



## UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ  
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

AÑO IV • NO. 47 • MARZO DE 2015

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



## Embajadores India, Francia y Rusia

La UJAT promueve la colaboración en materia de desarrollo tecnológico para el sector energético, y el estudio del cambio climático. **PÁGS. 3 Y 9**



UJAT: CONCIENCIA

# PORTAINJERTOS PARA CULTIVO DE HORTALIZAS

Esta técnica agrícola impulsada por investigadores de la División Académica de Ciencias Agropecuarias, es compatible con el cuidado del medio ambiente y fortalece la producción de tomates. **PÁG. 14**



# CONTENIDO

**5** Inaugura el Gobernador edificios de investigación en Ciencias Agropecuarias



**8** Logra DAIS acreditar el cien por ciento de calidad en sus programas de licenciaturas

**10** Realizan Primer Encuentro de Cuerpos Académicos

**11** Presentación a los medios de comunicación de aspirantes al título Señorita UJAT 2015



**12** Organiza CDEUT la elección de Señorita UJAT 2015

**15** Autoridades y SPIUJAT acuerdan beneficios laborales para profesores

**17** Entregan reconocimiento a profesora de la DACEA en el Día Internacional de la Mujer

**18** Yolanda Nava presentó la exposición plástica "El canto de las Amazonas"

**19** Héctor Aguilar Camín y Jorge Castañeda presentaron obras autobiográficas



## DIRECTORIO



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

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez  
Rector

Dra. Dora María Frías Márquez  
Secretaría de Servicios Académicos

M. A. Rubicel Cruz Romero  
Secretario de Servicios Administrativos

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

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

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

M. Aud. Pánfilo Morales  
de la Cruz  
Contralor General

Dr. Fernando Rabelo  
Hartmann  
Abogado General

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

M. A. Fabiola Pedrero Jiménez  
Coordinadora del Voluntariado Universitario

Mtra. María Soledad Leonor  
Arellano Quintanar  
Secretaría Particular de Rectoría

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

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

L.C. Arturo Sánchez Gómez  
Editor

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

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

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

## Editorial

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) ha coordinado los trabajos del Consorcio de Instituciones de Investigación Marina del Golfo de México y del Caribe (CiiMar-GoMC), que desde su creación aglutina los esfuerzos de organismos nacionales y del extranjero, para impulsar proyectos científicos vinculados al desarrollo costero, al cambio climático y a la conservación de la biodiversidad marina.

Al celebrarse la Octava Sesión Ordinaria de este organismo en la que participaron especialistas de Estados Unidos, Francia, Cuba y México, se ratificó el alcance del esfuerzo colectivo al recibir el reconocimiento de la Secretaría de Relaciones Exteriores. En esta ocasión, el Rector de la UJAT se comprometió a continuar ofreciendo los conocimientos científicos y técnicos que coadyuven al despliegue de acciones estratégicas acordadas sobre temas prioritarios.

Se analizaron tópicos científicos encaminados al fortalecimiento de los sistemas de observación y monitoreo de océanos y costas, y se planteó que con el apoyo de la NASA, se seguirá avanzando en proyectos de ciencia aplicada que serán de gran importancia para Tabasco, como son los estudios de la cuenca Grijalva-Usumacinta, entre otros.

Otros de los temas en la presente edición de la Gaceta Juchimán, son las visitas realizadas a esta Casa de Estudios por los Embajadores de Rusia, Eduard Rubénovich Malayán, y de la India, Shri Sujan R. Chinoy, que sumados al encuentro con la Embajadora de Francia en México, Maryse Bossière, representan la oportunidad de acrecentar los vínculos de colaboración en materia de investigación y de intercambio académico, sobre todo los que están enfocados al sector energético.

Dentro de los logros alcanzados en este periodo, se encuentran también la acreditación y reacreditación de los programas de estudio de las Licenciaturas en Informática Administrativa, Sistemas Computacionales, Telemática y Tecnologías de la Información, que se imparten en la División Académica de Informática y Sistemas (DAIS), con lo que este campus cuenta con el cien por ciento de la matrícula formándose con estándares de excelencia, garantizándose que los egresados estén bajo las competencias que requiere el sector productivo relacionado con las nuevas TICs.

# Destacan ante CONAGO vinculación de la UJAT en materia energética

» El Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez destacó la importancia de impulsar el desarrollo de tecnología para campos maduros.

Las instituciones de educación superior deben participar en la formación de los recursos humanos altamente capacitados que requiere el sector energético del país, expresó el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, durante su intervención en la Reunión de la Comisión Ejecutiva de Energía de la Conferencia Nacional de Gobernadores (CONAGO), a la que asistió acompañado por el Gobernador del Estado, Lic. Arturo Núñez Jiménez.

Durante la reunión efectuada en Boca del Río, Veracruz, que fue presidida por el Secretario de Energía, Lic. Pedro Joaquín Coldwell; el Rector de la UJAT señaló que debido a la Reforma Energética las universidades deben crear programas de licenciatura y posgrados pertinentes a las oportunidades que se están presentando, “tal es el caso de nuestra Alma Máter, que cuenta con las carreras de Geofísica y Petroquímica, así como la Maestría en In-



tegridad de Ductos, derivada de un convenio de colaboración con la Universidad de Northumbria, Reino Unido”.

Ante el Gobernador de Veracruz, Lic. Javier Duarte de Ochoa y los responsables de la política energética nacional y de las cámaras empresariales que se congregaron en el marco del Primer Foro Nacional del Petróleo 2015, Piña Gutiérrez destacó los avances de la UJAT en cuanto a vinculación internacional, particularmente la cooperación con la Universidad Federal de Río de

Janeiro en materia de Geofísica, Remediación Ambiental y Exploración Petrolera, así como la doble titulación en posgrado y licenciatura.

Al subrayar la necesidad de impulsar convenios para el desarrollo tecnológico, el Rector precisó que la UJAT trabaja con la Universidad de Bogor y el Instituto Tecnológico de Bandung en el desarrollo de biocombustibles. Destacó también los avances de la construcción de la Ciudad del Conocimiento en colaboración con el gobierno del estado.

En la reunión estuvo presente el Secretario de Energía, Lic. Pedro Joaquín Coldwell.

20 años de colaboración con Pemex

## Plantean colaboraciones académicas con India y Rusia

Con la intención de conocer la experiencia de países pioneros en producción petrolera y acuícola, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, sostuvo un acercamiento con los embajadores de la India y la Federación Rusa en México, con los que conversó sobre temas medulares para el desarrollo de la entidad, como educación, desarrollo tecnológico, energía, medio ambiente y agua.

Al dar la bienvenida al embajador Extraordinario y Plenipotenciario de la Federación Rusa, Sr. Eduard Rubénovich Malayán, y de la India, Sr. Shri Sujan R. Chinoy, Piña Gutiérrez expresó su beneplácito por la visita diplomática de

dos días a Tabasco, en la que sostuvieron encuentros con el gobernador Lic. Arturo Núñez Jiménez, pues dijo, “en la UJAT existe la disposición e interés para establecer alianzas que permitan emprender proyectos de investigación en materia petrolera, acuícola, y los relacionados con el gas”.

Con este encuentro -celebrado el 27 de febrero- se fortalecerán los lazos de amistad y trabajo en beneficio mutuo, para que en el futuro puedan establecerse convenios de colaboración, señaló el Rector en presencia del presidente de la Cámara de la Infraestructura México-China, Ing. Félix Hernández Gamundi y de la diputada Federal, Lic. Nelly Vargas Pérez.



Los Embajadores mostraron su disposición para establecer proyectos conjuntos.

En su intervención, el embajador de la India, Shri Sujan R. Chinoy, quien acudió acompañado de su esposa Vidya Chinoy, celebró la visión de la UJAT en materia de vinculación, y dijo estar en la mejor disposición para entablar proyectos conjuntos.

ENCUENTRA MAYOR CONTENIDO ESCANEANDO ESTE CÓDIGO



## Promueven desarrollo tecnológico para modernización catastral

Con el interés de compartir experiencias sobre el desarrollo de tecnología aplicada al registro administrativo de bienes inmuebles y urbanos, una comitiva de profesores investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), realizaron una visita a la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), institución innovadora en servicios de esta materia dirigidos al sector gubernamental.

