



UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

AÑO II • NO. 26 • OCTUBRE DE 2013

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

Egresado de Educación obtiene Premio Egel- Ceneval

Sólo el 1.4 por ciento de los jóvenes logran nivel de excelencia al titularse mediante el examen general de conocimientos.

PÁG. 6

Reacredita el CACEB las licenciaturas en Ecología y Biología

Se atendieron en tiempo y forma cada una de las recomendaciones emitidas por los organismos evaluadores.

PÁG. 16

Seis posgrados de reciente creación ingresan al PNPC del Conacyt

Se avanza con firmeza en las metas que establece el Plan de Desarrollo Institucional 2012-2016. **PÁG. 9**



Celebran Juchimanes el tradicional Grito de Independencia

La fiesta denominada "Una Historia con Cultura" congregó en la Zona de la Cultura a universitarios en torno a los sentimientos patrios.

PÁG 14 Y 15

Inicia Centro de Investigación
de Ciencia y Tecnología Aplicada

Anuncian nueva División Académica Multidiscipli- naria en Jalpa de Méndez

El Secretario de Educación Pública, Emilio Chuayffet Chemor y el Gobernador Arturo Núñez Jiménez reconocieron el liderazgo del Rector José Manuel Piña Gutiérrez. **PÁGS. 12 Y 13**



CONTENIDO

4 Conocen legisladores federales proyectos de desarrollo de la UJAT

6 Obtiene estudiante el Premio Egel-Geneval

8 Trabajan investigadores en el mejoramiento de cacao.



9 Aumenta número de posgrados en el PNPC

11 Edición 2013 del CONAIS reúne a expertos provenientes de varios países

12 Colocan primera piedra del Centro de Investigación de Ciencia y Tecnología Aplicada

14 Celebran Juchimanes el tradicional Grito de Independencia

18 Plantea el Rector los retos en materia de Televisión Pública y Educación

24 Susanne Schoeppe rinde homenaje al compositor Richard Wagner



DIRECTORIO



UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez
Rector

Dra. Dora María Frías Márquez
Secretaria de Servicios Académicos

M. A. Rubicel Cruz Romero
Secretario de Servicios Administrativos

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

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

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

M. Aud. Pánfilo Morales
de la Cruz
Contralor General

Dr. Fernando Rabelo
Hartmann
Abogado General

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

M. A. Fabiola Pedrero Jiménez
Coordinadora del Voluntariado Universitario

Mtra. María Soledad Leonor
Arellano Quintanar
Secretaria Particular de Rectoría

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

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

L.C. Arturo Sánchez Gómez
Coordinador editorial

L.C. Susana E. Morales Sáenz
Editora

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

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

Arquímedes Díaz Jiménez
Claudia E. Zurita Jiménez
Fotografía

Editorial

Al anuncio oficial de la creación de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez el pasado 12 de septiembre, le antecedió el saludo del Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, al Presidente de la República, Lic. Enrique Peña Nieto. Durante este encuentro efectuado en el marco de la Promulgación de las Leyes Educativas, el Rector hizo patente al Mandatario su gratitud por enviar como representante al Secretario de Educación Pública, Lic. Emilio Chuayffet Chemor, quien junto al Gobernador, Lic. Arturo Núñez Jiménez, después presidirían los magnos eventos en los municipios de Cunduacán y Jalpa de Méndez.

Corresponde a la crónica de nuestros días dejar el reflejo puntual de lo que significa para la comunidad universitaria, y para la sociedad tabasqueña, atestiguar esta significativa inversión que contribuirá a consolidar la infraestructura educativa, tanto por la creación de nuevos espacios que ampliarán la cobertura académica, como por los centros de investigación que han de redundar en el desarrollo económico y social de la región Sureste del país.

"Es es una apuesta hacia el futuro", dejó de manifiesto el Rector al dar a conocer este importante proyecto, pues con la nueva infraestructura universitaria en Jalpa de Méndez, para el año 2014 la UJAT atenderá a 200 estudiantes más, cifra que para 2019 puede ascender hasta mil 200, dotando con ello a la entidad de recursos en áreas como Petroquímica, Enfermería y Genómica de Alimentos.

Los detalles de lo que será esta obra, que finca la esperanza de hacer de la educación superior la palanca para el desarrollo de Tabasco y del país, aparecen en la presente edición de la Gaceta Juchimán, donde a la par se destaca el esfuerzo que realizan los jóvenes universitarios para sobresalir a nivel nacional, como es el caso de Sergio Osorio de Dios, quien obtuvo el Premio Egel-Geneval por su excelente desempeño en el examen de conocimientos de nivel licenciatura en el área de Educación.

Se citan aquí también los avances de los cuerpos académicos de dos campus, donde de manera exitosa se logró el ingreso de seis posgrados al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Conacyt, lo que significa que crecerán las oportunidades para que más estudiantes de la UJAT sean becados en estos niveles de especialización profesional

Convenio con Secretaría de Administración para capacitar a servidores públicos



La alianza entre el gobierno de Tabasco y la UJAT tiene como propósito actualizar capacidades para generar soluciones.

» La meta planteada es la capacitación de 600 funcionarios de las 52 dependencias que conforman el Gobierno del Estado de Tabasco

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, y la Secretaria de Administración, Lic. Eloísa Ocampo González, ratificaron el convenio específico de colaboración para la implementación del programa de capacitación a servidores públicos, que permitirá desarrollar e incrementar la profesionalización de los trabajadores del Gobierno del Estado.

Durante la firma del convenio

realizada el pasado 6 de septiembre en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el Rector de la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños y la funcionaria estatal entregaron también constancias a 130 trabajadores de diversas dependencias que concluyeron los cursos de computación Excel básico e intermedio y Word intermedio.

En presencia de la directora del Instituto de Formación para el Trabajo (Infortab), Lesbia del Carmen León de la O, el Rector destacó que la mejor garantía para tener servicios públicos de calidad es tener funcionarios y personal administrativo con experiencia y vocación de servicio, pero sobre todo, actualizados y capacitados.

Piña Gutiérrez agregó que hoy en día la modernización administrativa y la innovación deben constituirse como aspectos fundamentales de toda acción gubernamental, pues cada vez es más urgente la necesidad de mejorar el sistema de administración y gestión de los gobiernos.

Por su parte, la Secretaria de Administración afirmó que con la capacitación “sembramos la semilla del saber, que honra y enriquece al servidor público; lo hace más eficiente y propositivo; y dignifica su quehacer cotidiano, su capacidad administrativa y su conciencia ética”, enfatizó ante el coordinador de Modernización Administrativa e Innovación Gubernamental, Andrés Peralta Rivera.



Buscamos promover el conocimiento y las actitudes necesarias de los trabajadores estatales, así como fortalecer sus destrezas y la calidad de servicios”

Lic. Eloísa Ocampo González,
Secretaria de Administración.

Fortalecen intercambio académico y científico con la Sernapam

Como una respuesta a las necesidades de formación continua de los profesionales del área en Derecho y Gestión Ambiental, así como de satisfacer requerimientos de perfeccionamiento y capacitación para desempeñarse en el ambiente jurídico, se llevó a cabo la entrega de convenio general y específico de colaboración entre la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y la Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental (Sernapam).

Para la celebración del acuerdo, acudió en representación del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, la secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez quien junto con la representante



de la Titular de la Sernapam, Dra. Claudia Zenteno Ruiz, la subsecretaria de Fomento a la Política Ambiental, Dra. Lilia María Gama Campillo presentaron el convenio general de colaboración académica, científica, cultural, tecnológica y de mutuo apoyo; y el específico, de colaboración para la realización de

En el Diplomado participaron 35 servidores públicos.

un diplomado en esta materia.

Frías Márquez destacó la importancia de contribuir en el derecho ambiental, resaltando que la mayoría de ellos son docentes de esta casa de estudios; ya que “la Universidad considera la vinculación como una cuarta función sustantiva y estrategia institucional para involucrar a la comunidad académica”

En este sentido, la directora de la División Académica de Ciencias Biológicas, M.C. Rosa Martha Padrón López, destacó esta alianza como una herramienta que permitirá promover las capacidades humanas, científicas y tecnológicas coadyuvando a la solución de problemas ambientales.



Los proyectos de infraestructura tienen como propósito aumentar la cobertura educativa, así como las opciones de formación profesional.

Respaldan senadores y legisladores federales proyectos de la UJAT

» Durante una reunión a la que también asistieron autoridades estatales, el Rector detalló los proyectos de la Ciudad Universitaria del Conocimiento y un nuevo campus en Jalpa de Méndez.

Tras conocer los proyectos de infraestructura, como la Ciudad Universitaria del Conocimiento, y la construcción de un nuevo campus en el municipio de Jalpa de Méndez, que desarrollará la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) para ampliar su cobertura y oferta educativa, senadores, diputados federales y autoridades tabasqueñas se comprometieron en apoyar estas acciones en la integración del Presupuesto de Egresos de la Federación 2014.

Así quedó de manifiesto el pasado 7 de septiembre durante una reunión presidida por el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, al cual asistieron los senadores Adán Augusto López Hernández, Humberto Mayans Canabal y Juan Gerardo Flores Ramírez, así como los legisladores federales Nelly del Carmen Vargas Pérez, Marcos Rosendo Medina Filigrana, Gerardo Gaudiano Roviroso, Tomás Brito Lara, Juan Manuel Fócil Pérez, Antonio Sansores Sastré y Claudia Elizabeth Bojórquez Javier.

En presencia del secretario de

Planeación y Finanzas del gobierno estatal, Lic. Víctor Lamoyi Bocanegra, y del subsecretario de Egresos de esa dependencia, Lic. Carlos Gutiérrez Cortés, el Rector abundó en los indicadores que han permitido que actualmente el 100 por ciento de los programas de licenciatura evaluables se encuentren reconocidos por su calidad, lo cual también se refleja en que 434 profesores cuentan con perfil Promep, que significa que están habilitados no sólo en la docencia sino que

10
legisladores
manifestaron su
apoyo

tienen productividad académica, hacen tutoría y además participan en la gestión universitaria.

Al término del desayuno en el que también estuvieron presentes diversas autoridades universitarias, los senadores, diputados federales y autoridades del gobierno estatal coincidieron en manifestar su interés de respaldar las iniciativas que la máxima

casa de estudios de los tabasqueños emprenda en favor de la educación superior que se imparte en la entidad.



El Rector de la UJAT durante la explicación de las maquetas correspondientes.

PROYECTOS PRESENTADOS:

Ciudad Universitaria del Conocimiento

NUEVO CAMPUS

► División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez

Agradece Rector al Presidente Peña Nieto apoyos para la UJAT

México, D.F.- Al acudir el pasado 10 de septiembre a la ceremonia, en la que el Presidente Lic. Enrique Peña Nieto realizó la promulgación de la Reforma Educativa, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez agradeció al mandatario mexicano los apoyos otorgados para la ampliación de la infraestructura física universitaria.

