



# GACETA JUCHIMÁN

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

Viernes 14 de octubre de 2005

Año 2 Número 24



### INSTITUCIÓN

Reconocen a Profesores Investigadores adscritos al SNI

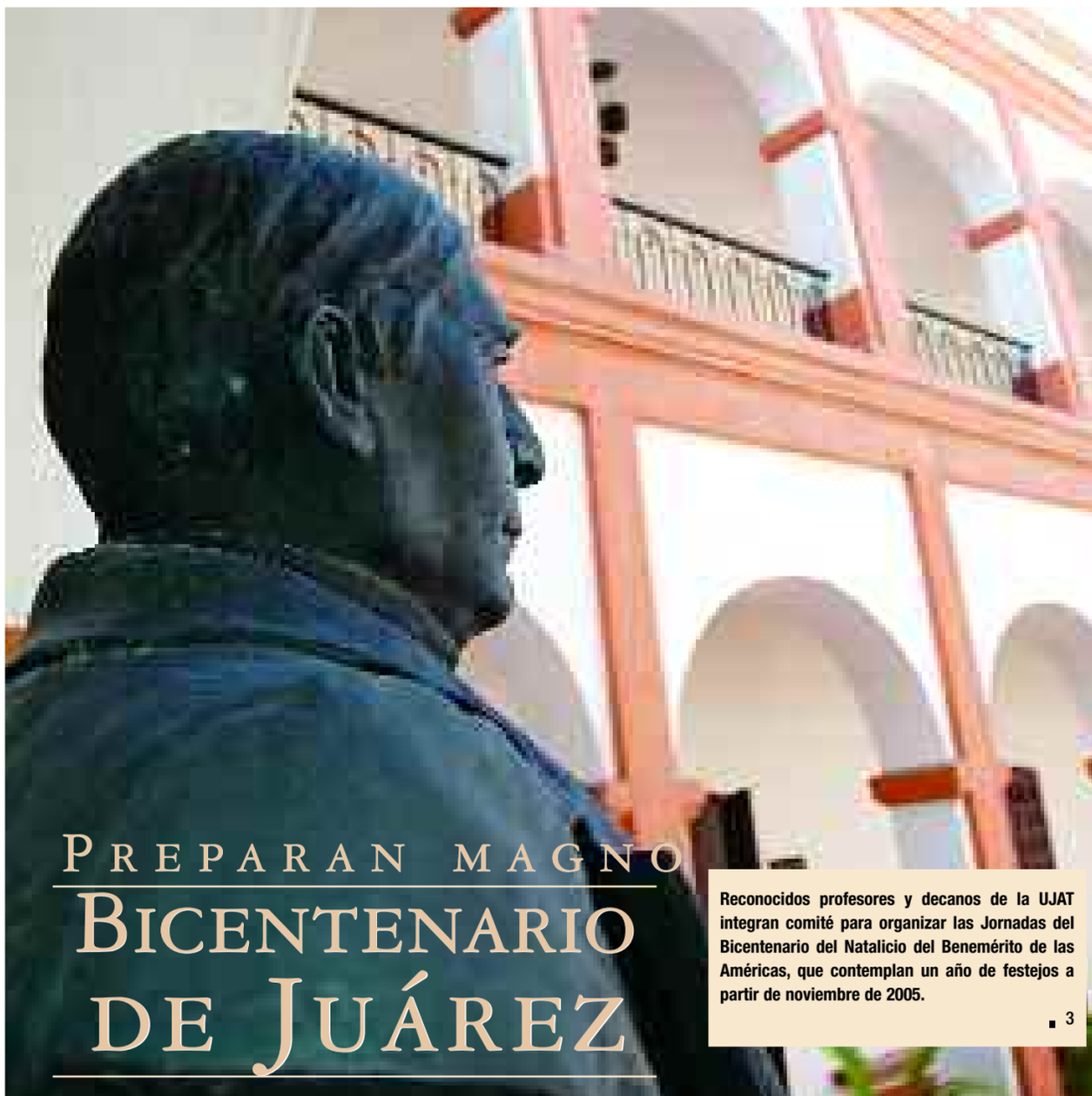
▪ 4



### CULTURA

Biblioteca "José Martí" celebra 61 Aniversario

▪ 13



## PREPARAN MAGNO BICENTENARIO DE JUÁREZ

Reconocidos profesores y decanos de la UJAT integran comité para organizar las Jornadas del Bicentenario del Natalicio del Benemérito de las Américas, que contemplan un año de festejos a partir de noviembre de 2005.

▪ 3

AGENDA:

▪ 2

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

## CONTENIDO

Institución 3

Investigación 8

Academia 10

Cultura 13

Universitarios 15

Portada:

Busto de Benito Juárez García, Espacio Escénico Juchimán del Instituto Juárez.

Foto: Gustavo A. Pérez Mendoza.

La Gaceta Juchimán es una publicación quincenal de la Dirección de Relaciones Públicas y Difusión de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. Para cualquier información, dudas o sugerencias sobre los contenidos comunicarse al teléfono 3 14-06-98 o enviar un correo electrónico a direccion.drp@ujat.mx

## EDITORIAL

## UJAT inmersa en el desarrollo sustentable

La sustentabilidad ha sido definida como la capacidad de las sociedades para apoyar al mejoramiento continuo de la calidad de vida de sus miembros en el medio ambiente y con una visión de largo plazo.