Encabezados por el director de Cómputo Universitario, M.A. Francisco Javier Jiménez Tecillo, los académicos de la UJAT fueron recibidos por el Rector de la UAT, C.P. Enrique Etienne Pérez del Río, quien ofreció el apoyo de su institución para fortalecer un proyecto del Alma Máter tabasqueña que



busca ofrecer servicios tecnológicos para la modernización catastral en Tabasco.

“Se plantea lograr el registro estadístico del catastro que permita información precisa sobre la extensión geográfica y la riqueza de las demarcaciones, lo que en materia hacendaria es un apoyo para

Se acordó el intercambio de experiencias en el manejo de tecnología aplicada.

determinar el cobro de impuestos del estado”, explicó el funcionario, quien estuvo acompañado de los profesores de la División Académica de Informática y Sistemas (DAIS), M.T.E. Óscar Alberto González González, MASI. Arturo Corona Ferreira, Mtro. Jesús Adrián Sevilla Azuara y Bruno Enrique Vila Domínguez.

Jiménez Tecillo puntualizó que la visita realizada los días 18 y 19 de febrero, incluyó un recorrido por el Centro de Gestión del Conocimiento de la UAT y el Instituto Registral y Catastral de Tamaulipas, “conocimos la medición aérea efectuada por una avioneta mediante tecnología láser muy sofisticada que logra un alto grado de seguridad en los datos”, subrayó.



Participaron los directores de la DACS y DAMC, Alejandro Jiménez Sastré y Teresa Ramón Frías, respectivamente.

## Establecen lazos de colaboración con el Instituto Nacional de Cancerología

Estudiantes de la Máxima Casa de Estudios podrán realizar internados en esa institución de prestigio internacional.

Para promover las prácticas en el campo clínico e internado médico de pregrado, el pasado 23 de febrero la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) estableció un convenio general con el Instituto Nacional de Cancerología (Incan), organismo dependiente de la Secretaría de Salud que brinda atención especializada a enfermos oncológicos.

En representación del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, el convenio fue signado por los di-

rectores de la División Académica de Ciencias de la Salud y Multidisciplinaria de Comalcalco, M. en C. Alejandro Jiménez Sastré y M. en C. Teresa Ramón Frías, respectivamente, quienes acudieron al Foro de Educación Médica en la ciudad de Mérida, donde tuvo verificativo el convenio con la UJAT y otras instituciones nacionales que buscan fortalecer la lucha contra el cáncer.

Acerca de este acuerdo celebrado en el Centro de Convenciones Yucatán Siglo XXI, los funcionarios universitarios manifestaron que en agosto de 2015,

### LOGRO ACADÉMICO

Se busca fortalecer la lucha contra el cáncer mediante la colaboración interinstitucional

### PARTICIPACIÓN ESTUDIANTIL

- ▶ A partir de agosto de 2015 los estudiantes de las carreras de Médico Cirujano y Enfermería podrán realizar prácticas de internado en el Incan
- ▶ El convenio fue signado el 23 de febrero durante el Foro de Educación Médica en la Ciudad de Mérida

estudiantes de las carreras de Médico Cirujano y Enfermería podrán realizar prácticas de internado, con el objetivo de adquirir habilidades y competencias para detectar problemas de cáncer de manera anticipada.

Asimismo, expresaron que el Incan es un instituto de gran prestigio internacional, que se está acercando a las universidades del país con el fin de formar recursos humanos que les permitan promover actividades preventivas, detección temprana y oportuna de cáncer

como futuros médicos generales. Aunado a las funciones asistenciales como centro de enseñanza médica e investigación, el Incan dirige sus acciones a la atención de pa-

cientes no derechohabientes de la seguridad social, provenientes de todo el país, otorga servicios con eficiencia, calidad y calidez, con enfoque multidisciplinario.





Con estos edificios, se refrenda el compromiso de fortalecer una división académica que es indispensable para la modernización del agro tabasqueño.

# Inauguran nueva infraestructura para Ciencias Agropecuarias

» El Gobernador, Lic. Arturo Núñez Jiménez, puso en marcha un edificio Multifuncional y otro de Laboratorios, entre otras obras universitarias.

Acompañado del gobernador del Estado, Lic. Arturo Núñez Jiménez, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, presidió la inauguración de un moderno edificio Multifuncional y una Unidad de Laboratorios, Talleres y Cubículos, que con una inversión del orden de los 35 millones de pesos busca fortalecer la calidad educativa de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA).

Al realizar un reconocimiento público a la UJAT por la indispensable labor en la formación de estudiantes, el mandatario tabasqueño valoró el trabajo que hay en el Alma Máter para afrontar los retos de la reforma energética en la entidad, “si bien debemos aprovechar al máximo este tercer auge, no se debe repetir la historia de apostar todo al petróleo, pues es un recurso natural no renovable; esa es la importancia de apostarle a la agroindustria y el turismo”, anotó Núñez Jiménez.

El Rector Piña Gutiérrez explicó en presencia de la presidenta del Consejo Ciudadano Consulti-

vo del Sistema DIF Tabasco, Profra. Martha Lilia López Aguilera, que con esta infraestructura conformada por un edificio que alberga un Centro de Cómputo y tres laboratorios de Biotecnología de Alimentos, así como un edificio de Laboratorios que concentra salas de necropsia, quirófanos, taller de lácteos, frutas y hortalizas, cárnicos y unidades de bromatología, microbiología, entre otras, se refrenda el compromiso de fortalecer una división indispensable para la modernización del agro tabasqueño.

“En suma de se trata de dos modernas unidades académicas construidas y equipadas con una inversión proveniente de recursos federales, estatales y universitarios, y que serán aprovechadas al máximo por los mil 068 alumnos de este campus, ya que ahora contarán con mejores espacios para realizar sus prácticas y proyectos de investigación formativa que fortalecerán sus habilidades y competencias al servicio del sector rural”, manifestó durante el evento celebrado en la DACA el pasado 17 de febrero.

Tras la inauguración de los edificios, las autoridades universitarias, acompañadas del presidente municipal de Centro, Lic. Humberto de los Santos Bertruy y la Delegada Federal de la Secretaría de Educación Pública, Dra. Olivia Azcona Priego, visitaron las



El mandatario estatal entregó los espacios físicos para mejorar el proceso de enseñanza-aprendizaje en las ciencias agropecuarias.



Los laboratorios fomentan el trabajo de investigación que realizan los cuerpos académicos que integran este campus universitario.

instalaciones de una nueva Sala de Maestros, que fue completamente reacondicionada para beneficio de los docentes, y dieron el banderazo oficial a un tractor agrícola con el que se apoyará las actividades propias del campo así como el trabajo acuícola. Esta unidad 4x4 de 850 caballos de fuerza, permitirá coadyuvar en las actividades académicas y de campo que se realizan en las licenciaturas y posgrados que se imparten en este campus localizado en el kilómetro 25 de la carretera Villahermosa-Teapa.



Los estudiantes contarán con mejores espacios para realizar sus prácticas y proyectos de investigación”

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez,  
Rector de la UJAT

1,068  
alumnos  
de DACA  
beneficiados

# Universidad cubana se suma a trabajos del CiiMar-GoMC



El Rector de la UJAT dio la bienvenida a esta institución para contribuir con sus proyectos de investigación.

➤ Durante la Octava Sesión Ordinaria se dio a conocer que también se integraron como miembros el GCOOS de EEUU y diversas instituciones de Tamaulipas.

México, D.F.- Con el objetivo de favorecer la cooperación regional para la investigación científica en materia de océanos, mares y costas, la Universidad de Oriente de Santiago de Cuba se sumó a los trabajos que lleva a cabo el Consorcio de Instituciones de Investigación Marina del Golfo de México y del Caribe (CiiMar-GoMC), organismo que preside la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Luego de signar el memorándum de adhesión con el Presiden-

te del CiiMar-GoMC y Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, la Directora del Centro de Estudios Multidisciplinarios de Zonas Costeras de la Universidad de Oriente, Dra. Ofelia Pérez Montero, agradeció la oportunidad de incorporar los proyectos que se vienen realizando en Cuba, pues permitirá el intercambio de conocimientos con especialistas de México, Estados Unidos y de diversas instituciones y organismo que participan en este consorcio.

“Nuestros ecosistemas no conocen límites políticos ni administrativos, pues tenemos un

patrimonio común que debemos cuidar y gestionar de manera sostenible”, dijo Pérez Montero durante el último día de actividades de la Octava Sesión Ordinaria de este organismo, en la que participaron especialistas de Estados Unidos, Francia, Cuba y México, y que tuvo como invitado especial al Embajador de Indonesia, Sr. Yusra Khan.