Durante el saludo efectuado en la Residencia Oficial de Los Pinos, el Rector de la UJAT expresó al presidente Enrique Peña Nieto su solidaridad y gratitud por enviar

al Secretario de Educación Pública, Lic. Emilio Chuayffet Chemor, a presidir junto con el Gobernador Lic. Arturo Núñez Jiménez una gira de trabajo por Tabasco, en la que se incluye el anuncio de la creación de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez.

Asimismo, el Rector hizo propicia la oportunidad para comentar sobre el proyecto de la Ciudad Universitaria del Conocimiento, que fomentará entre los estudiantes la innovación y la creatividad para crear negocios que ayuden a fortalecer la economí



El saludo del Presidente de México ratifica su compromiso con la educación superior en todo el país.

Promueve UJAT transferencia tecnológica con Colombia

» En materia de acuicultura, los académicos Carlos Arturo David Ruales y Rubén Darío Valbuena Villareal, realizaron una estancia académica con miras a firmar convenios de colaboración.

Al fin de intensificar el intercambio de paquetes tecnológicos en el cultivo de especies nativas de peces, como el robalo y la tilapia, los investigadores de Colombia, Mtro. Carlos Arturo David Ruales y Rubén Darío Valbuena Villareal realizaron una estancia académica de diez días en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), donde visitaron las divisiones Académicas de Ciencias Biológicas (DAC-Biol) y Multidisciplinaria de los Ríos (DAMRíos) que cuentan con proyectos de investigación en el campo de la acuicultura.

Proveniente de la Universidad Lasallista de Colombia, el

catedrático Carlos Arturo David Ruales, explicó que ha tenido la oportunidad de intercambiar opiniones con profesores de la UJAT a través de las actividades de la World Aquaculture Society con sede en Nashville, Tennessee, “de ahí que nuestras instituciones en Colombia tengan el interés de fomentar el intercambio en el uso de paquetes tecnológicos en especies nativas de ambos países”.

Por su parte, el decano investigador de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad del Sur Colombia, Rubén Darío Valbuena

Villareal, puntualizó que la UJAT tiene una gran experiencia en el estudio de tres especies de robalo como son *Centropomus Undecimalis*, *Centropomus Paralellus* y *Centropomus Poeyi*, así como de tilapia, desarrollando también paquetes tecnológicos que pueden replicarse con otras especies similares en otras latitudes. “Hemos tenido la oportunidad de saludar al Rector José Manuel Piña Gutiérrez y expresarle el interés que tienen nuestras universidades colombianas para protocolizar acuerdos de colaboración específicos”, indicaron los colombianos tras concluir que estos acuerdos serán integrados debidamente, para posteriormente ser firmados por las autoridades correspondientes.

03
especies
de robalo
estudiados



Durante su visita a la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos conocieron los proyectos en materia de acuicultura.

Egresado en Educación obtiene Premio Egel-Ceneval

» Sergio Osorio de Dios forma parte del 1.4 por ciento de los jóvenes que logran nivel de excelencia al titularse mediante el examen general de conocimientos

Pachuca, Hgo.- En reconocimiento a su destacado rendimiento en la prueba nacional de conocimientos en el área de Educación, el joven Sergio Osorio de Dios, egresado de nivel licenciatura por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), recibió el martes 17 de septiembre el Premio del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval) al Desempeño de Excelencia-EGEL, mismo que lo acredita como parte del selecto grupo de profesionales que se han titulado conquistando este nivel.

Durante el evento que tuvo verificativo en el Centro de Convenciones de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), el Director General del Ceneval, Rafael Vidal Uribe, destacó que la cuarta entrega de este galardón confirma que en México sí existe una educación de calidad y comprometida con la formación de profesionistas competitivos acorde a los requerimientos actuales.

04
entregas se han
realizado de este
galardón

“Sólo el 1.4 por ciento alcanza este nivel, por lo que hacemos un reconocimiento especial a todos los egresados que lograron sobresalir en cada una de las áreas que evalúa el examen”, subrayó Vidal Uribe ante el Rector de la UAEH, Mtro. Humberto Augusto Vera Godoy; el secretario de Educación de Hidalgo, Profr. Joel Guerrero Juárez; el secretario general Ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), Dr. Enrique Fernández Fassnacht, y el director general adjunto de los EGEL, Lic. Jorge Hernández Uralde.

Al respecto, Sergio Osorio de Dios -quien asistió acompañado por el director de la División Académica de Educación y Artes de la UJAT, Mtro. Roberto Carrera Ruíz-, aseguró que recibir este premio es un orgullo, pues le permite constatar que su formación como Licenciado en Ciencias de la Educación es equiparable a los mejores programas de estudio que se imparten en México en



Acompañado del Director de la DAEA, Mtro. Roberto Carrera Ruiz y del Director General del Ceneval, Rafael Vidal Uribe.

este campo.

De igual forma destacó que actualmente haya iniciado un proceso de reestructuración de los posgrados que se ofrecen en la DAEA, lo que permitirá que también se busque su incorporación al PNPC del Conacyt. “Por eso invito a los universitarios a que tomen el examen Egel como una opción de titulación, ya que es la mejor forma de medir realmente nuestros conocimientos y tener la certeza de qué tanto estamos preparados para competir en el campo laboral”, consideró Osorio de Dios tras recibir la medalla y el documento que lo acredita como Premio Egel-Ceneval.



Recibió en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo una medalla y documento que lo acredita como Premio Egel-Ceneval.

Impulsa UJAT desde la DAEA cultura ambiental y de inclusión social

» Roberto Carrera Ruiz rindió su II Informe de Actividades 2012 – 2013 como director de esta división académica

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) impulsa desde sus aulas el desarrollo de una cultura ambiental y de inclusión social, que no sólo favorece el cuidado del entorno sino también, con la pluralidad y el respeto a las diferencias, consideró el director de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), M.G.C. Roberto Carrera Ruíz, al rendir su II Informe de Actividades 2012 – 2013, el cual estuvo presidido por el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, en su calidad de presidente honorario del H. Consejo Divisional.

Tras presentar a la comunidad universitaria un video que desglosa los alcances del “Programa de Inclusión de Estudiantes con Capacidades Diferentes” –el cual se fortaleció con la participación de los jóvenes del Servicio Social y las oportunas gestiones de máquinas Perkins y Laptops parlantes-, el director de la DAEA subrayó que con este tipo de acciones y equipo funcional, se contribuye directamente a la integración de las personas con discapacidad visual en el servicio educativo.

En presencia del director de Educación Superior del Estado, Ing. Roberto Carrera Guzmán, quien acudió en representación del Gobernador Arturo Núñez Jiménez, el director de la DAEA destacó el incremento de los profesores con perfil PROMEP, por lo que actualmente se cuenta con 51 académicos con dicho reconocimiento.

De igual forma, mencionó que luego de cumplir la normatividad de la convocatoria 2013, dos doctoras se unieron al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), lo que eleva a seis el número de profesores de la DAEA en este programa.

En materia de formación investigativa y tecnológica, Carrera Ruíz informó que esta división



El Director de la DAEA destacó la contribución a la integración de las personas con discapacidad visual.

cuenta con un total de 20 profesores en el Sistema Estatal de Investigadores y tres profesoras en el registro Conacyt de Evaluadores Acreditados. “Para nosotros, la investigación es uno de los ejes que promueve el saber, por eso, esta función sustantiva se vio reforzada con el registro de 28 proyectos de investigación, ocho más que el año anterior, lo que pone de manifiesto el alto compromiso docente”, remató.

En su momento, el Rector José Manuel Piña Gutiérrez aseguró que para la UJAT es motivo de orgullo que cerca de 30 profesores de la DAEA estén iniciando estudios de doctorado en programas de reconocida calidad. “Se trata del Doctorado en Ciencias de la Educación, de la

Universidad Anáhuac Mayab, y el Doctorado en Estudios Transdisciplinarios de la Cultura y la Comunicación, impartido por el Instituto de Investigación en Comunicación y Cultura (ICONOS)”.

“Es loable también el trabajo de los maestros que han realizado un ejemplar papel en los terrenos de la docencia y la investigación, al alcanzar el reco-

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Se registraron 28, lo que refleja el compromiso institucional

PLANTA DOCENTE

- ▶ 51 académicos con perfil PROMEP
- ▶ 6 profesores de DAEA pertenecen al SNI
- ▶ 30 profesores de la DAEA están iniciando estudios de doctorado en programas de reconocida calidad.

nocimiento como perfil PROMEP o como miembros del Sistema Nacional de Investigadores”, concluyó Piña Gutiérrez en presencia de la presidenta de la H. Junta de Gobierno Universitaria, Mtra. Eglá Cornelio Landero, así como del presidente del Patronato Universitario, C.P. José Neftalí Frías Díaz.

Cabe mencionar que durante el II Informe de Actividades del director de la DAEA se contó con la presencia del presidente de la Fundación UJAT, Ing. Jorge Adalberto Pérez Cruz; del secretario de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero, y de la secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez.

30
profesores
iniciaron
Doctorados

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEARDO
ESTE CÓDIGO



Trabajan investigadores en el mejoramiento de cacao

» En base a modelos matemáticos buscan las condiciones deseables para el uso de este grano en la fabricación de chocolate.

Las investigaciones sobre el proceso de fermentación, secado y tostado del cacao, son una prioridad para la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, pues a través del trabajo de los cuerpos académicos en la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), se buscan crear nuevas formas de darle valor agregado al producto que sigue siendo una de las principales fortalezas del campo tabasqueño. Así lo concibe el Doctor en Ciencias de los Alimentos por el Instituto Tecnológico de Veracruz, Pedro García Alamilla, quien es profesor investigador en este campus de la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños.

Para el académico, el fin de sus aportaciones a la ciencia es encontrar en el cacao las mejores condiciones “deseables para la fabricación del chocolate”.

Estas condiciones, según el investigador, son de temperatura y de velocidad del aire, porque cuando se habla del secado hay que tener las mejores condiciones de humedad y de calor:

“También ver los parámetros como la capacidad de antioxidante y de PH que determinan el grado de acidez”, añadió.

Pedro García Alamilla dijo que con base en modelos matemáticos se encuentran estas condiciones “deseables” para la elaboración de chocolate, así lo hizo cuando estudió el doctorado y realizó “la modelación matemática del proceso de transferencia de masa y energía sobre el secado del cacao”.

“Actualmente estamos estudiando las condiciones de absorción o de sorbe agua a diferentes

condiciones de humedad”, subrayó en la entrevista.

Lo anterior sirve para prede-terminar la vida de anaquel de cualquier producto en el mercado, y en este caso, saber lo que podría durar el chocolate en exhibición.

Junto con otros colegas, García Alamilla hoy evalúa las características físico-químicas del tostado del cacao.

A la pregunta sobre si el cacao de Tabasco es de alta calidad para su fabricación y comercialización, el profesor investigador de la DACA dijo que “es difícil de atribuir parámetros de calidad del cacao como lo establece la NOM”.

Reportero: Entonces ¿qué se busca?

