos y obra.

Durante su estancia en Villahermosa, Marquines aceptó una entrevista en la que abordó varios temas: El libro, los autores y su obra. Sobre el homenaje, la mesa-charla organizada en el patio escénico Juchimán del Instituto Juárez el viernes 25 de mayo, apuntaría:

"Sólo puedo calificarlo de extraordinario porque así es. Reconozco la generosidad de la

Universidad y el esfuerzo de los organizadores que demuestran mucha visión para promover a la literatura y sobre todo a los creadores del estado. Lograron conjuntar a una serie de personas como Ernesto Lumbreras, Francisco Magaña, Isidoro Villator y Miguel Ángel Ruiz Magdónel. Es un esfuerzo que tengo que celebrar con honestidad y con justicia".

-Hay muchas cosas que llaman la atención de este libro. Empecemos por eso que llamas los amarres del destino: Juan Fernando, el amigo de Malcolm Lowry muere en un pleito de cantina aquí en Villahermosa la ciudad donde naciste, tú recibes el premio más importante para la poesía

1968
año en que nació
Jeremías



Sí hay una presencia importante del periodismo en mi trabajo literario que no se ha abordado. En este libro hay un poco esa fijación sobre cómo abordar el texto literario.

mexicana que también recibió Becerra justo un año antes de que nacieras, en 1967.

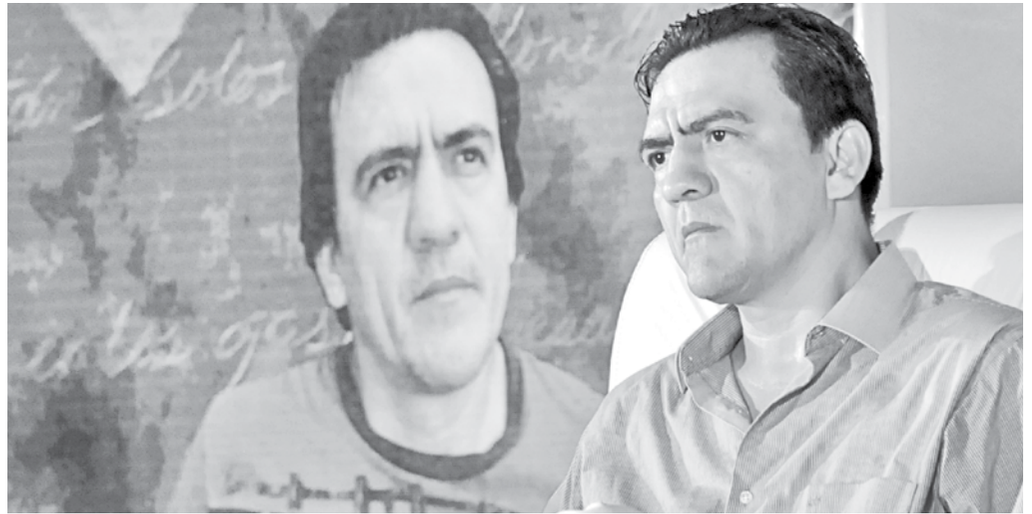
-Es Malcolm Lowry trabajando porque una de las cosas que más le gustaban a Lowry eran esos azares del destino. Él iba enlazando circunstancias y tenía un tipo de fijación por este tipo de cosas: Si una puerta la cerraba el aire él decía algo va a pasar o está pasando. Yo creo que ese espíritu tan fuerte, tan jugueteón al final de cuentas también, con una visión tan dura de la vida y de su propia existencia, pues lo veo como un juego. Es Lowry jugando su último azar en este libro.

-¿Por qué recurres a una figura tan poderosa dentro de la literatura, una que pudo haber representado un gran peligro para tu trabajo y quedarte chico delante de él, figurón que un lector avieso diría que te estás acomodando en el nombre de Lowry.

-Es más bien lo que planteas al principio: es muy riesgoso trabajar con esa figura tan grande. Yo creo que solamente podría trabajarla quien ha vivido procesos de vida más o menos intensos como los de Lowry.

-¿Intencionalidad literaria y ética?

-Sí, claro. Con la intencionalidad ética yo tengo una experiencia, digamos vasta, en esa parte (risas) y pude integrar e integrarme a su figura precisamente por eso. Pude conocer precisamente de qué tipo de alucinamientos habla. Pude comprender y leer esos fantasmas con los que siempre tomaba y nunca encontraba. Por todo eso es que me encuentro con él y me encuentro con una



¿QUIEN ES JEREMÍAS?