En su intervención, José Manuel Piña Gutiérrez se congratuló por la disposición de las instituciones afiliadas al CiiMar-GoMC, pues trabajan con miras a lograr mayores beneficios para la sociedad, desarrollando actividades enfocadas a obtener resultados positivos en los planos local, regional, nacional e internacional.

Asimismo, el rector de la UJAT agradeció a la directora ejecutiva del Gulf of México Coastal Ocean Observing System (GCOOS), Barb Kirkpatrick, su interés por sumarse a los trabajos del CiiMar-GoMC, debido a que cada vez son más las organizaciones de Estados Unidos que aspiran a colaborar con México, y ahora también con Cuba y Francia.

Durante la sesión realizada en las instalaciones de la SRE, se dio a conocer que también se integraron el Instituto Tecnológico de Matamoros, la Universidad Tecnológica de Altamira, el Instituto Tecnológico de Boca del Río, Veracruz, y la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa.

05  
instituciones  
incorporadas

ESCANEA Y  
REVIVE LOS  
MEJORES  
MOMENTOS DE  
ESTE EVENTO



## SERNAPAM y UJAT participan en iniciativas de la Secretaría de Energía

México, D.F.- En reunión con el Subsecretario de Planeación y Transición Energética, Mtro. Leonardo Beltrán Rodríguez, la Secretaria de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental del estado de Tabasco (SERNAPAM), Dra. Claudia Elena Zenteno Ruíz, y el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, acordaron conformar un grupo de especialistas que coadyuven al aprovechamiento del Fondo de Sustentabilidad Energética que impulsa el gobierno federal a través de la Secretaría de Energía (SENER).

El Rector de la UJAT, quien sumó su participación a invitación de la Subsecretaría de Energía y de la SERNAPAM, coincidió con Claudia

Elena Zenteno en la importancia de financiar proyectos en la materia, sobre todo los relacionados con la formación de recursos humanos pertinentes a la demanda que se ha generado con la Reforma Energética, la cual ha venido a marcar una nueva dinámica en áreas como el petróleo y el gas, en los cuales Tabasco tiene un gran potencial.

Tras la reunión con un grupo de especialistas celebrada el pasado 24 de febrero en la Ciudad de México, Piña Gutiérrez y Zenteno Ruíz aplaudieron la disposición y el interés de la SENER de respaldar a entidades como Tabasco, en donde se abrirán un sinnúmero de oportunidades económicas, científicas y académicas.



El Fondo Sectorial CONACYT-Secretaría de Energía-Sustentabilidad Energética tendrá por objetivo impulsar la investigación científica y tecnológica aplicada, así como la adopción, innovación, asimilación y desarrollo tecnológico en materia de fuentes renovables de energía, eficiencia energética, uso de tecnologías limpias, y diversificación de fuentes primarias de energía.

Está dirigido a los institutos de investigación con base a lo dispuesto en el artículo 254 Bis de la Ley Federal de Derechos vigente.

Se impulsará el uso creciente de fuentes renovables de energía.



La reunión del Consorcio tuvo verificativo en las instalaciones de la Secretaría de Relaciones Exteriores.

## Reconoce SRE el trabajo interinstitucional logrado por el CiiMar-GoMC

» Además de los especialistas de Estados Unidos, Francia y México, durante la Octava Sesión Ordinaria se sumó la colaboración de otras instituciones.

México, D.F.- El Consorcio de Instituciones de Investigación Marina del Golfo de México y del Caribe (CiiMar-GoMC) es sin duda un gran ejemplo de colaboración interinstitucional, sostuvo la Directora General para América del Norte de la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE), Lic. Ana Luisa Fajer Flores, al inaugurar la Octava Sesión Ordinaria de este organismo en la que participan especialistas de Estados Unidos, Francia, Cuba y México.

Al acudir a este foro en representación del Subsecretario para América del Norte de la SRE, Dr. Sergio Alcocer Martínez de Castro, Fajer Flores reconoció el trabajo del consorcio que preside el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, sobre todo los proyectos relacionados con el cuidado de los océanos, el cambio climático, la acuicultura y el crecimiento azul, que actualmente están en el centro de los debates a nivel mundial.

100  
especialistas  
presentes

Ante la Directora Ejecutiva del Sistema de Observación del Océano de los Estados Unidos, Zdenka Willis; y de Annie Marchegay, adjunta del Agregado de Cooperación Científica de la Embajada de Francia en México, Fajer Flores hizo hincapié en la necesidad de fortalecer programas como el del Foro Bilateral sobre Educación Superior, Innovación e Investigación (FOBESII), del Consejo Mexicano-Estadounidense para el Emprendimiento y la Innovación (MUSEIC), y del Diálogo Económico de Alto Nivel (DEAN), que fue anunciado por los presidentes Barack Obama y Enrique Peña Nieto en mayo de 2013, que a la fecha han recibido el apoyo de un importante número de universidades nacionales.

Tras agradecer los apoyos otorgados por la SRE y por el Instituto Politécnico Nacional (IPN) para llevar a cabo esta sesión donde los días 25 y 26 de febrero se reunieron cerca de cien especialistas, el Presidente del CiiMar-GoMC y Rector de la UJAT, José Manuel Piña Gutiérrez, se comprometió a continuar ofreciendo los conocimientos científicos y técnicos que coadyuven al despliegue de acciones estratégicas acordadas sobre temas prioritarios, tanto para México como para las naciones vecinas del Golfo de México.

## La DAIA busca consolidar la vinculación con los sectores

Asegurar la calidad de los programas educativos y el incremento de la actividad científica y tecnológica de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA) para impactar los sectores productivos de la entidad, constituye la visión primordial del Plan de Desarrollo Divisional 2014-2018 que fue presentado por el director de ese campus de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. Candelario Bolaina Torres.

Acompañado del Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, así como de profesores investigadores y estudiantes de las diversas licenciaturas que se imparten en la DAIA, Bolaina Torres enumeró las acciones a implementarse en los rubros de Docencia, Investigación, Difusión de la Cultura, Vinculación, Gestión y Transparencia, Infraestructura e Internacionalización.

“Buscaremos asegurar la excelencia de los programas de estudio con evaluaciones externas e internas para incrementar la eficiencia terminal y la tasa de titulación a favor de los estudiantes”, explicó Bolaina Torres en la Sala de Usos Múltiples del Laboratorio de Investigación de la DAIA. Asimismo agregó que se prevé aumentar la productividad científica, tecnológica y educativa para impactar positivamente en los sectores productivos y sociales.



El Plan de Desarrollo Divisional fue dado a conocer por el Dr. Candelario Bolaina.

ENCUENTRA  
MAYOR  
CONTENIDO  
ESCANANDO  
ESTE CÓDIGO



## Juaristi Cosío plantea beneficios de la química verde

Considerado uno de los investigadores más reconocidos del país, el profesor del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (CINVESTAV-IPN), Dr. Eusebio Juaristi Cosío, realizó una visita a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) para ofrecer una serie de conferencias relacionadas con la química verde, esto en el marco de la Cátedra “Vicente Ortigoza de los Ríos” que organiza el cuerpo académico de Química Orgánica de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB).

Durante la conferencia “Química verde: generalidades y casos de éxitos” dictada el pasado 12 de febrero, el especialista en Físico Química Orgánica destacó que en un estado como Tabasco es todavía más factible la química sosten-



table, “necesitamos un ambiente verde, limpio, saludable y sostenible, por eso hay que eliminar esa imagen negativa de que la química es contaminante”.

“Si no aprendemos a desarrollar la química de manera adecuada, podemos hacer daño a la humanidad”, reflexionó Juaristi

El académico del CINVESTAV durante su ponencia.

Cosío, quien ha sido ganador del Premio de Investigación Georg Forster 2013 que otorga la Fundación Alexander Von Humboldt, de Alemania por su trabajo y aportaciones a la química verde.

Señaló que la química verde consiste en evitar errores o remediarlos, “esta ciencia tiene la capacidad de corregir y limpiar ríos o mantos frías, removiendo sustancias tóxicas y desarrollando metodologías que sean más limpias y sustentables”, subrayó en presencia de la investigadora de la DACB, Dra. Nancy Romero Ceronio.

El profesor estudia actualmente la posibilidad de llevar a cabo reacciones libres de solventes que tienen un elevado significado para la química verde, “de esta manera el proceso de limpieza será más económico y conveniente”.