Pedro García Alamilla: Buscamos cuáles son las mejores condiciones para disminuir aspectos de acidez. Un cacao que no encuentra las condiciones de humedad durante el tostado se quema o bien queda demasiado húmedo.

R: Esta investigación, ¿sí le ha interesado a los empresarios locales?

PGA: Hemos venido trabajando con los empresarios locales. Nos han demandado capacitación a

productores, de fermentación y secado. A Nestlé (la empresa) le interesa saber sobre las condiciones del cacao para el tostado.

Si bien la enfermedad de la Moniliasis se estudia en la División Académica de Ciencias Básicas (DACBiól), en DACA también es una preocupación.

De acuerdo con el investigador, la Moniliasis ha dañado los cultivos locales como lo ha hecho en otros países como Colombia.

“Los compradores piden a los



Las investigaciones del Dr. Pedro García Alamilla enfatizan la importancia del proceso de secado en el cacao.



Se buscan las mejores condiciones de humedad y de calor, así como el grado de acidez del cacao.

productores que se reduzcan los niveles de acidez. Mejorar la inocuidad durante el proceso de fermentación y secado”, puntualizó.

En los proyectos que coordina Pedro García Alamilla participan también los académicos universitarios Juan Barajas y Efraín de la Cruz Lázaro, entre otros investigadores.

“Tenemos gente de Nestlé, que nos facilitan sus plantas. Ellos conocen el grano, pero no conocen la planta, los capacitamos desde donde viene la materia prima”, finalizó en la entrevista.

Aumenta el número de posgrados reconocidos por el Conacyt

» El Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez informó que en la convocatoria 2013, la Máxima Casa de Estudios pasó de 7 a 13 programas de estudios acreditados por el PNPC

Con la incorporación de dos maestrías y dos doctorados del área de las ciencias sociales, además de dos especialidades en salud, dentro del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) aumentó de siete a 13 programas de estudio en este nivel de competitividad y avanza con firmeza en las metas que establece su Plan de Desarrollo Institucional 2012-2016, destacó el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez.

Al ponderar los resultados publicados por este organismo en días pasados, el rector dio a conocer que la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH) de la UJAT presentó ante el Conacyt cuatro posgrados de reciente creación, que por su pertinencia y calidad fueron aceptados en el PNPC, destacando incluso como los únicos de esta área que lograron aplicar durante la convocatoria 2013, tal es el caso de la Maestría y Doctorado en Métodos de Solución de Conflictos y Derechos Humanos, que fueron sustentados por los académicos M.D. Eglá Cornelio Landero y Dr. Alfredo Islas Colín, respectivamente.

Del mismo modo, en virtud de



Rinde fruto el trabajo de los cuerpos académicos en la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades.

su innovación en el campo del Derecho, el Conacyt avaló la incorporación al PNPC de la Maestría y Doctorado en Estudios Jurídicos, posgrados presentados por las profesoras investigadoras Dra. Karla Cantoral Domínguez y Dra. Gisela María Pérez Fuentes, respectivamente. Los otros programas de estudio que figuran en este nivel son la Especialidad en Odontología Infantil y la Especialidad en Ortodoncia, también de reciente creación en la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS).

Entrevistados al respecto, los profesores investigadores de la DACSyH, entre ellos el académico Óscar Pérez Baxin coincidieron en que existen diversas ventajas en estas modalidades de posgrado, como el hecho de que son multidisciplinarios y por eso permiten el ingreso de profesionistas de áreas relacionadas con la educación, la medicina y la psicología, además de las ciencias jurídicas.

Por otra parte -subrayaron-, el objetivo es formar investigadores de tiempo completo, razón por la cual se entrega a los estudiantes una beca de manutención y se les exenta del pago de inscripción y colegiatura.

13
Programas
de estudios
acreditados por
el PNPC

En opinión del coordinador de Investigación y Posgrado de la DACS, Dr. Jorge Elías Torres López, el principal reto fue entender con exactitud los requerimientos del PNPC, para lo cual se contó con el apoyo de la Secretaría de Investigación Posgrado y Vinculación, “todo empieza con un ejercicio de honestidad para detectar las áreas de oportunidad en las que es necesario trabajar; para el Conacyt es muy importante que el plan de mejora salga de la institución, lo que es avalado por un compromiso institucional que es sellado y firmado por el rector en una carta compromiso”, explicó.

“ Se unen las líneas de generación y aplicación del conocimiento, y se van formando los estudiantes para una formación integral. Fuimos los únicos en ser aceptados en el área de Ciencias Sociales y Humanidades”.

Dr. Alfredo Islas Colín
Profesor Investigador de la
DACSyH



Profesores investigadores de la División Académica de Ciencias de la Salud.

Profesores investigadores de la UJAT ingresan a lista de evaluadores acreditados del Conacyt

Como una muestra más de la elevada calidad del personal académico con que cuenta la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se incrementó el número de profesores investigadores inscritos en el Registro Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) de Evaluadores Acreditados (RCEA).

Según lo dio a conocer la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, este registro consiste en una base de datos única para el Conacyt, en la cual se integra información sobre las

diferentes disciplinas del conocimiento científico, tecnológico e innovación, en formación de recursos humanos y grupos de investigación.

Alguno de los criterios que se evaluaron entre los profesores investigadores de la UJAT, son la experiencia laboral, el desarrollo de proyectos dirigidos, la productividad científica, así como la experiencia en trabajos de consultoría entre otros, que en conjunto son indicadores de la calidad del profesionista.

Los miembros vigentes del Sis-



tema Nacional de Investigadores pasan a ser automáticamente miembros del RCEA, por esa razón la cifra de investigadores de esta Casa de Estudios se elevó de 81 en el 2012 a 102 en el 2013.

En 2013 suman 102 profesores investigadores adscritos al RCEA.



Semana de Difusión y Divulgación Científica reúne a 202 jóvenes participantes

» En la clausura del evento se premiaron a 22 estudiantes dentro de las once categorías

Con la finalidad de promover el conocimiento científico y técnico para que sea accesible a todos los sectores de la población se llevó a cabo la vigésimo sexta edición de la Semana de Difusión y Divulgación Científica que del 9 al 13 de septiembre contó con la participación de 202 jóvenes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) quienes concursaron en once categorías.

El Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Contreras Sánchez quien acu-

dió en representación del Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, comentó que de los 22 premiados se destacó la participación de 8 mujeres y agregó que, a través de la implementación de estos concursos “se fomenta la creatividad de nuestros jóvenes y logramos diversificar los medios para la difusión y divulgación del conocimiento científico”.

En el mensaje de clausura en representación de los galardonados, el estudiante de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Edgar Luis Cruz Pérez, acreedor del primer lugar en la categoría cápsula radiofónica, agradeció la oportunidad que esta casa de es-

tudios brinda ya que “estos eventos nos motivan a difundir los conocimientos que los catedráticos nos imparten, y a desarrollar nuestras capacidades”, afirmó ante la secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez y el secretario de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero.

Al evento de clausura realizado en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, estuvieron presentes el Director de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica, Arquitecto Fabián Chablé Falcón y el Presidente del Consejo Directivo Estudiantil, Erick Alberto García Márquez.

El acto inaugural se realizó en la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco.

11
categorías
premiadas

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEARDO
ESTE CÓDIGO



Presenta CONAIS 2013 espacios para intercambio científico en Computación

» El evento organizado por la DAIS contó con la participación de especialistas de Brasil, Francia, Argentina, España, Estados Unidos y México

Con una extensa gama de posibilidades para que estudiantes y especialistas en Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) pudieran desarrollar proyectos innovadores en la materia, se realizó el pasado 18 de septiembre en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el 10° Congreso Nacional y 7° Congreso Internacional de informática y Sistemas (CONAIS) 2013, el cual reunió a expertos provenientes de Brasil, Francia, Argentina, España, México y Estados Unidos.

Luego de que la presidenta del Patronato del Sistema DIF Tabasco, Martha Lilia López Aguilera inaugurara ambos foros, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, destacó que por primera vez en la edición del CONAIS se lleve a cabo el Workshop, un espacio para el intercambio científico entre los

04
categorías de
actividades



La ponencia inaugural estuvo a cargo del investigador de la Universidad Presbiteriana de Mackenzie, Ismar Frango.

estudiantes del Doctorado Interinstitucional en Ciencias Computacionales.

Ante la secretaria de Administración del Gobierno del Estado, Lic. Eloísa Ocampo González y del director del Instituto Universitario de Investigación y Desarrollo para las Tecnologías de la Información y Comunicaciones de la Universidad del Cuyo (UNCu), Argentina, Dr. Carlos Gabriel García Garino, Piña Gutiérrez, afirmó que hoy en día las TIC representan las soluciones moder-

nas de los problemas modernos, por lo que obtener conocimiento de vanguardia, no solo permite estar actualizado sobre las nuevas tendencias de la industria, sino también, nos permitirá perfeccionar estrategias exitosas.

En ese sentido, la presidenta del Patronato del Sistema DIF Tabasco, Martha Lilia López ponderó el esfuerzo por difundir temas de actualidad como la sociedad del conocimiento, seguridad y privacidad, aprendizaje virtual, desarrollo de sistemas de control, entre otros, los cuales son de gran utilidad para la sociedad.

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO



“Este espacio será de gran valía para los estudiantes pues tendrán la oportunidad de consultar y proponer proyectos de investigación”.

Dr. José Manuel
Piña Gutiérrez,
Rector de la
UJAT

Videojuegos pueden potenciar la economía de los países, afirma académico brasileño

“El arte de contar historias es la base para crear videojuegos, ya que no sólo es cuestión de conocimientos en informática sino de combinar otros campos, como la narrativa, el arte y el cine”, destacó el Doctor en Ingeniería Eléctrica y Computación, Ismar Frango Silveira, durante su participación en el Décimo Congreso Nacional y Séptimo Internacional de Informática y Sistemas Computacionales 2013, que tuvo como sede la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

El profesor de la Universidad Presbiteriana Mackenzie y la Universidad Cruzeiro do Sul, en Brasil, explicó que años atrás la creación de escenas no era posible en los videojuegos, sin

embargo, actualmente resulta fundamental desarrollar historias que se adecúen a las nuevas generaciones de niños y jóvenes.

Al dictar la conferencia magistral “Desarrollo de juegos: perspectivas técnicas y de mercado en Latinoamérica” en presencia del director de la División Académica de Informática y Sistemas (DAIS), Mtro. Eduardo Cruces Gutiérrez, el especialista citó que el 33 por ciento de todas las descargas de los smartphones o tablets son destinadas a juegos, mientras que el 66 por ciento del dinero invertido en dichos aparatos inteligentes también es para juegos.

Respecto a Brasil, su país natal, el doctor en Ingeniería Elé-



trica y Computación explicó que en comparación con los hombres, las mujeres son las que más gustan de los videojuegos, a diferencia de México, donde se invierten los casos, y en la que existen actualmente 14 millones de jugadores de videojuegos.

El Xbox es el videojuego más común en México, dijo el Dr. Frango Silveira.