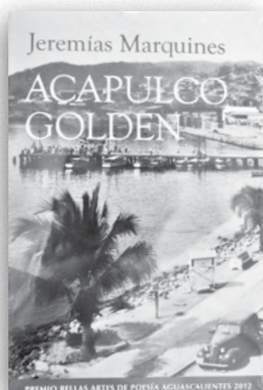
Jeremías Marquines nació en Villahermosa, Tab., el 15 de agosto de 1968

GALARDONES

- ▶ 1995, Premio Nacional de Poesía y Cuento de la UDO, campus Guasave, Sin.
- ▶ 1996, Premio Nacional de Poesía Efraín Huerta en Tampico, Tam.
- ▶ Premio Regional de Poesía de Palizada, Cam.
- ▶ Premio Tabasco de Poesía José Carlos Becerra (1998)
- ▶ Premio Internacional Jaime Sabines (2002)

SUS OBRAS

- ▶ Duros pensamientos zarpan al anochecer en barcos de hierro (UJAT, 2002)



comodidad absoluta, no se trata de usar el nombre de un escritor porque cualquiera pudo haberlo hecho pero el resultado es lo que cuenta. El mio es un resultado auténtico porque simplemente está la vida ejerciendo su labor, no hay otra.

-¿Cuál es la relación, si es que la hay, entre la novela *Bajo el volcán* y tu poemario *Acapulco Golden*?

-La forma de leer fragmentariamente *Bajo el volcán* de alguna

manera empalma también con lo que escribo. Nunca lo pude leer de un solo tirón. El poemario tiene dos partes cada una en su columna: primero una serie de textos fragmentarios, la parte lírica del libro donde está el poeta libre, y la otra como bien lo decía Lumbresas donde entra la razón, la conciencia crítica del hombre. Trato de equilibrar esas dos visiones de un mismo hombre.

-Por su estructura editorial, visual, este libro recuerda tu experiencia como periodista.

-Sí hay una presencia importante del periodismo en mi trabajo literario que no se ha abordado. En este libro hay un poco esa fijación sobre cómo abordar el texto literario, a mí me choca de pronto ver las estructuras líricas editoriales con que se presenta el poema, son las de siempre. Y bueno, con mi experiencia de periodista y las herramientas del diseño fui pensando en cómo presentar las dos conciencias que hablan.

-Se insiste mucho en que eres un escritor que se nutre de la experiencia vital de la lectura más que del anecdotario principal pero no mencionaste a Maimónides con su *Guía de perplejos*, un autor ligado a tus primerísimos arranques.

-Yo voy y regreso a su *Guía de perplejos* porque es eso, al final de cuenta: es el instante en que te quedas frente a un objeto y te deslumbra aunque sea la cosa más trivial del mundo. Es la capacidad de moverte de ángulo y observar esa misma cosa que has visto cientos de veces de otra manera. Eso es lo que nos da Maimónides en su *Guía*: cómo regresar o recuperar la voluntad de asombro más que la capacidad, la voluntad de asombro. Pero hay otros filósofos del lenguaje y poetas que no mencioné como Max Rojas.

El poemario de Marquines está dedicado a Malcolm Lowry, autor de *"Bajo el volcán"*, novela que atrapó el espíritu de México.

CUENTO CORTO

[RESPONSABLE: SOLEDAD ARELLANO]

El ramo azul

Octavio Paz

Desperté, cubierto de sudor. Del piso de ladrillos rojos, recién regados, subía un vapor caliente. Una mariposa de alas grisáceas revoloteaba encandilada alrededor del foco amarillento. Salté de la hamaca y descalzo atravesé el cuarto, cuidando no pisar algún alacrán salido de su escondrijo a tomar el fresco. Me acerqué al ventanillo y aspiré el aire del campo. Se oía la respiración de la noche, enorme, femenina. Regresé al centro de la habitación, vacié el agua de la jarra en la palangana de peltre y humedecí la toalla. Me froté el torso y las piernas con el trapo empapado, me sequé un poco y, tras de cerciorarme que ningún bicho estaba escondido entre los pliegues de mi ropa, me vestí y calcé. Bajé saltando la escalera pintada de verde. En la puerta del mesón tropecé con el dueño, sujeto tuerto y reticente. Sentado en una sillita de tule, fumaba con el ojo entrecerrado. Con voz ronca me preguntó:

-¿Dónde va señor?

-A dar una vuelta. Hace mucho calor.

-Hum, todo está ya cerrado. Y no hay alumbrado aquí. Más le valiera quedarse.