El trabajo en equipo fue fundamental para alcanzar este logro, que se convierte en un referente para el sector de las Tecnologías de la Información.

## Destaca CONAIC calidad de carreras impartidas en DAIS

» El presidente de este organismo, Francisco Javier Álvarez Rodríguez, instó a seguir impulsando una educación pertinente a la demanda social

Por cumplir con los más altos estándares de calidad educativa, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) recibió del Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación (CONAIC), la acreditación y reacreditación de los programas de estudio de las Licenciaturas en Informática Administrativa, Sistemas Computacionales, Telemática y Tecnologías de la Información, con vigencia para el periodo 2014 - 2019.

Al encabezar la ceremonia en la que se entregaron los reconocimientos y se develaron las placas alusivas, el Rector de la UJAT,

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, se congratuló por la disposición y el trabajo del equipo de profesores investigadores y administrativos de la División Académica de Informática y Sistemas (DAIS), que mediante la suma de esfuerzos obtuvieron resultados tangibles y satisfactorios para la formación integral de los universitarios.

En presencia del subsecretario de Educación Media y Superior, Emilio de Ygartúa y Monteverde, quien asistió en representación del gobernador de Tabasco, Arturo Núñez Jiménez, el presidente del CONAIC, Francisco Javier Álvarez Rodríguez felicitó a la comunidad académica por estos reconocimientos, y los instó a seguir impulsando una educación acorde a las exigencias actuales,

ya que los programas educativos que se relacionan con las TICs están llamados a influir en el sector social.

“A través de estos programas podemos tener incidencia en diversos campos de la ciencia y en el desarrollo tecnológico y social. Durante el proceso que realizamos en la UJAT hemos empezado a ver estos beneficios por medio de la evaluación de sus egresados; por ello y otros factores, los estudiantes tienen la garantía de estar en un programa de calidad”, concluyó el representante del

CONAIC durante la ceremonia realizada el 4 de marzo. Ante el Director de la DAIS, Eduardo Cruces Gutiérrez, y de la presidenta de la Asociación Nacional de

Instituciones de Educación en Tecnologías de la Información (ANIEI), María Sánchez Guerrero, Piña Gutiérrez expresó con orgullo que el cien por ciento de la matrícula de la DAIS se forma con estándares de excelencia.

ENCUENTRA  
MAYOR  
CONTENIDO  
ESCANEANDO  
ESTE CÓDIGO



04  
licenciaturas se  
imparten en el  
campus



El evento se realizó en las instalaciones del Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad del Sureste.

## México y Francia investigan sobre el Cambio Climático

» El CCGSS, la UJAT y el IRD impulsan una iniciativa que formará parte de la agenda del presidente Peña Nieto en su próxima visita a Francia

La Iniciativa Franco-Mexicana “Cambio Climático en las subregiones de Mesoamérica y el Caribe” dada a conocer el pasado 5 de marzo por el Director general del Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste (CCGSS), Dr. Rafael Loyola Díaz, formará parte de la agenda de trabajo del Presidente Lic. Enrique Peña Nieto durante su visita a Francia en julio próximo, lo cual fortalecerá la relación académico-científica con la Unión Europea.

La propuesta en la que participan la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y la Universi-

dad Nacional Autónoma de México (UNAM), entre otras instituciones, busca establecer un consorcio que desarrolle actividades bilaterales de investigación, innovación, formación de recursos humanos, construcción de capacidades y difusión, que mejoren la atención y la adaptación al cambio climático.

En presencia de la Embajadora de Francia en México, Maryse Bossière, y del Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, el Director General del CCGSS, Rafael Loyola Díaz resaltó que uno de los temas torales del siglo XXI que influirá en el futuro de la humanidad es el ambiental, y uno

de los lugares donde más se manifiestan los problemas de este rubro es Tabasco, “de ahí la importancia de poner atención en lo que está ocurriendo en la región y fortalecer la cooperación internacional”, subrayó.

Para estos objetivos se establecerán programas que contribuyan a la formación de recursos humanos, como posgrados, diplomados, cursos de especialización, cátedras y esquemas de difusión relacionados a tópicos ambientales, al igual que programas de capacidades para la gestión y toma de decisiones, “también se creará un programa de becas, se financiarán estancias cortas y se apoyará la difusión y realización de publicaciones, con énfasis en los medios electrónicos”, mencionó Loyola Díaz.

En su oportunidad, Piña Gutiérrez, resaltó la importancia de participar en proyectos de investigación enfocados en alternativas de solución viables a problemas relacionados con el cuidado de los recursos naturales y el medio ambiente, por lo que convocó a redoblar esfuerzos. En esta iniciativa también participan el Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR); la Secretaría de Relaciones Exteriores, a través de la Subsecretaría para Asuntos Multilaterales y Derechos Humanos y la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID); el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático; la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.



“Todos estamos trabajando con miras a reunir iniciativas en temas de investigación e innovación para los dos presidentes”

Maryse Bossière, Embajadora de Francia en México

## Organización ambientalista israelí promueve lazos de cooperación

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y la organización ambientalista Keren Kayemet Leisrael establecieron acuerdos de colaboración en temas relacionados con el manejo de recursos hídricos y el cuidado del medio ambiente, razón por la cual llevaron a cabo la siembra de un árbol de Olivo, ceremonia que fue presidida por el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y el director general de esa institución en México, Nissim Shasho.

El acto simbólico de fraternidad y mutuo apoyo fue realizado a un costado del Centro Internacional



de Vinculación y Enseñanza de la UJAT, en donde se sembró la planta, “sus hojas representan la paz desde tiempos ancestrales”, explicó Nissim Shasho durante una conferencia previa en la que dio a conocer la historia de Keren Kaye-

El árbol de Olivo representa la fraternidad entre dos naciones.

met Leisrael, cuyo nombre significa “Fondo Nacional de Israel”.

En el evento efectuado el pasado 23 de febrero, Shasho detalló que Keren Kayemet Leisrael, nació hace 114 años para cuidar esas tierras, desde la parte ecológica hasta el desarrollo y crecimiento del estado, así como el manejo de recursos hídricos, la construcción de jardines y áreas verdes. La ceremonia contó con la presencia de la directora de la División Académica de Ciencias Biológicas, M. en C. Rosa Martha Padrón López, y del profesor de la DAIS, Ing. Miguel Pérez Acosta, profesor de hebreo.

# Implementan estrategias para consolidar cuerpos académicos

» La DAEA fue sede del Primer Encuentro Interdivisional de Cuerpos Académicos y Grupos de Investigación donde participaron pares nacionales.

Con el propósito de plantear propuestas innovadoras que permitan consolidar las actividades de docencia, tutoría, generación o aplicación del conocimiento, facilitando así el proceso de enseñanza-aprendizaje, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) fue sede del Primer Encuentro Interdivisional de Cuerpos Académicos y Grupos de Investigación realizado los días 17 y 18 de febrero.

Durante el acto inaugural que tuvo verificativo en la División Académica de Educación y Artes (DAEA), el director de ese campus, M.G.C. Roberto Carrera Ruíz, manifestó que en este encuentro donde participaron cuerpos académicos de educación, humanidades y artes, se replantearon nuevos saberes en un contexto de profundas transformaciones sociales y culturales que enfrentan las universidades públicas del país.

“Entre los resultados espe-



El Director de la DAEA, M.G.C. Roberto Carrera Ruíz, dio la bienvenida a los académicos.

ramos la implementación de estrategias que contribuyan al mejoramiento de los grados de consolidación de los cuerpos académicos de la UJAT”, consideró Carrera Ruíz ante la jefa del Departamento de Grupos de Investigación, Mtra. Deyanira Hernández Hernández, quien acudió en representación del secretario de Investigación Posgrado y Vinculación de la UJAT, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez.

En las actividades llevadas a cabo en el auditorio “Dr. Heriberto Olivares Valentines” de la DAEA, se contó con la participación del Coordinador de Evaluación de la Secretaría de Servicios Académicos, Dr. Carlos Ernesto Lobato García; y de las profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Dra. Coralía Juana Pérez Maya, quien

## PARES ACADÉMICOS

Replantearon nuevos saberes en un contexto de profundas transformaciones sociales

### OBJETIVOS

- ▶ En el foro se plantearon propuestas innovadoras en relación a las actividades de docencia, tutoría y generación o aplicación del conocimiento.
- ▶ Participaron cuerpos académicos de educación, humanidades y artes.

impartió la conferencia “Los cuerpos académicos: reflexiones sobre su importancia en la vida académica de las Instituciones de Educación Superior”, y Dra. Rosa Elena Durán González, quien abordó el tema “Tensiones en la producción del conocimiento de los cuerpos académicos”.