Colocan primera piedra del Centro de Investigación de Ciencia y Tecnología Aplicada

» El Secretario de Educación, Lic. Emilio Chuayffet y el Gobernador Lic. Arturo Núñez, acompañados por el Rector, presidieron también la inauguración de laboratorios de investigación en la DAIA

En el marco de una gira de trabajo encabezada por el secretario de Educación Pública, Lic. Emilio Chuayffet Chemor, y el gobernador Lic. Arturo Núñez Jiménez, en la que se anunció la creación de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez, ambos funcionarios reconocieron el liderazgo ejercido por el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez al consolidar esta casa de estudios como una de las mejores del país, e incrementar su cobertura hasta en un 70 por ciento en relación a la demanda existente.

“Quiero decirles que tienen ustedes a uno de los mejores rectores del país; lo felicito por su trabajo”, puntualizó Chuayffet Chemor en la ceremonia efectuada el pasado 12 de septiembre, durante la cual se realizó el corte del listón inaugural y la develación de la placa alusiva a los laboratorios de investigación de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), y se colocó la primera piedra del Centro de Investigación de Ciencia y Tecnología Aplicada que se ubicará en la



Los laboratorios de la DAIA equipados para realizar investigaciones de vanguardia.

Unidad Chontalpa.

En su oportunidad, el titular de la SEP previó que al registrarse un incremento del 15 por ciento en el presupuesto que recibe la UJAT -según contempla la propuesta del Presupuesto de Egresos de la Federación-, se alcanzarán mayores niveles de calidad y cobertura para brindar oportunidades a miles de jóvenes, que a través del apoyo del gobierno federal contarán con becas para sus estudios.

Al respecto, el gobernador Arturo Núñez Jiménez ponderó que la Máxima Casa de Estudios incrementará su cobertura en todo el territorio tabasqueño, abriendo

opciones presenciales y otras de educación a distancia con carreras que tienen una mayor vinculación con las necesidades productivas del estado. “Por eso estamos muy orgullosos de nuestra Alma Máter”, subrayó en presencia del Secretario de Educación en el estado, Mtro. Rodolfo Lara Lagunas.

Acompañado por la presidenta de la H. Junta de Gobierno de la UJAT, Mtra. Eglá Cornelio Landero, el Rector hizo patente su apoyo al gobierno del Presidente Enrique Peña Nieto por la promulgación de las leyes educativas, “iniciativa que enfoca con especial interés la revisión del modelo de enseñanza nacional con el objetivo de mejorar la calidad de la educación”, insistió.

En este evento, las autoridades colocaron la primera piedra del Centro de Investigación de Ciencia y Tecnología Aplicada, que contará con 48 cubículos, 16 laboratorios, 3 núcleos sanitarios, cocineta, elevador, escalera, control de accesos y obra exterior, en beneficio de 30 mil 936 alumnos, especialmente de los que se forman en carreras científico-prácticas. A los actos también asistieron el subsecretario de Planeación y Evaluación de Políticas Educativas de la SEP, Lic. Enrique del Val Blanco y el secretario general del SPIU-JAT, M.E. José Juan Sosa Ramos.

En la ceremonia a la que se dieron cita estudiantes de las divisiones académicas de Informática y Sistemas; Ciencias Básicas e Ingeniería y Arquitectura, Piña Gutiérrez explicó que con este complejo en el que se invertirán cerca de 40 millones de pesos, la UJAT no sólo coadyuva a la formación de próximas generaciones de profesionales, sino que también busca generar una cultura de la investigación científica y tecnológica,



“Estamos seguros se alcanzarán mayores niveles de calidad y cobertura para brindar oportunidades a miles de jóvenes”

Lic. Emilio Chuayffet Chemor, Secretario de Educación Pública



El Centro de Investigación de Ciencia y Tecnología Aplicada contará con 16 laboratorios y 48 cubículos.



El Secretario de Educación Pública, Lic. Emilio Chuayffet Chemor brindó su respaldo a los proyectos de desarrollo de la UJAT.

Anuncian creación de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez

» Este nuevo campus de la Máxima Casa de Estudios albergará las licenciaturas en Enfermería, y en Genómica de Alimentos, así como Ingeniería Petroquímica.

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez anunció el pasado 12 de septiembre, durante la visita del secretario de Educación Pública (SEP) Lic. Emilio Chuayffet Chemor, la creación de lo que será la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez, misma que albergará las carreras de Ingeniería Petroquímica, Licenciatura en Enfermería y Licenciatura en Genómica de Alimentos.

Acompañado del Gobernador de Tabasco, Lic. Arturo Núñez Jiménez y del edil de Jalpa de Méndez, Profesor Domingo García Vargas, Piña Gutiérrez, explicó que este campus académico que se ubicará en la Ranchería Rivera Alta, contempla una inversión inicial de 70 millones de pesos para la primera etapa, sin embargo

precisó que en su segunda fase se destinarán más de 114 millones con lo que se tendrá un total superior a los 184 millones de pesos.

“Este campus que será para beneficio de los estudiantes de la región, contará con: un edificio de aulas dotados de equipo audiovisual y mobiliario, un edificio para laboratorios con su respectivo equipamiento, cubículos y aula magna, además de cafetería, red de telecomunicaciones, una caseta de control de acceso, barda y cerca perimetral, todo ello debidamente urbanizado y con servicios de drenaje, alumbrado, agua potable y acometida eléctrica”, detalló.

Ante la titular de la Oficina de Servicios Federales de Apoyo a la Educación, Lic. Olivia del Carmen Azcona Priego, subrayó que con este proyecto que pronto será una realidad, seremos testigos del crecimiento de nuestra máxima casa de estudios de los tabasqueños. “Con esta infraestructura en el año 2014 habremos de atender a 200 estudiantes y llegar hasta 1,200 en 2019; con un crecimiento en función de la demanda existente”, finalizó.

En su momento, el Goberna-

dor de Tabasco, Arturo Núñez Jiménez, le refrendó al titular de la SEP su total apoyo a las acciones que en materia educativa están impulsando desde el gobierno de la República, pues consideró que son iniciativas que buscan mejorar la calidad de la enseñanza para bien de los jóvenes y niños de este país. Además reconoció el apoyo que Emilio Chuayffet ha venido haciendo para el mejoramiento de Tabasco en la materia.

Cabe destacar que durante la realización del evento se contó con la presencia de la Diputada y Presidenta de la Comisión de Educación, Cultura y Servicios Educativos del H. Congreso, Dra. Araceli Madrigal Sánchez, quien fue testigo del hecho histórico que sumará la división número doce de la Máxima Casa de Estudios.

CARRERAS QUE SE IMPARTIRÁN:

Los programas responden a las necesidades de la región y a su perspectiva de desarrollo

OFERTA EDUCATIVA

- ▶ Ingeniería en Petroquímica
- ▶ Licenciatura en Enfermería
- ▶ Licenciatura en Genómica de Alimentos

184
millones de
pesos inversión
total

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEARDO
ESTE CÓDIGO





ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO



El Rector ondeó el lábaro patrio mientras se desbordaba la alegría de los jóvenes estudiantes, que a su vez enarbolaron los conceptos de la autonomía universitaria.

Celebra comunidad universitaria de la UJAT el Grito de Independencia

» Alumnos y profesores investigadores se dieron cita en la Zona de la Cultura para conmemorar los festejos patrios, con una fiesta bajo el lema 'Una Historia con Cultura'

Convocados por los más nobles sentimientos patrios, miles de estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) acompañaron al Rector de esta Casa de Estudios, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, al tradicional Grito de Independencia

que se realizó la tarde del pasado 13 de septiembre con el lema "Una Historia con Cultura", concepto que englobó un recorrido por las más arraigadas costumbres del folklor y la música vernácula mexicana, y que culminó con la presentación de Alejandra Orozco, ganadora del segundo lugar en la primera edición de 'La Voz México'.

Cerca de las cinco de la tarde, ante una multitud reunida en la Plaza Cívica Universitaria,

frente a la Rectoría, se entonó el Himno Universitario y se rindieron honores al lábaro patrio, para posteriormente proceder a la lectura del Acta de Independencia, por parte del Secretario de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero, quien evocó las palabras del documento redactado en el Palacio Nacional de la Ciudad de México, el 28 de septiembre de 1821, en el que se consigna el nacimiento del México Independiente, tras una



"Es la primera vez que asisto a esta fiesta y me da mucho gusto que sea muy apegada a las costumbres patrias. Espero disfrutar de este día con mis compañeros y disfrutar de los eventos culturales y musicales".

Diana Guadalupe Gómez de Dios
Lic. Biología de DACBIOL.



"No sólo debe ser motivo de orgullo, sino también de conciencia social pues con ello podemos honrar la memoria de nuestros héroes de la independencia. Tenemos que adoptar el sentir que cada uno de los insurgentes".

Claudia Ivette Gómez
Lic. Comunicación de DAEA.



"Hay que celebrar porque nos indica a todos, que gracias a los valientes que nos dieron patria hoy tenemos un Estado libre y soberano. Me gusta que las autoridades hagan de esta fecha un momento espectacular".

Misael Nares Figueroa
Profesor Investigador de la DACEA.



Bailables y música vernácula, entre otras actividades, fueron parte de la fiesta mexicana.

lucha de once años iniciada por Miguel Hidalgo y Costilla.

Posteriormente, el rector subió al estrado que en esta ocasión presentó motivos autóctonos como un sombrero chontal, una máscara del carnaval de Tenosique, y un gran tambor denominado “maeshtoson” con el que se ejecuta la música tabasqueña, en el cual colgaba la representación de la Campana de Dolores. Al repicar de la campana, José Manuel Piña Gutiérrez arengó a los universitarios con un fuerte: “A 203 años del inicio del movimiento de Independencia que nos legó un país libre, justo y soberano; a 55 años del nacimiento de la UJAT. ¡Vivan los héroes que nos dieron patria y libertad!”.

203
Aniversario

Con el entusiasmo de los jóvenes y autoridades universitarias como la presencia de la Presidenta de la H. Junta de Gobierno, M.D. Eglá Cornelio Landero, del presidente del CDEUT, Erick Alberto García Márquez, y de la Señorita UJAT 2013, Alejandra Guadalupe de la Cruz Landero, el Rector continuó evocando los vivas que identifican la mexicanidad y

el patriotismo característicos del mes de septiembre. ¡Viva Miguel Hidalgo y Costilla; Viva José María Morelos y Pavón; Viva Doña Josefa Ortiz de Domínguez; Viva Ignacio Allende!, fueron respondidos con un fuerte: ¡Viva!.

En el evento organizado por el Voluntariado Universitario que preside la M.A. Fabiola Pedrero Jiménez, se contó con la presencia de damas voluntarias, entre ellas la señora Olga Gutiérrez de Piña. Asimismo, estuvieron presentes el Presidente del Patronato Universitario, C.P. José Neftalí Frías Díaz y del Secretario General del SPIUJAT, Mtro. José Juan Sosa Ramos.