Alcé los hombros, musité "ahora vuelvo" y me metí en lo oscuro. Al principio no veía nada. Caminé a tientas por la calle empedrada. Encendí un cigarrillo. De pronto salió la luna de una nube negra, iluminando un muro blanco, desmoronado a trechos. Me detuve, ciego ante tanta blancura. Sopló un poco de viento. Respiré el aire de los tamarindos. Vibraba la noche, llena de hojas e insectos. Los grillos vivaqueaban entre las hierbas altas. Alcé la cara: arriba también habían establecido campamento las estrellas. Pensé que el universo era un vasto sistema de señales, una conversación entre seres inmensos. Mis actos, el serrucho del grillo, el parpadeo de la estrella, no eran sino pausas y sílabas, frases dispersas de aquel diálogo. ¿Cuál sería esa palabra de la cual yo era una sílaba? ¿Quién dice esa palabra y a quién se la dice? Tiré el cigarrillo sobre la banqueta. Al caer, describió una curva luminosa, arrojando breves chispas, como un cometa minúsculo.

Caminé largo rato, despacio. Me sentía libre, seguro entre los labios que en ese momento me pronunciaban con tanta felicidad. La noche era un jardín de ojos. Al cruzar la calle, sentí que alguien se desprendía de una puerta. Me volví, pero no acerté a distinguir nada. Apreté el paso. Unos instantes percibí unos huaraches sobre las piedras calientes. No quise volverme, aunque sentía que la sombra se acercaba cada vez más. Intenté correr. No pude. Me

detuve en seco, bruscamente. Antes de que pudiese defenderme, sentí la punta de un cuchillo en mi espalda y una voz dulce:

-No se mueva, señor, o se lo entierro.

Sin volver la cara pregunte:

-¿Qué quieres?

-Sus ojos señor -contestó la voz suave, casi apenada.

-¿Mis ojos? ¿Para qué te servirán mis ojos? Mira, aquí tengo un poco de dinero. No es mucho, pero es algo. Te daré todo lo que tengo, si me dejas. No vayas a matarme.

-No tenga miedo señor. No lo mataré.

Nada más voy a sacarle los ojos.

-Pero, ¿para qué quieres mis ojos?

-Es un capricho de mi novia. Quiere un ramito de ojos azules y por aquí hay pocos que los tengan.

-Mis ojos no te sirven. No son azules, sino amarillos.

-Ay, señor no quiera engañarme. Bien sé que los tiene azules.

-No se le sacan a un cristiano los ojos así. Te daré otra cosa.

-No se haga el remilgoso, me dijo con dureza. Dé la vuelta.

Me volví. Era pequeño y frágil. El sombrero de palma la cubría medio rostro. Sostenía con el brazo derecho un machete de campo, que brillaba con la luz de la luna.

-Alúmbrese la cara.

Encendí y me acerqué la llama al rostro. El resplandor me hizo entrecerrar los ojos. El apartó mis párpados con mano firme. No podía ver bien. Se alzó sobre las puntas de los pies y me contempló intensamente.

La llama me quemaba los dedos. La arrojé.

Permaneció un instante silencioso.

-¿Ya te convenciste? No los tengo azules.

-¡Ah, qué mañoso es usted! -respondió-

A ver, encienda otra vez.

Froté otro fósforo y lo acerqué a mis ojos.

Tirándome de la manga, me ordenó.

-Arrodílese.

Mi hiqué. Con una mano me cogió por los cabellos, echándome la cabeza hacia atrás. Se inclinó sobre mí, curioso y tenso, mientras el machete descendía lentamente hasta rozar mis párpados. Cerré los ojos.

-Ábralos bien -ordenó.

Abrí los ojos. La llamita me quemaba las pestañas. Me soltó de improviso.

-Pues no son azules, señor. Dispense.

Y desapareció. Me acodé junto al muro, con la cabeza entre las manos. Luego me incorporé. A tropezones, cayendo y levantándome, corrí durante una hora por el pueblo desierto. Cuando llegué a la plaza, vi al dueño del mesón, sentado aún frente a la puerta.

Entré sin decir palabra.

Al día siguiente huí de aquel pueblo.



Ovacionan a la Orquesta Sinfónica Infantil y Juvenil

Más de 1,300 personas que se dieron cita el pasado 1 de agosto en el Teatro del Estado Esperanza Iris, ovacionaron de pie la presentación de la Orquesta Sinfónica Infantil y Juvenil de México adscrita al Sistema Nacional de Fomento Musical del Conaculta y de la cual forma parte Delma Libertad Hernández Martínez, integrante del Ensemble de Cámara de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Conquista competencia de Karate Kumite

Heydy Lorena Villegas Cadena representará a México en el Campeonato Panamericano Femenil.