## Comunicadores deben fungir como mediadores sociales: CONEICC

En una época donde los avances de la tecnología trascienden en forma vertiginosa y la comprensión del momento histórico resulta complejo, la Licenciatura en Comunicación podría ayudar a comprender el corazón de nuestra cultura, pero sólo si logra desvincularse de su relación con los medios tradicionales, reflexionó el presidente del Consejo Nacional para la Enseñanza y la Investigación de las Ciencias de la Comunicación (CONEICC), Dr. Jorge Alberto Hidalgo Toledo, durante su visita a



la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Acompañado del Director de la División Académica de Educación y Artes, Mtro. Roberto Carrera Ruíz, el profesor investigador de la Universidad Anáhuac compartió con estudiantes de la UJAT algunos de los retos y habilidades

El académico planteó los retos de la comunicación en el Siglo XXI.

que surgen en este nuevo marco dominado por la información, las experiencias múltiples, las mentes interconectadas, los grandes consumidores, y el llamado movimiento Maker, temas que abordó a detalle en la conferencia magistral “Nuevos escenarios derivados de la hipermediación de la vida y la cultura”.

Hidalgo Toledo indicó que el papel de los medios de comunicación ha sufrido una migración interesante, donde el ciudadano empoderado de las tecnologías de comunicación puede expresarse y compartir información en tiempo real, fungiendo como protagonista del fenómeno comunicativo. La conferencia se llevó a cabo el pasado 16 de febrero en la DAEA.

# Presentación de las bellas aspirantes al título Señorita UJAT 2015

» Durante el evento, se colocaron las bandas a las representantes de las 12 divisiones académicas que integran la Universidad.

Doce jóvenes representantes de las divisiones académicas que integran la UJAT, fueron presentadas oficialmente ante los medios de comunicación y la comunidad universitaria como aspirantes al título "Señorita UJAT 2015". La ceremonia se realizó con la presencia de cientos de estudiantes, que se dieron cita el 3 de marzo en la explanada del Centro Internacional



Las doce aspirantes realizaron un performance de música electrónica.

de Vinculación y Enseñanza. Al finalizar esta ceremonia todos los asistentes se trasladaron al lobby del CIVE donde se inauguró la Galería

Fotográfica a cargo de Adriana Ortiz, y posteriormente se presentó un video conmemorativo al evento, producido por Félix Zulueta.

## EVENTO DEL CDEUT

La gala se realizó el 3 de marzo en las instalaciones del CIVE

## CONDUCTORES

- ▶ Gerardo Vasconcelos y Gaby Vargas
- ▶ Horario
- ▶ 6:00 pm
- ▶ Asistieron contingentes de las 12 divisiones académicas, quienes apoyaron a sus representantes con porras y aplausos
- ▶ Se inauguró una Galería Fotográfica producida por Adriana Ortiz
- ▶ El video conmemorativo con mensajes de las aspirantes fue producido por Félix Zulueta



DACB

### KARLA ALEJANDRA SILVA PÉREZ

Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo



DACBioI

### ESTEFANÍA VADILLO ZURITA

Ingeniería Ambiental



DAMRíos

### SABY ITZEL DOMÍNGUEZ GRAJALES

Licenciatura en Derecho



DACS

### ANA ISABELA MÉNDEZ MORENO

Licenciatura en Cirujano Dentista



DAMJalpa

### MARÍA BELÉN RAMÍREZ GÓMEZ

Ingeniería Petroquímica



DAMC

### VIRIDIANA MONTES HERNÁNDEZ

Licenciatura en Médico Cirujano



DAIA

### MARYJOSE ROBLES DE LA CRUZ

Ingeniería Química



DAIS

### DAFNY CRISTHEL LÓPEZ HERNÁNDEZ

Licenciatura en Sistemas Computacionales



DACA

### ALEJANDRA BANDA CRUZ

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia



DACSyH

### IVIS PRISCILLA MARÍN DE LA CRUZ

Licenciatura en Derecho



DACEA

### MARÍA FERNANDA CANO HERNÁNDEZ

Licenciatura en Administración



DAEA

### ALANYD GUADALUPE VALENCIA ROMERO

Licenciatura en Comunicación



## Señorita UJAT 2015

# Alanyd Valencia Romero



La Señorita Simpatía correspondió a la representante de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez.



Dafny Cristhel López Hernández, de la DAIS, se hizo acreedora al título Señorita Fotogenia.

### » El Rector y el Presidente del CDEUT coronaron a la ganadora del certamen de la belleza universitaria.

**A**lanyd Guadalupe Valencia Romero, estudiante de la División Académica de Educación y Artes se adjudicó el título Señorita Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) 2015, en un evento organizado por el Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco (CDEUT), donde el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y el líder estudiantil Adrián Humberto Ramón Hernández, colocaron las bandas a las jóvenes ganadoras.

Los cientos de estudiantes que se congregaron el pasado 10 de marzo en el Centro de Convenciones, aplaudieron la designación de Maryjose Robles de la Cruz, de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura como Señorita Elegancia y como segundo lugar del certamen; de María Belén Ramírez Gómez, de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez,

como Señorita Simpatía y de Dafny Cristhel López Hernández, de la División Académica de Informática y Sistemas, como Señorita Fotogenia.

La elección de la Señorita UJAT 2015 se llevó a cabo en un ambiente festivo y multicolor, donde predominó la música de batucada para apoyar a cada una de las representantes de las 12 divisiones académicas que integran la Máxima Casa de Estudios.

Desde la 1 de la tarde hasta un poco más de las 5 de la tarde, las porras no dejaron de apoyar a las aspirantes al título mientras realizaban el recorrido en pasarela.

El Jurado Calificador, tras realizar una ronda de preguntas relacionadas con los valores universitarios y el papel de la mujer contemporánea en la sociedad, decidió otorgar el tercer lugar a María Fernanda Cano Hernández, de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas. Las otras dos finalistas fueron Ana Isabela Méndez Moreno, de la División Académica de Ciencias de la Salud, y Viridiana Montes Hernández, de

12  
representantes  
de la belleza



mero



Las porras multicolores no dejaron de apoyar a su favorita durante el evento en el Centro de Convenciones.



El Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez colocó la banda a la ganadora del certamen Señorita UJAT.



El título de Señorita Elegancia correspondió a Maryjose Robles de la Cruz, de la DAIA.

la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco.

Los conductores del evento fueron los comunicadores Nelson Alonso y Gaby Vargas, quienes al inicio presentaron en su recorrido de despedida a la Señorita UJAT 2014, Dulce María Paz Ruiz. Durante la premiación de las Señoritas Elegancia, Fotogenia y Simpatía se contó con la participación del secretario de Servicios Administrativos, Rubicel Cruz Romero, de miembros del Colegio de Directores y de los presidentes de las sociedades de alumnos.



DAEA destacó por su belleza y su mensaje a los jóvenes de la UJAT.

**JURADO CALIFICADOR**

Se realizó una ronda de preguntas relacionadas con los valores universitarios y el papel de la mujer contemporánea en la sociedad

**LAS 5 FINALISTAS**

- ▶ DAEA: Alanyd Valencia Romero
- ▶ DAIA: Maryjose Robles de la Cruz
- ▶ DACEA: María Fernanda Cano Hernández
- ▶ DACS: Ana Isabela Méndez Moreno
- ▶ DAMC: Viridiana Montes Hernández

**BANDAS OTORGADAS**

- ▶ Señorita Elegancia: Maryjose Robles de la Cruz
- ▶ Señorita Simpatía: María Belén Ramírez Gómez
- ▶ Señorita Fotogenia: Dafny Cristhel López Hernández



# Desarrollan portainjertos para aumentar producción de hortalizas

» El profesor de la DACA, Humberto Bojórquez Pereznieto, dio a conocer los beneficios de esta investigación.

Para implementar técnicas compatibles con el medio ambiente que ayuden a los agricultores de la región a disminuir el uso de agroquímicos en la desinfección del suelo previo al cultivo de las hortalizas, el investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) Humberto Bojórquez Pereznieto desarrolla actualmente un estudio sobre la utilización de portainjertos de tomates como respuesta para asegurar la producción.