Durante la última parte del Grito, el Rector de la Máxima Casa de Estudios destacó a la Universidad Pública, el concepto de la Autonomía Universitaria y el nombre de la UJAT. “¡Viva Tabasco! ¡Viva México, Viva México, Viva México” fueron las palabras finales para dar paso a los aplausos, los cohetes y los papeles multicolores, que fueron preámbulo para entonar con fervor patrio el Himno Nacional Mexicano.

Posteriormente se dio paso al programa artístico y cultural.



El broche de oro fue la presentación de Alejandra Orozco, cantante de origen tapatío.



Estampas presentadas por el Ballet Folklórico del Centro de Desarrollo de las Artes.



Se hicieron presentes los aspectos del folclor característico de la Huasteca.



“Es una fiesta tradicional que nos hace sentir orgullosos. Sin embargo no debe estar demás que el conocimiento esté ligado con el amor patriótico. El respeto, la libertad son valores que debemos fomentar.”

Baltazar Martínez Domínguez
Lic. Comunicación de DAEA.



“Realmente ésta es una fiesta que me llama mucho la atención por esa sensación de compañerismo que se percibe. Me alegra mucho formar parte de esta comunidad de alumnos que festejan con mucho entusiasmo”.

Yair Gerardo Patatuchi Ovando
Lic. Comunicación de DAEA.



Reacredita el CACEB las licenciaturas en Ecología y Biología de la UJAT

» Ambas carreras que se imparten en la DACBiol lograron extender su acreditación; la primera hasta el 2018 y la segunda hasta el 2016

Por mantener los indicadores de calidad educativa que garantizan una enseñanza sólida y pertinente en favor de los estudiantes, el Comité de Acreditación y Certificación de la Licenciatura en Biología (CACEB) A.C, entregó a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), las constancias de reacreditación de las Licenciaturas en Ecología y Biología que se imparten en la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol).

Al presidir la ceremonia en representación del Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, el secretario de Servicios Administrativos de la UJAT, M.A. Rubicel Cruz Romero, destacó que a cinco años de la acreditación –celebrada en 2008– hay un sentimiento de orgullo y compromiso, pues se han atendido en tiempo y forma cada una de las recomendaciones emitidas por los organismos evaluadores para seguir consolidando programas educativos de calidad.

Ante el Presidente de la Co-



La ceremonia estuvo presidida por el Secretario de Servicios Administrativos.

misión del CACEB, Dr. Eduardo Zarza Meza, Cruz Romero puntualizó que este reconocimiento es producto del esfuerzo de toda la comunidad universitaria. “Conseguirlo nos motiva a continuar brindando dos carreras de alta calidad para nuestros jóvenes, con planes de estudio acordes a los avances científicos, tecnológicos y humanísticos más recientes”.

Durante la entrega de constancias celebrada el pasado 13 de septiembre en el auditorio “Alexander I. Oparin”, la directora de la DACBiol, M. en. C. Rosa Martha Padrón López, sostuvo que la reacreditación de ambos programas consti-

tuye el alcance de una meta, pero también un compromiso y un enorme desafío, pues los sistemas de calidad están edificados en la lógica del mejoramiento indefinido.

Cabe hacer mención que en este evento también estuvieron presentes la directora general de Planeación y Evaluación Institucional, Dra. Clara Luz Lamoyi Bocanegra, así como los secretarios generales del SPIUJAT y STAIUJAT, M.E. José Juan Sosa Ramos y C. Moisés Castro Cervantes, respectivamente, así como el coordinador de Docencia de la DACBiol, M. en. C. Arturo Granados Berber.



AMFEM reconoce excelencia de Juan Ernesto Xala Méndez

Por sus destacados méritos académicos y constante dedicación al estudio, el alumno, Juan Ernesto Xala Méndez, obtuvo de parte de la Asociación Mexicana de Facultades y Escuelas de Medicina (AMFEM) y el Instituto Científico Pfizer, el reconocimiento a la Excelencia de Estudiantes de Medicina, México 2013.

Este premio realizado año con año para reconocer a los mejores estudiantes de medicina de todo el país, se llevó a cabo en la Academia Mexicana de Medicina.



Se plantea un mejor aprovechamiento de los recursos naturales y de las energías renovables.

Académico de Brasil expone ventajas del cultivo asociado

» Durante el III Congreso Internacional de Agronomía Tropical y IV Simposio Nacional Agroalimentario, el Dr. en Agronomía Arthur Bernardes presentó su importante investigación

Para brindar a los productores agrícolas de la región mayores oportunidades de incrementar su productividad, se brindó en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) la conferencia "Cultivo asociado de hortalizas" que reunió a estudiantes de Ingeniería en Alimentos y Agronomía de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA) durante el III Congreso Internacional de Agronomía Tropical y IV Simposio Nacional Agroalimentario.

La investigación fue presentada por el Dr. Arthur Bernardes Cecílio Filho, quien mostró resultados acerca de un policultivo de tomate y lechuga donde no se obtuvo el éxito esperado por las condiciones en las cuales se realizó la prueba, sin embargo a partir de esto se desarrollaron estrategias para optimizar las ventajas del policultivo frente al monocultivo y hacerlo viable.

Entre las estrategias planteadas por el Doctor en Agronomía

para optimizar las ventajas se encuentran la preselección de diferentes especies respecto al ciclo, tamaño, exigencia tanto nutricional como de luz, así como los distanciamientos entre plantas y su distribución en el área de forma diversa.

"Las ventajas son el uso más eficiente de la superficie de cultivo, el mejor aprovechamiento de los recursos naturales y energías renovables y no renovables; además de una mayor rentabilidad y disminución de pérdidas por erosión son algunas de las ventajas que proporciona este tipo de agricultura de cosechas múltiples", aseguró el investigador.

Durante el evento, el investigador brasileño tuvo la oportunidad de intercambiar experiencias con los cuerpos académicos que desarrollan distintas líneas de investigación en la DACA, a quienes expresó que en la medida de que se genere el conocimiento pertinente a los agroalimentos, se podrá incidir de manera significativa en las políticas públicas en la materia, pues de ello depende el desarrollo social en el siglo XXI, para generar mayor certidumbre entre la población, ante el aumento de los retos a escala mundial y la eficiencia de los centros de enseñanza superior.

Presentó estrategias para optimizar las ventajas del policultivo

Estudiante realiza estancia en Brasil para especializarse en la Pigua

Con el fin de aprender técnicas de reproducción sobre el *Macrobrachium Carcinus*, mejor conocido como Pigua, la estudiante de Licenciatura en Biología, Norma del Carmen Domínguez Solórzano cursó una estancia en el municipio de Barreiras, en el estado de Bahía, Brasil, donde a lo largo de cinco semanas conoció los procesos que manejan las granjas de pigua en ese país sudamericano.

Durante el trayecto, que se dio gracias al interés de profesores investigadores de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiología) y de la Dirección de Investigación y Posgrado, la estudiante trabajó en una granja particular de larvicultura donde aprendió acerca del cultivo de esta especie comúnmente llamada camarones de agua dulce, ya que "en ese lugar tienen técnicas desarrolladas con la que han obtenido logros para la producción de las mismas" aseguró.

Luego de esta grata experiencia, y en compañía de la Directora de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMRíos) y de Ciencias Agropecuarias (DACA), Sandra Aguilar Hernández y Alma Catalina Berumen Alatorre respectivamente, así como de la investigadora de la DACBiología, Jean Rimber Indy, visitaron la Universidad Estatal de Sao Paulo (UNESP) con el fin de compartir conocimientos.

Asimismo, Norma del Carmen Domínguez Solórzano mejoró sus habilidades lingüísticas al convivir y visitar los lugares más importantes de ese país.



La joven vivió una experiencia transcultural.



Durante el acto inaugural de este evento se contó con la participación del Gobernador del Estado, Lic. Arturo Núñez Jiménez.



Empleando las nuevas tecnologías, especialmente de videoconferencias y teleconferencias, se pueden multiplicar las aulas semipresenciales”.

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

Tecnologías son vitales para ampliar la cobertura en educación superior: Piña Gutiérrez

» Durante el Encuentro Internacional de TV Pública, organizado del 4 al 6 de septiembre, el Rector anunció las gestiones sobre TV UJAT

La televisión pública, la radio y las nuevas tecnologías de la información ayudarán a cubrir la creciente demanda que tienen las instituciones de educación superior por ampliar la matrícula escolar y de impulsar una educación incluyente, consideró el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, al participar en la Mesa de Análisis “Educación y Medios de Comunicación” dentro del Encuentro Internacional de Televisión Pública, organizado por Canal 22 en el marco de su vigésimo aniversario.

Acompañado por el subsecretario de Educación Media Superior y Superior, Mtro. Emilio de Ygartua y Monteverde, y de la directora del diario Novedades de Tabasco, Lic. Carolina Brondo Macías, el Rector de la UJAT apuntó que empleando las nuevas tecnologías, especialmente de videoconferencias y teleconferencias, se pueden mul-

tiplicar las aulas semipresenciales para que las personas que puedan estudiar en los sistemas abiertos y a distancia tengan lugares donde llegar y recibir asesoría directa, pero además estar conectados a kilómetros de distancia de los lugares sedes.

Aunado a este aspecto, Piña Gutiérrez abundó que la educación del siglo XXI será denominada “en movimiento”, pues utilizará la creciente tecnología de los teléfonos celulares con sistema Android, que permitirá a un estudiante que está inscrito en un sistema abierto y a distancia, que no haya podido llegar a una sesión de teleconferencia o de videoconferencia, desde su celular, o desde su tableta, o desde su computadora portátil estando en movimiento no perderse su clase.

En este mismo contexto, el Rector anunció que con un presupuesto superior a los 18 millones de pesos, la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños pondrá en marcha el proyecto TV UJAT, pues precisó que sólo están a la

espera de que la Unidad de Radio y Televisión de la Comisión Federal de Telecomunicaciones otorgue los permisos correspondientes para poner el canal en sintonía de la teleaudiencia tabasqueña.

“Hemos reunido todos los requisitos y estamos dando todos los pasos para que podamos echar a andar este canal, el cual queremos concretar este mismo año, porque técnicamente ya estamos listos para ello”, celebró. El rector informó que con TV UJAT se pretende captar 20 por ciento de la audiencia tabasqueña, y adelantó que se buscará que participen profesores y estudiantes del mismo campus en la conducción de los programas locales, además de que se pretende realizar enlaces con TV UNAM y con la televisora de la Universidad de Guadalajara para hacer producciones conjuntas.

Mientras tanto, Emilio de Ygartua y Monteverde sostuvo que los medios de comunicación deben asumir su función de educar a la sociedad, ya que esto permitirá

lograr una convivencia armónica en la alternancia, encaminada a entender que la tolerancia es un elemento fundamental en la vida democrática del país.

Añadió que en contraste con los avances tecnológicos, hoy día los medios en general siguen dando una imagen desvirtuada de la realidad, por lo que es necesario recapitular y rescatar el fin primero para el cual fueron creados, que es informar de manera veraz.