La alumna de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Heydy Lorena Villegas Cadena, logró adjudicarse el primer lugar en la categoría Kumite Sub-21 menor a los 61 kilogramos, durante el Campeonato Nacional de la Federación Mexicana de Karate (FEMEKA), celebrado del 4 al 8 de julio en La Paz, Baja California Sur.

Dicho triunfo, obtenido al derrotar a la representante del Instituto Politécnico Nacional (IPN), le otorga el derecho de ser parte de la Selección Nacional de Karate, que representará a México en el Campeonato Panamericano Femenil que se llevará a cabo en Cancún, Quintana Roo.

Cabe destacar, que la delegación mexicana que participará en septiembre en la justa deportiva, estará conformada por las dos mejores atletas nacionales de cada categoría, mismas que van de los 12 hasta los 21 años, siendo esta última categoría, donde nos representará la



tabasqueña quien deberá derrotar a sus rivales latinoamericanas.

A decir de la estudiante de la Licenciatura en Derecho, este será uno de los grandes retos de su vida.

“Espero superar las expectativas ya que es una de las competencias más difíciles dentro de la

disciplina del Karate Kumite, pero que no son imposibles de ganar”, explicó la atleta al tiempo de reconocer la labor de sus entrenadores José Eduardo Rodríguez Ordoñez y Tomás Reyes Pérez, por su trabajo y esfuerzo al prepararla para esta competencia.

Heydy Lorena Villegas Cadena, estudiante de la Licenciatura en Derecho.

1

PROPORCIONE SU PERFIL ACADÉMICO Y TEMAS DE INTERÉS.

¿De qué forma?

A.- En las instalaciones de la Biblioteca Central o,

B.- Enviando un correo electrónico a cieb1central.db@ujat.mx, indicando lugar y hora para visitarlo.

PROFESOR UNIVERSITARIO

APOYAMOS SU INVESTIGACIÓN EN SÓLO 3 PASOS:

2

BUSCAMOS SUS TEMAS EN LAS BASES DE DATOS

¿Dónde buscamos?

3

RECIBA EN SU CORREO INSTITUCIONAL LOS ARTÍCULOS RECUPERADOS

Si requiere de algun articulo científico en particular, háganoslo saber por correo electrónico y nosotros lo buscamos.

Biblioteca Central

“Manuel Bartlett Bautista”

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
 Secretaría de Servicios Académicos
 Sistema Bibliotecario

Reciba artículos de carácter científico para sus proyectos académicos.



Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

VI "Dr. Mario Yanes García"
Simposio
Internacional
de **Ciencia**
y Tecnología de Alimentos
Del 10 al 14 de Septiembre 2012



Temáticas

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

Programa general
Ponencias Magistrales
Trabajos Libres (orales y cartel)
Cursos-Taller

| CUOTAS | ANTES DEL 10 DE AGOSTO DE 2012 | DESPUES DEL 10 DE AGOSTO DE 2012 |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| CURSO PRE SIMPOSIO | \$ 1,000.00 M/N | \$ 1,500.00 M/N |
| SIMPOSIO | | |
| ESTUDIANTES | \$ 800.00 M/N | \$ 1,000.00 M/N |
| INVESTIGADORES, PROFESIONISTAS, Y PÚBLICO EN GENERAL | \$ 1,500.00 M/N | \$ 1,800.00 M/N |
| PAQUETE SIMPOSIO Y CURSO | | |
| ESTUDIANTES | \$ 1,200.00 M/N | \$ 1,750.00 M/N |
| INVESTIGADORES, PROFESIONISTAS, Y PÚBLICO EN GENERAL | \$ 1,750.00 M/N | \$ 2,300.00 M/N |
| Formas de pago | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Pago electrónico: A nombre de Universidad Juárez Autónoma de Tabasco a la Cuenta BBVA Bancomer No. 0131324705 CLABE: 012790001313247051 • En efectivo: En las mesas de registro el día de inicio de los Cursos Pre-Simposio o inicio del Simposio. | | |

www.ujat.mx
simposio.cyta@ujat.mx

Zona de la Cultura
Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza
Villahermosa, Tabasco. México





UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"



División
Académica
de Informática
y Sistemas

CONAIS



9° Congreso Nacional y 6° Internacional de Informática y Sistemas
19, 20 y 21 de septiembre de 2012
Teatro Universitario
Villahermosa, Tabasco.



<http://www.dais.mx/>





UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN,
POSGRADO Y VINCULACIÓN

SEMANA DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA 2012

Del 24 al 28 de septiembre

Consulta la convocatoria en
www.ujat.mx

Consortio de
Universidades
Mexicanas
UNA ALIANZA DE CALIDAD POR LA EDUCACIÓN SUPERIOR