El profesor de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), detalló que el tomate rojo ocupa un lugar preponderante en el desarrollo económico y social de la agricultura, tanto a nivel mundial como nacional. “En México es una de las principales hortalizas que se cultiva a gran escala en el norte del país, tanto a cielo abierto como en condiciones protegidas, sin embargo en Tabasco, éste se encuentra en los últimos lugares de producción”.

Especialista en plantaciones agrícolas, Bojórquez Pereznieto, explica que actualmente con la investigación denominada “Evaluación agronómica de tres portainjertos de tomate bajo condiciones protegidas en el estado de Tabasco”, ha evaluado tres variedades comerciales de plantas de tomate: Multifort, Cid y Río Grande, las cuales se injertan en las plantas criollas bajo condiciones protegidas. “Nuestra propuesta es que las hortalizas en el estado posean injertos de su misma especie de variedad rustica o criollas para poder soportar las inclemencias del tiempo”.

Acerca del proceso que realiza, Bojórquez Pereznieto indicó que el primer paso es un corte de 45 grados al portainjerto y a las variedades, sujetándolos con una pinza de silicón. Luego de unirse para formar una sola planta, se traslada a un área con mirilla de tela sintética con el fin de proporcionar una temperatura diferente



Se desarrollan plantas resistentes a los ambientes climáticos hostiles.



El impacto ambiental se disminuye.

de las demás. Se espera que reposen por un periodo de diez días y pasado este lapso, se traslada a un campo para entrar en la etapa de producción.

El investigador de la DACA apuntó que dentro de los beneficios esperados, están contar con plantas resistentes a las inclemencias del tiempo, a la vez que se disminuya el uso de agroquímicos dañinos, con lo cual también se puede reducir la contaminación del suelo y por lo tanto se ve-

## INVESTIGACIÓN APLICADA

Los profesores utilizan los laboratorios de la DACA

### PASOS A DESARROLLAR

- ▶ Se realiza un corte al portainjerto y se sujeta con una pinza de silicón
- ▶ Se proporciona temperatura ideal en un área especial
- ▶ Se espera 10 días para entrar a la etapa de producción en el campo

### OBJETIVOS:

- ▶ Disminuir el impacto de agroquímicos en el suelo
- ▶ Aumentar la producción de hortalizas

### VARIETADES DE TOMATES:

- ▶ Multifort
- ▶ Cid
- ▶ Río Grande

ría disminuida la contaminación de los mantos fríaticos en la entidad, “el impacto a largo plazo será amigable con el medio ambiente, además de los beneficios directos de la producción”.

03  
tipos de  
variedades de  
tomates



La asamblea ordinaria del SPIUJAT avaló los acuerdos alcanzados por las autoridades.

# SPIUJAT y autoridades universitarias logran acuerdo salarial

» El convenio incluyó un aumento del 3.4 por ciento directo al salario, entre otros beneficios para la planta académica de esta Casa de Estudios.

Con el aumento del 3.4 por ciento directo al salario y 2.2 por ciento a prestaciones, además de diversos apoyos para el desarrollo académico de los docentes, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Sindicato de Profesores e Investigadores de esta Casa de Estudios (SPIUJAT), establecieron un acuerdo con el que concluye de manera satisfactoria la revisión salarial y contractual de este gremio.

El convenio signado la noche del miércoles 25 de febrero por el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y el líder sindical M.E. José Juan Sosa Ramos, se efectuó en la Junta Local de Conciliación y Arbitraje, a donde se trasladaron las autoridades universitarias tras concluir la asamblea ordinaria del SPIUJAT realizada en el Teatro Universitario, en la cual se aprobaron por unanimidad los acuerdos que permitieron conjurar la huelga.

Al término de la firma, el Secretario General del SPIUJAT señaló que los 2,000 agremiados, entre profesores investigadores, técnicos académicos y personal pensionado, se mostraron complacidos de los logros, pues tendrán un impacto directo en los ingresos, las prestaciones y los apoyos contractuales, “con la disposición de las autoridades se alcanzó un 6.6 por ciento general, con lo que nos situa-

mos en la media nacional”.

Por su parte, el Rector de la UJAT puntualizó que tras concluirse de forma satisfactoria las revisiones salariales de los dos sindicatos universitarios, la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños demuestra que se cuenta con capacidad de dialogar y llegar acuerdos que permiten continuar con los trabajos de docencia, investigación, difusión de la cultura y vinculación, “vamos a enfocarnos en estos objetivos para consolidar la calidad de la educación superior en la entidad”.

Cabe destacar que de acuerdo con el Tercer Informe de Actividades 2014, en relación a la habilitación de profesores investigadores, un número de 73 mentores recibieron el Perfil Deseable, del Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP), otros 83 refrendaron su nombramiento. Con ello, se registra un incremento del 14 por ciento, lo que significa que tienen un reconocimiento por su nivel de

habilitación y dedicación equilibrada a labores de docencia, generación o aplicación de conocimientos y gestión académica-vinculación. El PRODEP otorgó a 14 PTC que estudian doctorado, becas que cubren gastos de colegiatura, transporte, bibliografía y manutención. En este mismo tenor, a través del Programa Institucional de Superación Académica se favorece a 97 catedráticos, para que realicen estudios de posgrado en instituciones nacionales y extranjeras reconocidas, tales como la Universidad de Massey, Nueva Zelanda, la Universidad de Sevilla, España, entre otras universidades del mundo.

2 mil agremiados al SPIUJAT son beneficiados

## TWEETS@UJAT



**@iDoloresTorres**

Buenos días amigos @UJAT inicia otra semana, de exámenes y les deseo el mejor de los éxitos. Todos los días son para #emprender @EmpreUJAT



**@ArorEstril**

La selección de Beisbol se colocó como campeón estatal, Felicidades Juchimanes @UJAT #FuerzaJuchimán #SiempreGrandes



**@JessicaMoralezH**

Tengo muchos nervios, siento que se me saldrá todo lo que desayune. Investigueishonn



**@maferburelo**

Gen UJAT o que hace :)



**@RGarmar**

Ceremonia de #graduación #2015 #Villahermosa #Tabasco

2302-14





This UJAT project also seeks to support local fish producers of the River Region of Tabasco.

# Fish sausage with high nutritional value produced at the DAMRios

» A healthy choice for people with diabetes.

Researchers and students from the Juárez Autonomous University of Tabasco (UJAT), have developed fish sausage as a healthy food choice for those people with high cholesterol and triglyceride levels as well as for those diagnosed with diabetes. This product is being sold under the name “Natfish”, better known in Tenosique, Tabasco, as fish longaniza; a typical Mexican sausage longer than the common sausage. Fish longaniza is made at the Multidisciplinary Division Campus Rios (DAMRios) and is currently consumed by children attending Early Childhood Educational Centers, better known by their acronym CENDIs, under the responsibility of the National System for Family Development (DIF) of Tenosique, appointed Martha Isabel Centeno Zuñiga, a UJAT professor.

“150 kilograms of this product are being consumed every month by the children who attend these centers, consumption that provides many health benefits”. This project is supported by students and professors of the DAMRios, who focused mainly on the production of food rich in omega fatty acid which is easily



digested, besides the fact that this product is added with fiber to help even more the gastrointestinal transit.

Professor Centeno Zuñiga appointed that traditionally, people are used to consuming pork and beef sausages, but this fish longaniza provides a greater source of nutritional value. It is noted that this product goes through a process in order to improve its flavor and smell and make it more attractive for consumers.

The production process starts with the acquisition of fish from the cooperative organizations of the Usumacinta River in Tenosique,

The elaboration process is carried under strict quality control standards.

## HEALTH AND NUTRITION

This project is in the development stage and it intends to consolidate “Natfish” as a food option in the regional market

## CONSUMER ACCEPTANCE

- ▶ Natfish is rich in omega fatty acids, added with fiber in order to help the gastrointestinal transit
- ▶ Natfish is currently consumed by children attending Early Childhood Educational Centers, better known as CENDIs, under the responsibility of the National System for Family Development (DIF) of Tenosique

having a positive impact on the production and commercialization chain of the local area. The fish is then rinsed and filleted aiming at obtaining the maximum amount of fish meat possible, then this meat is ground and mixed with fiber obtained from oranges. Once it is mixed with the fiber, species are added and the mixture is let stand for a while so that it can get the optimal smell. Having done this, the meat is precooked and afterwards vacuum packaged. It is worth noting that this process is made under the proper care and appropriate hygiene standards for assuring the quality of the product.