18 millones de pesos anunciados para TV UJAT

Tabasco communities adopt agri-aquaculture system

» In order to avoid water bodies of being contaminated, these communities learned how to re-use tilapia water ponds to grow habanero chili, (*Capsicum chinense*)

Tabasco Indigenous communities are actively involved in the development of research projects organized by teacher-researchers of the Academic Division of Biological Sciences (DACBiol).

Biologist Rafael Martínez García, with graduate studies at the University of Arizona, recently completed a project entitled: Implementation of an integrated eco-efficient agri-aquaculture system in two indigenous communities in Tabasco. Firstly he applied himself, together with family groups, to feed tilapia fish (cichlid genus *Tilapia*) and secondly to the growth of habanero chili.

Though at the beginning the Project was to be implemented in two indigenous communities, Nacajuca and Tacotalpa, only in the latter was it carried out because no flooding problems were suffered there.

Along with tilapia cichlids being fed for its growth, sale or consumption, the water in which the fish swim in the geomembrane pond is also used to irrigate plantations of habanero chili. There is an explanation why habanero chili is irrigated with the pond water. Mainly, the idea is to provide the plants with nutrients and recover the water (through the use of plastic laid under the plantation) which gravitates back to the pond, thus avoiding the contamination of other water bodies in the communities.

The project, supported by the U.S. Agency for International Development, CONACYT and UJAT, is based on three pillars: technology, education and public health.

"The residents were taught to stop pouring tilapia water into the streams to avoid contami-

nation, and to re-use it instead. Stool increases eutrophication in the water, and there is too much of that stuff. They were told that by implementing the agricultural cultivation there could be more production, and no more contamination of the beautiful stream. They were given training on the use of chemicals and pesticides because we found that some producers usually apply more of these chemicals than required when the plant is not able to absorb all the nutrients", explained the professor-researcher of DACBiol.

The investment for the project in Tacotalpa was recovered. We worked with the minimum power and with more sophisticated systems. The feeder module for tilapia was a four meter diameter tank, which produced a crop of 250 kgs of fish and about 60 kgs of habanero chili. Cost of the investment: 60 thousand pesos (\$60,000.00 Mx Cy).

However, water is not re-used in many places in Tabasco, which remains in the ponds of the fish, or, on the other hand, they continue using this water with an excess of fertilizers:

"The rich nitrogen, phosphorus and potassium aquaculture effluents serve as organic irrigation for the chili plant, which takes its nutrients from there, and so we don't have to add urea ($\text{CO}(\text{NH}_2)_2$). The excessive use of fertilizers increases climatic changes", said Dr Martínez García, and he added: "Fish, as it happens with vertebrates, discard nitrogen; they consume protein through food; urea is discarded through urine and the stool carries the proteins not discarded through the digestive system. This matter in the water becomes nitrite (sic) and nitrate which is food for plants".

60,000 pesos investment was recovered



The biologist Rafael Martínez García is leading the project for social benefit.

It worked with habanero chili, but not with other plants, but this will depend on an assessment.

Mr. Martínez García is head of the Laboratory of Tropical Aquaculture at DACBiol, he is dedicated to the production, research, and human resources training.

"We generate and produce pejelagarto, tenguayaca, castarrica and tilapia (*lepisosteus tropicus*) seeds. Our goal is to produce 600 thousand pejelagarto alevines (sic) and one million tilapias this year".

Now UJAT maintains strong ties or agreements with government offices of Tabasco, local producers and with members of the Private Sector.

The pejelagarto seed, which costs 6 pesos, compared with the cost of tilapia seed which is 60 cents, are in most demand and UJAT has both of them and also does the research.

Entregan premio a mejores tesis en Informática y Sistemas

» En la primera edición de este reconocimiento divisional, se galardonaron las tres mejores tesis de licenciatura y maestría



El Mtro. Rubicel Cruz Romero durante la entrega de los reconocimientos a estudiantes.

Como una manera de reconocer el esfuerzo y dedicación que profesores investigadores y estudiantes realizan en el campo de la investigación científica para obtener un grado académico, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) llevó a cabo la primera entrega del Premio a la Mejor Tesis 2013 de la División Académica de Informática y Sistemas (DAIS).

Durante este evento que busca incentivar la producción de proyectos innovadores en materia tecnológica, el secretario de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero, en compañía del director de la DAIS, M.A.T.I. Eduardo Cruces Gutiérrez, hizo entrega de diplomas y estímulos económicos correspondientes a los representantes de los seis trabajos galardonados.

“Para mí es un motivo de satis-

facción reconocer tres tesis de Licenciatura y tres de Maestría que fueron evaluadas por un jurado calificador integrado por investigadores de prestigio nacional”, señaló Cruz Romero ante la comunidad universitaria que se dio cita el pasado 14 de agosto en el auditorio “Adolfo Palavicini Álvarez” de la Unidad Chontalpa.

Recordó que desde 2008 a la fecha, la DAIS ha desarrollado 615 tesis con las que ha logrado participar en diversos certámenes nacionales destacando en los primeros lugares. “Saludo la iniciativa de esta división pues contribuye a incrementar el número de estudiantes titulados por estas

modalidades y, al mismo tiempo, incentiva el gusto por la investigación en los jóvenes”, indicó ante el director de Investigación, M.C.V. Eliut Santamaría Mayo.

Más tarde, en presencia del asesor de la Secretaría de Servicios Académicos, MTE. Juan de Dios González Torres, y del premio al Mérito Académico 2012, Dr. Gerardo Arceo Moheno, el director de la DAIS, Eduardo Cruces Gutiérrez, invitó a la comunidad universitaria a seguir participando en el Premio Divisional a la Mejor Tesis a fin de generar investigaciones de vanguardia relacionadas con las nuevas tecnologías, pues dijo, es pertinente.

06
trabajos
de Tesis
galardonados



De 2008 a la fecha, la DAIS ha desarrollado 615 tesis con las que ha logrado participar en diversos certámenes nacionales destacando en los primeros lugares”.

M.A. Rubicel Cruz Romero, Secretario de Servicios Administrativos.

Entregan estímulos económicos a 80 trabajadores sindicalizados

Como una forma de reconocer la eficiencia, capacidad y compromiso al servicio de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, acompañado del secretario general del Sindicato de Trabajadores Administrativos y de Intendencia (STAIUJAT), Moisés Castro Cervantes, entregó un total de 80 estímulos económicos a igual número de trabajadores afiliados a este organismo sindical.

Al presidir la ceremonia en que se reconoció a los sindicalizados que destacaron en el desempeño de sus actividades durante el primer semestre del 2013, Piña Gutiérrez refrendó el compromiso de la Máxima Casa



El reconocimiento se hizo en relación al desempeño durante el primer semestre de 2013.

de Estudios de velar por los intereses de su plantilla laboral, “en ustedes está depositada la responsabilidad de contribuir con su esfuerzo al cumplimiento de los objetivos con la sociedad”, puntualizó.

Durante el evento realizado la mañana del 11 de septiembre en el lobby del Centro Internacional

de Vinculación y Enseñanza, al que también acudieron el secretario de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero y el director de Recursos Humanos, M.A. Hilario Leyva Gómez, el Rector precisó que este tipo de acciones ayudan a consolidar una cultura laboral que privilegia el diálogo entre ambas partes.

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO



Participa UJAT en desfile cívico conmemorativo a la Independencia de México



Estudiantes de la DACS portaron el estandarte con el logotipo institucional del Alma Máter.

» En el acto se destacó que este año se conmemora el 55 aniversario de esta Casa de Estudios

Estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), encabezados por el estandarte universitario y la Banda de Guerra, participaron en el tradicional Desfile Cívico Militar que con motivo del CIII Aniversario del Inicio de la Guerra de Independencia de México fue presidido por el Gobernador del estado, Lic. Arturo Núñez Jiménez y su esposa, la presidenta del Sistema

DIF Tabasco, Profra. Martha Lilia López Aguilera.

Diversos contingentes universitarios recorrieron las calles de la ciudad de Villahermosa, para mostrar de manera simbólica los avances que muestra esta Casa de Estudios a 55 años de su creación.

Al pasar por el templete oficial ubicado en el Malecón "Carlos A. Madrazo Becerra", el Rector José Manuel Piña Gutiérrez brindó un saludo a los jóvenes que se forman en las 11 divisiones académicas, tanto a nivel licenciatura como de posgrado y las extensiones.

Conviven estudiantes en Palomazo Universitario 2013

Amantes de la música, el teatro, la poesía, la danza y la fotografía, encontraron un espacio propicio para expresar su talento y creatividad artística, durante la inauguración del "Palomazo Universitario 2013", en cuya edición se contó con la participación de un artista de talla internacional.

El evento realizado en la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiól) el pasado 10 de septiembre, dio inicio a las afueras de la Biblioteca 'Dr. Juan José Beauregard Cruz', con la participación del estudiante, Freddy Rodríguez López, quien haciendo honor al mes de la patria interpretó: "Cielito Lindo" y "Si nos dejan", canciones que recibieron el aplauso de la comunidad universitaria.

Espacio en donde los alumnos de las distintas licenciaturas encontraron un momento de sosiego y sana convivencia, animó a muchos jóvenes deseosos



Se presentó el cantante dominicano Gaby Low.

de expresarse y también a profesores investigadores como en el caso de la Mtra. María de los Ángeles Guadarrama, quien sorprendió a toda la comunidad al tomar el micrófono para entonar las mejores canciones de Facundo Cabral, célebre compositor y trovador argentino.

Ante la presencia de la directora de la DACBiól, M. en C. Rosa Martha Padrón López, quien asistió al evento organizado por la Jefa de Bibliotecas, M. en C. Diana Madrigal Castellanos, los estudiantes no dejaron pasar la oportunidad de cantar, bailar, declamar, realizar monólogos, así como realizar muestras científicas.

TWEETS@UJAT



@LPimineenta

La verdad esta mucho mejor el plan de estudios de la UJAT



@Ojedaoficial

Termina el Jueves, ¡Juchimanes! #UJAT #Juchimanes



@thonyzarate

Naciste para ser 1 persona real, no perfecta; estas aqui para ser tu mismo, no lo que lo demás quieren que seas, saludos mis juchimanes @UJAT



@ArmandoOfficial

JUCHIMAN HASTA LA MUERTE



@MarianaMay2

Orgullosamente fui juchiman @alondritaMai



@pepemoralesn

Hoy cumpla 20 años impartiendo clases en la UJAT! Hoy más que nunca, orgullosamente Juchiman!



@tracy_Lpz35

@Josemanuelpinag un orgullo ser #Juchiman vi la foto que subió el Dip. Federal Gaudiano de la reunión con autoridades de la @UJAT



@GabyLeon185

Con el líder de la educación en Tabasco, Dr. José Mauel Piña Gutierrez, es un orgullo ser Juchiman :D

“A veces es difícil hablar de uno mismo”

» Miraldelly Marín Amézquita, fotógrafa tabasqueña

Miraldelly Marín Amézquita es maestra de Telesecundaria, esposa, madre y fotógrafa. No sabe decir cuál tarea es la más difícil de todas, pero desde que se formó en el Diplomado de Fotografía de la UJAT allá por 1988, el arte de la lente se ha convertido -como ella misma dice- en su gran oficio amante eterno.