# Recibe Olga Yeri González López reconocimiento de Mujer Universitaria

» La investigadora de la DACEA recibió la distinción de parte del SPIUJAT.

Por su destacada trayectoria y vocación docente mostrada durante 47 años de servicio profesional, el Sindicato de Profesores e Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (SPIUJAT), hizo entrega del reconocimiento a la Mujer Universitaria 2015, a la destacada investigadora Olga Yeri González López, quien de 1992 a 1996 se convirtió en la primera mujer en dirigir la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA).

Tras recibir la estatuilla "Nakty" de manos del Secretario General del SPIUJAT, Mtro. José Juan Sosa Ramos y de la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, quien acudió al XVIII Encuentro de Mujeres Universitarias en representación del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, González López consideró dicho reconocimiento como un homenaje a sus compañeras universitarias que han luchado por la equidad de género.

"Felicitó a cada una de las trabajadoras de esta Casa de Estudios porque hemos roto con aquellos



La Mtra. Olga Yeri González fue la primera Directora de la DACEA.

paradigmas sobre la inteligencia femenina; en nuestras manos está el compromiso y la responsabilidad de seguir avanzando hacia una sociedad más justa e igualitaria", reflexionó quien fue la primer mujer en la UJAT en ocupar la titularidad de la Secretaría de Finanzas, un cargo que desempeñó con ética y profesionalismo.

Por su parte, la Secretaria de servicios Académicos, Dora María Frías Márquez, celebró la realiza-

ción de este encuentro que se lleva a cabo previo al Día Internacional de la Mujer y señaló que "desde la UJAT apoyamos esta iniciativa pues hemos asumido el compromiso con la lucha por la igualdad de oportunidades y en contra de los estereotipos y prueba de ello es el Programa Institucional de Género, donde se impulsa campañas propositivas de orientación"

En presencia de la Secretaria de Organización del SPIUJAT, Amalia Martínez Serrano y de la Presidenta de Acción Femenil, María del Carmen Frías Olán, el líder sindical José Juan Sosa Ramos, señaló que este encuentro cuyo lema lleva por nombre "Mujer es inteligencia", sirve como un punto de reunión así como un marco para analizar la vida académica en la construcción un discurso de género que reivindique la figura de las féminas en la institución y la propia sociedad.

Al evento realizado el 6 de marzo en el auditorio del CIVE, asistieron la Presidenta de la H. Junta de Gobierno, M.D. Eglá Cornelio Landerero, la Secretaria de Finanzas, C.P. Marina Moreno Tejero, y el Presidente del Patronato Universitario, M.V.Z. José Ulises Medina Reynés, así como la conferencista Sara Campos Chavolla.

## Estudiantes destacan beneficios del programa Desayunando Contigo

Originarios de Jalpa de Méndez, Asunción Aguilar y María Rossbelfa Vinagre Arias viajan diariamente al campus de Cunduacán de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), donde cursan la licenciatura en Ingeniería Química y Matemáticas, respectivamente. Ambos, agradecen la iniciativa del Instituto Mexicano de la Juventud (Imjuve) y del Gobierno del Estado a través del Instituto de la Juventud de Tabasco (Injutab), denominada Desayunando Contigo, con la que se benefician 350 jóvenes del Alma Máter tabasqueña.

La entrega de desayunos nutritivos gratuitos a universitarios de

escasos recursos, inició desde el 9 de febrero, cuando "empezamos a compartir la mesa con varios de nuestros compañeros, que como nosotros necesitan apoyo, ya que el tiempo y los gastos de transporte hacia nuestra Máxima Casa de Estudios nos impiden tomar nuestros alimentos desde temprano, y aquí se nos permite acudir en un amplio horario", manifestaron en entrevista.

Otros de los jóvenes beneficiados, Jareni Frías Jiménez y Etel Natividad de Dios, reconocieron que a través de estas acciones, el gobierno estatal y las autoridades universitarias se preocupan por el bienestar de los estudiantes, no



solo en el ámbito educativo, sino también en el personal.

"Estamos agradecidas por que con estas tarjetas se nos permite obtener desayunos gratuitos por cuatro meses en los cuales nuestra economía se verá altamente beneficiada", expresaron, además de considerar que es un factor para evitar la deserción escolar.

El desayunador se localiza en las instalaciones de la DAIS.

350  
jóvenes  
beneficiados



El discurso oficial estuvo a cargo del Presidente del CDEUT, Adrián Humberto Ramón Hernández.

## Conmemoran universitarios el Día de la Bandera

» **Autoridades, académicos y estudiantes rindieron honores al Lábaro Patrio en la Zona de la Cultura Universitaria**

Frente a la enseña nacional, los mexicanos tienen el deber de trabajar por la concordia, la paz y el desarrollo social, sobre todo en una etapa donde el país necesita más que nunca el apoyo de la juventud, reflexionó el Presidente del Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco (CDEUT), Est. Adrián Humber-

to Ramón Hernández durante la ceremonia conmemorativa al Día de la Bandera, organizada por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

En presencia del Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, y de profesores investigadores que se dieron cita este 24 de febrero en la Plaza Cívica Universitaria de la Zona de la Cultura, Ramón Hernández indicó que los estudiantes están llamados a construir un mejor país desde el trabajo en equipo y

la preparación constante que permita enfrentar los retos, “México nos necesita unidos más que nunca para salir adelante”, expresó el alumno de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.

El líder estudiantil agregó que el amor a la patria y sus símbolos no son exclusivos de una sola causa, sino también de la consolidación de la universidad pública pues es el centro por excelencia de los estudiantes, “en una juventud estudiosa la UJAT tiene el mayor potencial de apoyo en el proyecto de vinculación internacional”.

Durante el evento, en donde el Rector Piña Gutiérrez hizo entrega de banderas nacionales y universitarias a directores y líderes estudiantiles, se contó con la participación de la niña Ivanna de la Cruz Hidalgo, quien realizó el juramento a la bandera, además de la presencia de niños del sexto grado del Centro Educativo Integral No. 1 pertenecientes al programa UJAT-Peraj Adopta un Amigo@.

Al acto cívico donde participaron la Banda de Guerra de la UJAT y el Coro del CEDA, asistió la secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, el secretario de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero, la secretaria de Finanzas, C.P. Marina Moreno Tejero, así como el Abogado General, Dr. Fernando Rabelo Hartmann, y la directora General de Planeación y Evaluación Institucional, Dra. Clara Luz Lamoyi Bocanegra.

## Instantes de vida se reflejan en el Instituto Juárez

Obras que resaltan cortes de vida cotidiana que irradian en lo profundo la indiferencia social, la figura humana, así como la belleza de la naturaleza mexicana, se ven reflejadas en la exposición del grupo tabasqueño de Artes Plásticas: Expresión Arte XVI, inaugurada el pasado 20 de febrero en las instalaciones de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Acompañado por la secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, y del director de Difusión Cultural y Extensión, Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdonel, el Jefe de del Dpto. de Difusión Cultural, Mtro. Hugo Angulo Fuentes, destacó que este grupo integrado desde el 2012 tienen la

misión de expresar a través de sus exposiciones sus inquietudes sobre el significado de la vida por medio de la pintura.

“A través de estos 21 lienzos, Expresión Arte XVI plasma sus particulares formas de ver cada momento de la vida desde la concepción hasta la vejez; así como la belleza de los seres humanos y la naturaleza que les rodea” manifestó durante el acto inaugural realizado en la galería Dr. Miguel Ángel Gómez Ventura del Instituto Juárez.

### EL CANTO DE LAS AMAZONAS

Con un mensaje simbólico hacia las mujeres actuales, así como un llamado a reconstruir la naturaleza, la artista plástica Yolanda



Nava Fuentes presentó su tercera exposición individual llamada “El canto de las Amazonas”, el pasado 20 de febrero en la UJAT.

“Balada de primavera”, “Fuego nuevo, fuerza nueva”, “Reina Amazonia”, “El despertar de Guayacanes”, “Elena de Troya” y “Belleza en volumen” son algunas de las obras plásticas y esculturas.

Yolanda Nava hizo un reconocimiento a las mujeres guerreras.

21  
óleos por el  
grupo Expresión  
Arte XVI

## Aguilar Camín y Castañeda presentan obras autobiográficas



El destacado escritor Héctor Aguilar Camín, Premio Nacional Malinalli 2010.

Catalogados como un ejercicio honesto y una exhibición honrada de las vivencias, anécdotas y decisiones que forjaron la vida de dos autores de renombre en la vida cultural y política del país, se llevó a cabo en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la presentación de los libros “Adiós a los padres” del escritor Héctor Aguilar Camín y “Amarres Perros” del político, académico y diplomático mexicano, Jorge Castañeda Gutman.

Con la narración autobiográfica en ambas obras, los autores compartieron con los universitarios algunas de las historias que encierran sus páginas, que a decir de Aguilar Camín “forman parte de una literatura nueva que no se está explorando en nuestro país, y que en su corpus, refleja el pasado íntimo, los

golpes de dolor, las pérdidas, la relación y la separación familiar, una literatura que le provoca al lector la posibilidad de plantear sus propias experiencias”.

“El tono de la obra no es autocomplaciente, soy un severo juez de mis decisiones y de mi estilo de vida”, comentó Jorge Castañeda, al tiempo de señalar que por las más de 600 páginas de su texto desfilan personajes renombrados como Carlos Fuentes, Carlos Salinas de Gortari, Fidel Castro, Vicente Fox, entre otros políticos que son indispensables para comprender el momento histórico que le tocó vivir al destacado politólogo, sobre todo al haber sido titular de la Secretaría de Relaciones Exteriores en un gobierno de transición democrática que comenzó en el 2000.



El ex Secretario de Relaciones Exteriores, Jorge G. Castañeda.



Se contó con la participación del ganador del Concurso de Oratoria 2014, Juan Torres Jiménez.

## Rememoran legado intelectual de Manuel Sánchez Mármol

» El Alma Máter tabasqueña realizó un homenaje cívico en el marco del 103 aniversario luctuoso de quien fuera primer Director del Instituto Juárez.

La historia de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) tiene su fundamento en las aspiraciones, ideales y el pensamiento de personas que como Manuel Sánchez Mármol hicieron de su existencia una vida productiva para el desarrollo social, señaló el director de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), Dr. Gerardo Delgadillo

Piñón, durante la conmemoración del CIII Aniversario Luctuoso del ilustre político e intelectual cunduacanense.

Ante la comunidad universitaria que la mañana del 6 de marzo se dio cita en el Instituto Juárez, Delgadillo Piñón mencionó que el Alma Máter tabasqueña honra cada año a quien fuera el primer director de este recinto fundado el 1 de enero de 1879, muestra de ello es la medalla al Mérito Estudiantil y la colección editorial que llevan su nombre.

El Director de la DACB definió a Sánchez Mármol como un hombre de acción y de letras, perte-

neciente al grupo de los grandes novelistas mexicanos de fines del siglo XIX y principios del XX, dedicado de manera activa al periodismo participativo.

Con su incansable defensa de la causa liberal a través de algunas publicaciones como “El Disidente” y “El águila Azteca”, Sánchez Mármol contribuyó a la construcción de un estado más justo y humanitario, dijo el orador oficial en presencia del Secretario de Servicios Administrativos de la UJAT, M.A. Rubicel Cruz Romero, quien presidió el homenaje cívico en representación del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez.



# Documentan historia del comercio en Tabasco

» El académico Diógenes de la Cruz logra un relato que traza los periodos históricos de la economía.

Resumir los tres mil años de la historia del comercio en Tabasco parecería una travesía imposible de atrapar sobre el papel. De hecho es una tarea tan monumental que, quizá por eso, “no existen muchos libros dedicados completamente a este tema”, sostiene el historiador tabasqueño Diógenes de la Cruz Pereyra.

No obstante De la Cruz Pereyra se lo propuso y a lo largo de cinco años construyó esa historia con muchas fuentes de diversas disciplinas y la entrega este año en forma de libro, al que tituló “La trascendencia histórica del comercio en Tabasco”.

De esa historia se puede decir que es un relato porque más que un libro de historia es un gran fresco narrativo, inicia con las aproximaciones sobre la cultura Olmeca, pasa por ese gran ruptura cultural que fue la Conquista, describe los 300 años de la Colonia, y luego, presenta las condiciones de los distintos periodos en el siglo XX hasta llegar hasta nuestros días.

“Sobre el tema hay muchos textos sueltos en libros y periódicos pero no había un conjunto total, así que tomé la iniciativa. Cuando inicié el proyecto me apoyé con los amigos de la Canaco pero no fue suficiente y se lo presenté al rector José Manuel Piña Gutiérrez, quien lo tomó y me dijo: adelante. Porque la historia para la UJAT es una asignatura de prioridad”.

El investigador, uno de los más prolíficos de su disciplina, enfatiza que su historia del comercio en Tabasco es un trabajo del que espera buenos comentarios de los lectores especializados por la importante relación las fuentes biográficas que enlista, pero también del lector común, por la amenidad del texto, la generosidad en el tamaño de la letra y la abundante presen-

cia de fotos e ilustraciones a color.

Es un libro para estudiantes pero también para el ciudadano común porque sus 220 páginas combinan el rigor de la investigación con la escritura “amena y ágil”. Y así, el lector se aproxima a las proezas del mundo mesoamericano, con sus formas y productos, que se sustentaba en la agricultura y en el intercambio a través de las difíciles condiciones geográficas y el conocimiento perfecto de una rica red de ríos y lagunas que juntos tenían miles de kilómetros.

“En la época precolombina y durante la Colonia el territorio tabasqueño jugó un papel importante, luego el puerto de Frontera fue una piedra angular que nos comunicaba con el mundo. Todo eso perdió”.

A grandes pasos De la Cruz Pereyra platica para la Gaceta Juchimán que la historia del comercio en Tabasco tiene varias grandes etapas que coinciden con sucesos internacionales. El primero con fue la llegada de los españoles que trajeron sus productos es impusieron su forma de comerciar a lo largo de 300 años.

“Los españoles toman muchas costum-





La historia para la UJAT es una asignatura de prioridad, señaló el investigador de la DACSyH.

bres comerciales de aquí y los indígenas, sometidos, adaptan muchas prácticas de los españoles. Pero al parteaguas fue el Puerto de Frontera por donde entraban y salían los productos tabasqueños y también nos comunicaba con el mundo”.

-Hasta que llegó la carretera.

-Que significó un paso gigantesco a la producción local, fue un paso hacia el desarrollo.

-Un poco después ocurrirá lo que se conoce como “boom petrolero”.

-Que contribuyó a la expansión en el comercio y también influyó en el cambio de vida de los tabasqueños que pasamos de una vida disipada a una vida moderna con necesidades de negocios, vivienda y servicios.

-Llega la modernidad

-Claro. Pero con la modernidad vienen las empresas trasnacionales que desplazaron el comercio local y pasamos a un comercio que obedece a intereses políticos y grupos económicos internacionales.

Y es en este punto donde el historiador señala que su libro aporta puntos de vista críticos que no se pueden dejar de lado. La agricultura, base y sustento del trópico se perdió y pasamos a la dependencia.

“La trascendencia histórica del comercio en Tabasco” tiene un formato grande con letra generosa y texto presentado a dos columnas, además, cada imagen va acompañada de un pie de foto. Se imprimieron mil ejemplares.



*En este libro de investigación no hay una visión pesimista, se dicen las cosas con visión crítica para no perder el futuro*





UNIVERSIDAD JUÁREZ  
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



SECRETARÍA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

# CONVOCA

# MÉRITO ACADÉMICO 2015

- Dirección de Fortalecimiento Académico
- Departamento de Evaluación del Personal Académico
- Tel.: (993) 358 15 00  
Exts.: 6151 y 6154
- [sd.dese@ujat.mx](mailto:sd.dese@ujat.mx)



SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN,  
POSGRADO Y VINCULACIÓN

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

# CONVOCATORIA



## XI VERANO de la INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA-UJAT

Convocatoria abierta del 20 marzo al 20 mayo

DIVISIÓN ACADÉMICA  
Responsable del programa del Verano de la Investigación Científica.  
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN  
Departamento de Promoción y Desarrollo de la Investigación

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



**f** Promoción y Desarrollo de la Investigación-UJAT

Tel.: 358 1500 ext. 5011  
Av. 27 de febrero  
Col. Centro



# SEÑORITA UJAT 2015

Elección

## Señorita UJAT 2015

Las 12 representantes de las divisiones académicas mostraron su belleza y su pensamiento con conciencia social, durante el evento organizado por el CDEUT, la tarde del 10 de marzo en el Centro de Convenciones.