Desde entonces ha participado en talleres, cursos, concursos y grupos al mismo tiempo que presenta su trabajo visual que arrancó con el documentalismo duro del blanco y negro digital y poco a poco fue virando hacia el intimismo combinado con el conceptualismo y el color.

Es decir, Marín Amézquita viene armando su propio promontorio vital y discursivo en la fotografía de manera callada, pero sostenida, y a veces, sorprendente como la colección visual “Sobre los propios pasos” que presentó en el Instituto Juárez y está incluida en el catálogo “La mirada de la luz” recién publicado por la UJAT, que este año bajo

la guía del Rector José Manuel Piña Gutiérrez dio un impulso inédito a la fotografía.

“Sobre los propios pasos” comenta, contenta porque publica al lado de autores como el retratista Barry Domínguez y el sociólogo Rodolfo Uribe Iniesta, es una ventana a universos paralelos entre la infancia de su hijos y su propia infancia que le llega como flashazos cuando menos se los espera, pero que ella procura convertir en fotos.

Se da su tiempo para hacer esta entrevista en la que, a diferencia de muchos autores de la comunidad cultural de Tabasco contesta casi de manera lacónica, sin presunciones, pero con firmeza. No ataja, enfrente las preguntas y a través de ellas define su propio perfil en un oficio en el que hay pocas, muy pocas mujeres fotógrafas.

-“Sobre los propios pasos” no es tu primer muestra fotográfica, sin embargo, desde la perspectiva de la fotografía contemporánea pudiera

ser tu primera exposición, ¿quizá?

-Diría que sí en cuanto a una actualización de una manera de ver, de fotografiar y del uso del color. Yo diría que sí, que ésta es la primera vez que expongo por primera vez.

-Lo decía porque hay una gran distancia entre la Miraldelly Marín que conocimos haciendo fotos en blanco y negro digital sobre rituales religiosos en las comunidades, y esta que vemos ahora.

-Hay una gran distancia temáticamente pero también debo decir que desde aquella época ya venía trabajando en la fotografía construida, solamente que lo hacía a través de objetos y estilísticamente más cercana a lo abstracto. Con este trabajo encuentro una manera más directa de hablar acerca de mi realidad.

-Pasaste de hablar de la realidad de los otros para hablar de tu realidad.

-Así es, he aprendido a verme a mí misma y a decir lo que pienso y la forma en que vivo.

-¿Es difícil hablar de uno mismo a través de la fotografía, es otra forma de desnudarse?

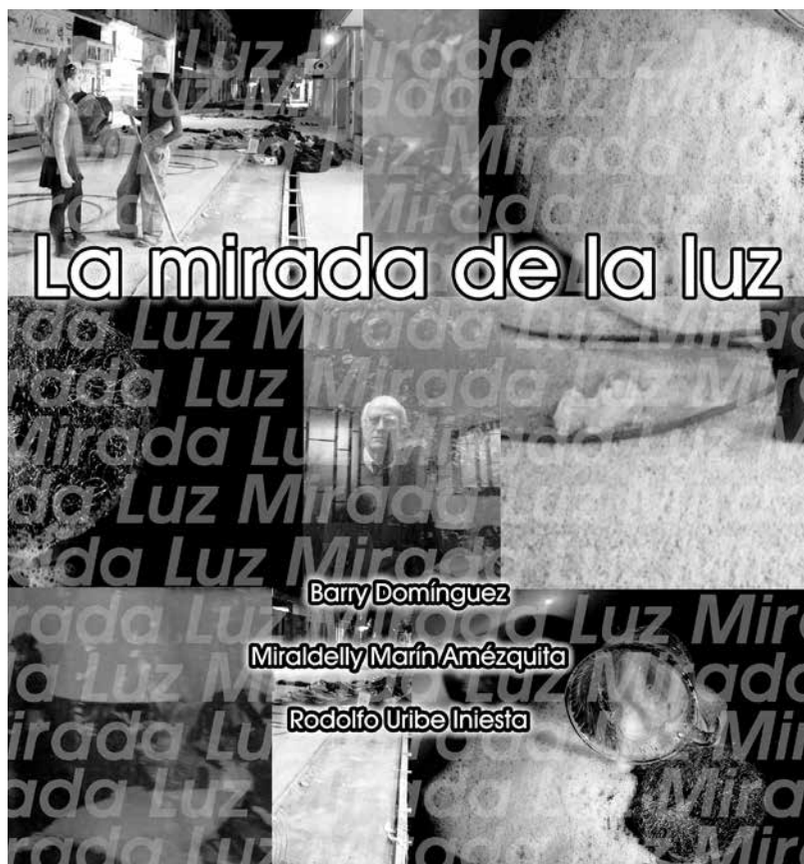
-En un principio sí, sobre todo de este tema que habla del rol de la mujer en el ámbito social y en la cuestión doméstica. Recuerdo que cuando inicié el proyecto, en un diplomado de fotografía que realicé el año pasado, había una cierta resistencia a mi tema de parte de los compañeros y hasta de los maestros de fotografía contemporánea.

-Es curioso que digas que hablas del rol de la mujer en lo doméstico porque a propósito del catálogo “La mirada de la luz” decías que no estabas de acuerdo con que se te viera como ama de casa.

-Lo que pasa es que no estoy de acuerdo con eso porque la serie no habla sólo de eso, habla de cómo a través de la acción doméstica, convergen el pensamiento, la fantasía, la memoria. En ese sentido es en el que expreso la serie.

-A partir de lo que se conoce de tu trabajo y de lo que ahora se puede ver, hablas de que tu reciente muestrario es un paralelismo entre la infancia de tu hijo y tu propia infancia.

-Sí, sobre todo porque se fueron conjugando tres líneas de trabajo en esta serie, que fue un proceso largo, complicado, porque había que hablar tanto de mi infancia que me llegaba a través de ciertas reverberancias mientras cumplía con mis



El catálogo fue publicado en la Colección Fontanelly Vázquez Alejandro.

“Es muy ajetreado ser fotógrafa, madre, maestra, ama de casa, pero no hay pretexto para no cumplir las responsabilidades con los hijos, con mi profesión que es la docencia y con la fotografía que es mi amante eterno”



Su evolución conceptual pasó del blanco y negro digital hacia el intimismo combinado con el color.

la labores domésticos, como hablar de la infancia de mi hijo con el que tengo muchas similitudes.

Yo he dicho que esos recuerdos de la infancia que te llegan de pronto cuando estás ocupada en por ejemplo lavar los platos, es una manera de evadir las obligaciones domésticas que se tienen que hacer, porque son una rutina de la que no te puedes escapar más que gracias a la fantasía.

-Al ver tu trabajo pareciera que están idealizando la vida doméstica.

-Al contrario, yo como fotógrafa no quiero idealizar la vida doméstica, hablo de algo que me sucede a mí como mujer, y que estoy segura le sucede a muchas otras mujeres y hombres: cuando lavamos los platos nos remitimos a las acciones de su infancia.

-Coméntame sobre ese paralelismo entre la infancia de tu hijo y tu propia infancia, ¿en qué consiste?

-Pues, siempre me han gustado las cosas extrañas de la vida, esos

puntos de los que no encuentro explicación y los que no me queda más que reflejarlos y decir que ahí están y hacen interesante el sentido de la vida.

-Hay muchas fotografías que son o lo son a partir de lo que viven sus hijos, una especie de chupasangre de la experiencia vital de la infancia de sus hijos, ¿tú buscas eso, aspiras a eso o es mera coincidencia?

-Es mera coincidencia hermosa, no se trata de explotar a nadie, a mi me gusta respetar el espacio de mis hijos. Lo que sucede aquí es que, cuando observé que le gustaba coleccionar botellas recordé mi infancia porque esa misma afición por las botellas yo la tuve.

-¿Es difícil ser fotógrafa, madre, maestra, ama de casa?

-No sé si difícil sea lo correcto pero sí es muy ajetreado porque no hay pretexto para no cumplir con los hijos, con mi profesión que es la docencia y con la fotografía que es mi amante eterno.

QUIÉN ES MIRALDELLY MARÍN AMÉZQUITA

Es originaria de Frontera, Centla, Tabasco.

TRAYECTORIA DE VIDA

- ▶ Estudió la licenciatura en Ciencias de la Educación por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
- ▶ Maestría en Educación en el área de Docencia e Investigación por la Escuela Normal Superior de Cd. Madero, Tamaulipas
- ▶ En el campo de la fotografía se formó en el Centro de Comunicación y Mercadotecnia de la UJAT
- ▶ Participó en el Taller de Fotografía Básica I y II impartido por Katya Brailovsky, Ricardo Alzati y Eric Jervaise por el ICT-CONACULTA
- ▶ Tomó el Curso de Artes Visuales Fotografía Urbana impartido por la maestra Yolanda Andrade por el FECAT-CONACULTA
- ▶ Ha sido expositora de obra fotográfica en muestras colectivas desde 1999



La velada realizada en el Planetario Tabasco 2000, dio inicio con la Sonata op. 15 del italiano Mauro Giuliani.

Guitarrista Susanne Schoeppe rinde homenaje al compositor Richard Wagner

» Sinfonía del Tannhauser, la obra más popular del teórico músico alemán del Romanticismo, fue presentada para mostrar la trascendencia de la música clásica hasta nuestros días

Como un homenaje al célebre compositor y director de orquesta alemán Richard Wagner, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en coordinación con el Instituto Estatal de Cultura (IEC), llevó a cabo el Concierto Internacional "La Guitarra en Grande", donde la artista Susanne Schoeppe deleitó al público que la noche del 5 de septiembre se dio cita en el Planetario Tabasco 2000.

En presencia del director de Difusión Cultural de la UJAT, Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdónel, quien asistió a nombre del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez; y de la directora de Promoción Cultural, Dra. Paulina Isabel León de la Peña, representante de la titular del IEC, Lic. Gabriela Marí Vázquez, durante más de dos horas, la guitarrista alemana hizo patente el virtuosismo y alegría que esconden sus in-

geniosas interpretaciones.

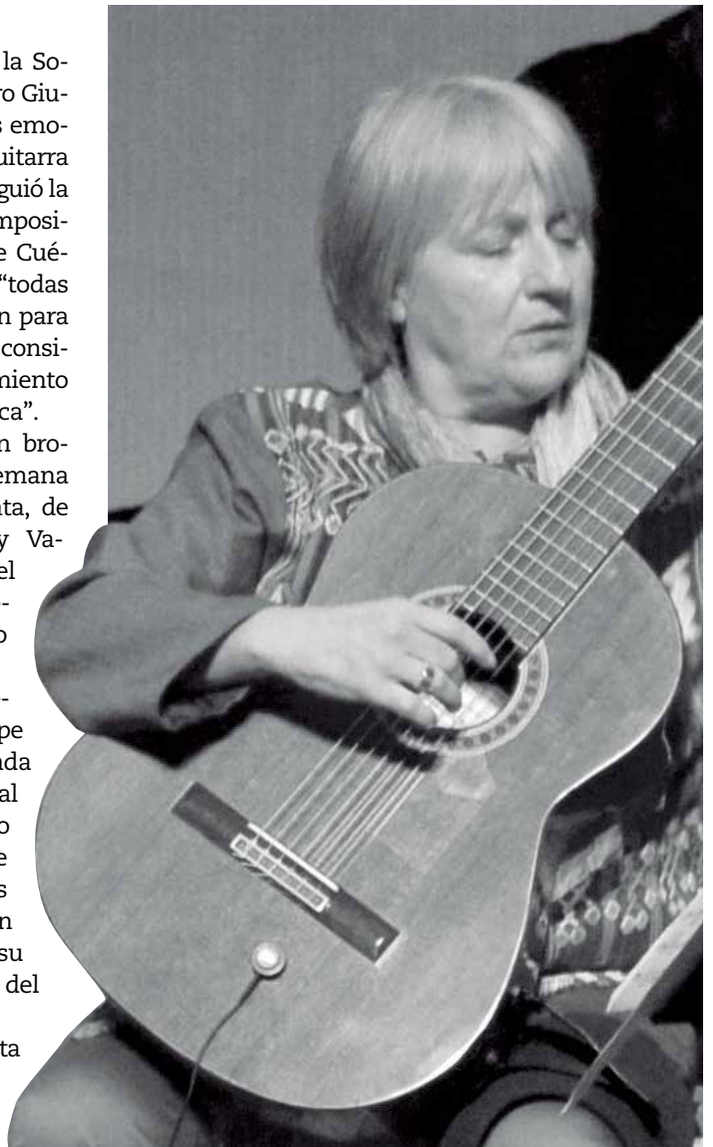
La velada dio inicio con la Sonata op. 15 del italiano Mauro Giuliani, que es una de las más emotivas para el estudio de la guitarra clásica en la actualidad; le siguió la Sonata III, del músico y compositor mexicano Manuel Ponce Cuéllar, de quien Schoeppe dijo "todas las sonatas que escribió eran para Andrés Segovia, quien fue considerado el padre del movimiento moderno de la guitarra clásica".

Para cerrar la noche con broche de oro, la artista alemana interpretó *La Traviata*, de Giuseppe Verdi, y *Variaciones sobre el Carnaval de Venecia*, de Francisco Tárrega.

En cuanto al homenajeado, Susanne Schoeppe explicó que en Alemania cada año se lleva a cabo el Festival de Bayreuth -el más famoso del mundo-, donde sólo se realizan dramas musicales de Richard Wagner, de quien en esta ocasión interpretó su obra más popular: *sinfonía del Tannhäuser*.

Cabe destacar que la artista alemana ha dado diversas clínicas de guitarra en las aulas del Centro de Desarrollo de las Artes de la UJAT, así como recitales.

2
horas fue la
duración del
concierto



El virtuosismo en la guitarra clásica de la artista alemana, se ha hecho familiar para el público tabasqueño.



"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"



ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO



CONVOCAN A todas las Instituciones de Educación Superior al PRIMER ENCUENTRO DE JÓVENES HACIA LA INVESTIGACIÓN

en el Estado de *Tabasco.*

FÍSICO, MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
BIOLOGÍA Y QUÍMICA
MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA CONDUCTA
CIENCIAS SOCIALES Y ECONOMÍA
BIOTECNOLOGÍA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS
CIENCIAS DE LA INGENIERÍA
INVESTIGACIÓN MULTIDISCIPLINARIA

3 y 4
Diciembre de 2013

Sede: CIVE

CENTRO INTERNACIONAL DE
VINCULACIÓN Y ENSEÑANZA

CONSULTA LAS BASES EN: <http://www.ujat.mx/joveneshacialainvestigacion>



55
ANIVERSARIO
UJAT

INFORMES:

DEPARTAMENTO DE PROMOCIÓN Y DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN
de la SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN, POSGRADO Y VINCULACIÓN

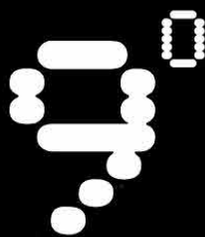
Tel.: (01) 993 358 15 00 Ext. 5011

CORREO: joveneshacialainvestigacion@ujat.mx

Promoción y Desarrollo de la Investigación

Villahermosa, Tabasco, México

PRIMER ENCUENTRO



Congreso Internacional

de la Asociación Mexicana de Educación
Continua y a Distancia A.C. (AMECYD)
y la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

**"EDUCACIÓN CONTINUA Y A DISTANCIA,
PRINCIPIOS PARA LA INNOVACIÓN,
INCLUSIÓN SOCIAL Y CALIDAD DE LA EDUCACIÓN"**

Fecha: 9, 10 y 11 de octubre de 2013

Sede: UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

Objetivo general:

Generar un espacio de reflexión y análisis en torno a la Educación Continua y a Distancia, relacionada con procesos de innovación e inclusión social para fortalecer la calidad de la educación.

Ejes temáticos:

- Las tecnologías en la Educación a Distancia como herramientas de transformación, innovación y desarrollo.
- Innovación educativa a través del fortalecimiento de las redes de aprendizaje de colaboración.
- Inclusión social, responsabilidad de la Educación Continua.
- Las competencias profesionales: ejes de formación y calidad en la Educación a Distancia.
- La evaluación como medio para la acreditación y certificación en la Educación Continua y a Distancia.

**Lugar: Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza de la UJAT (CIVE)
Av. Universidad s/n Zona de la Cultura, Col. Magisterial C.P. 86040, Villahermosa, Centro, Tabasco.**

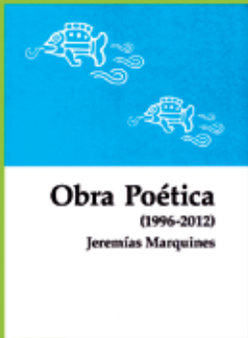
<http://amecyd.uaemex.mx/9congresointernacional/>





UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO
SECRETARÍA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

Fondo Editorial Universitario ¡Novedades Editoriales! Octubre 2013



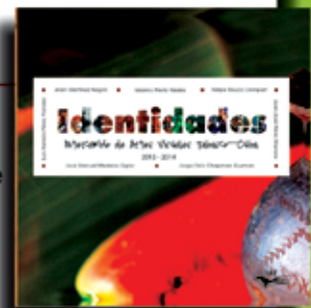
(Poesía) **Obra Poética (1996-2012)**

"La musicalidad y sonoridad es una característica esencial en la poesía de Jeremías Marquines, la cual está marcada por el parteaguas generacional de 1968. El pesimismo y la desconfianza, la incertidumbre y la perspectiva, se conjugan en un mundo que versifica y narra, huyendo de las convencionalidades de la poesía tradicional mexicana para ser en sí misma una propuesta nueva y contemporánea."

Identidades

(Catálogo de Artes Plásticas)

"No caben dudas que lo identitario constituye la piedra de toque a partir de la cual todo creador conoce y expresa el mundo que lo rodea y a sí mismo, pero en el caso de Identidades, semejante planteamiento adquiere la fuerza de una declaración de principios. De tal modo, que este trabajo es un recorrido que depara una experiencia visual e intelectual realmente estimulante entre Tabasco y Cuba."



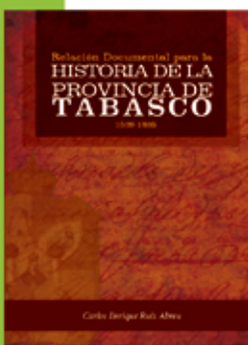
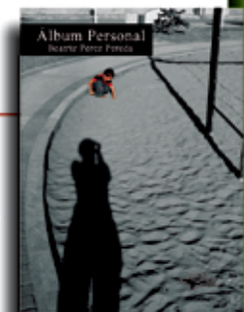
(Narrativa) **La memoria de las cosas**

"El barcelonés Jordi Boldó plasma en este trabajo las notas que bien podrían ser un diario no a diario, sino una libreta de apuntes que dibuja la vida por medio de la palabra. Coedición de Monte Carmelo y la UJAT, que busca estrechar los lazos entre los creadores y sus obras, reflexionando sobre el quehacer artístico y la cotidianidad de los días."

Álbum Personal

(Poesía)

"Poemario ganador del Premio Universitario de Poesía "Teresa Vera" 2012, de sólida unidad temática, que muestra el equilibrio en sus partes y la conjunción de forma y fondo, rememorando las nostálgicas imágenes de un pasado donde se entrecruzan los personajes que desde la infancia nos construyen."



(Historia) **Historia de la Provincia...**

"En este trabajo se compilan por primera vez, de una manera sistemática y organizada, los grupos documentales referentes a la época de la Colonia en Tabasco que residen en el Archivo General de la Nación y que han sido la materia prima de las diversas investigaciones realizadas por el autor. Este corpus forma un índice pormenorizado de mucho de nuestro pasado y en él se desentrañan algunas de las relaciones político, sociales y comerciales del presente."

55
ANIVERSARIO
UJAT

DIFUSIÓN
Cultural

DEPARTAMENTO
editorialcultural

De venta en:

LIBRERÍA
UNIVERSITARIA
UJAT



III CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR LA FORMACIÓN POR COMPETENCIAS

DEL 4 AL 6 NOVIEMBRE DE 2013
VILLAHERMOSA, TABASCO; MÉXICO



PROPÓSITO:

Generar un espacio para el intercambio de experiencias y conocimientos entre las Instituciones de Educación Superior que permita la reflexión sobre la formación integral del estudiante y el modelo educativo centrado en el aprendizaje; desde la perspectiva de un enfoque del desarrollo de competencias.

EJES TEMÁTICOS:

1. Gestión Institucional y desarrollo de competencias.
2. Competencias básicas y transversales en la formación integral del estudiante
3. Políticas, reformas y modelos educativos para la implantación de la educación por competencias en la Educación Media y Superior.
4. Diseños curriculares por competencias
5. Competencias docentes en la formación por competencias
6. Evaluación y diseño de rubricas en la formación por competencias.

www.congresoujat.org.mx

SEDE DEL EVENTO

Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

MAYORES INFORMES:

→ Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
www.ujat.mx
Dirección de Estudios y Servicios
Educativos (DESE)
Av. Universidad S/N Zona de la Cultura
Villahermosa, Tabasco
Tel. (993) 3 581500 ext. 6154
conginter@ujat.mx

→ Universidad Autónoma de Chiapas: www.unach.mx/
→ Universidad Autónoma de Quintana Roo: www.uqroo.mx
→ Instituto Tecnológico de Villahermosa: www.itvillahermosa.edu.mx/
→ Universidad Autónoma de Yucatán: www.uady.mx/
→ Universidad Olmeca: www.olmeca.edu.mx/
→ Universidad Autónoma de Campeche: www.uacam.mx/