El concepto de desarrollo sustentable, establecido por la Comisión Brundtland en 1987, considera que éste debe satisfacer las demandas sociales del presente, sin comprometer la capacidad de que las futuras generaciones puedan satisfacer sus propias necesidades, pero debe además cumplir tres objetivos sustanciales: crecimiento económico, equidad social y conservación de recursos.

De esta manera, la sustentabilidad de una sociedad está en función del manejo que ella misma haga de sus recursos naturales, que si es óptimo, puede contribuir a mejorarla indefinidamente.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) no es ajena a este concepto, y diversos Cuerpos Académicos de sus distintas Divisiones, enfocan sus propuestas hacia la consolidación de acciones que favorezcan la inserción de estrategias de desarrollo basadas en la sustentabilidad.

Un ejemplo de ello es el trabajo que realizan los integrantes del Laboratorio de Acuicultura de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL), quienes participan en el proyecto "Acuicultura Sustentable en América Central", financiado por el Programa de Apoyo para la Investigación en Colaboración (CRSP por sus siglas en inglés), de los Estados Unidos.

Este proyecto basa sus objetivos en el manejo de los recursos acuáticos, mediante la generación de nuevas tecnologías que permitan incorporar especies nativas a los procesos de producción acuacultural, así como la consolidación de la producción de la tilapia.

Una parte integral de este programa de investigación es la transferencia de paquetes tecnológicos generados por la UJAT a las comunidades que más los requieren y que los adoptan como una opción confiable para mejorar sus prácticas de manejo.

En días recientes, investigadores de Tailandia, Filipinas, Kenia, Honduras y Estados Unidos pertenecientes al CRSP visitaron nuestra Universidad para intercambiar experiencias con especialistas y estudiantes de licenciatura y posgrado de la DACBIOL que trabajan en el Laboratorio de Acuicultura, y constatar la fuerte vinculación de la UJAT con este sector de nuestro Estado.

El intercambio de experiencias con este selecto grupo de investigadores traerá sin duda nuevas ideas para continuar fortaleciendo el desarrollo sustentable de la Acuicultura en el Sureste mexicano, pero lo más importante, enriquecerá los conocimientos en un área donde nuestra Máxima Casa de Estudios se desenvuelve eficazmente a nivel internacional, y sobre la que tiene mucho más que aportar en los años venideros.

**Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez**  
Director de la División Académica de Ciencias Biológicas

UN AÑO DE FESTEJOS UNIVERSITARIOS  
por Bicentenario de Juárez

La Máxima Casa de Estudios organiza una magna celebración para difundir el legado político y jurídico del prócer oaxaqueño

## Universidad juarista

Por su parte, el Director de Difusión Cultural y Extensión, Miguel Ángel Ruiz Magdónel y Secretario Ejecutivo del comité, afirmó que "para los tabasqueños, y en particular para los universitarios de esta casa de estudios, Benito Juárez representa la simiente fértil de la cual emergió el 1° de enero de 1879 nuestra Alma Mater, primero a través del Instituto Juárez, y a partir del 20 de noviembre de 1958, en la universidad juarista que hoy todos constituimos".

Para honrar la memoria del gran prócer nacional, Benito Juárez García, y difundir su legado entre la comunidad universitaria y la sociedad en general, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) organiza las Jornadas del Bicentenario del Natalicio del Benemérito de Las Américas, que contemplan un amplio programa de eventos a desarrollarse a partir de noviembre de 2005.

Al tomar protesta a los miembros del Comité Organizador de los Festejos del Bicentenario del Natalicio de Benito Juárez García, integrado por reconocidos profesores y decanos de la Máxima Casa de Estudios, la Rectora de la UJAT y Presidenta Honoraria del mismo, M.A. Candita Gil Jiménez, resaltó que con esta celebración se pretende divulgar la universalidad de los valores juaristas.

En presencia de los integrantes del Colegio de Directores reunidos en la sala de juntas de la rectoría, destacó que en este mismo marco, la UJAT instituirá el Fondo Benito Juárez, que tendrá el propósito de incluir obras escritas, memorias y documentos oficiales del legendario ex Presidente de la República, así como la literatura, filmografía, iconografía y musicografía creada en torno a su vida y obra.

Aclaró que con estas jornadas que durarán un año, se busca propiciar el intercambio de ideas respecto al legado político y jurídico de Juárez, "se convocará a intelectuales, científicos

## Fiesta universitaria

**Destacados académicos y decanos de la UJAT integran el Comité Organizador de los Festejos del Bicentenario del Natalicio de Benito Juárez García**

## Presidenta Honoraria

M.A. Candita V. Gil Jiménez

## Secretario Ejecutivo

Ing. Miguel Ángel Ruiz

Magdónel

## Secretaría Técnica

Mtra. María Soledad

Arellano Quintanar

## Consejeros

Mtra. Leticia Figueroa Silva

(DACS)

Dr. Juan José Beauregard

Cruz (DACS)

Mtro. Lácides García Detjen

(DAEA)

Mtra. Guadalupe Cano de

Ocampo (DACS)

Lic. Geney Torruco Sarabia

(DACS)

Mtro. Efraín Pérez Cruz (DAEA)

Dra. Rosa María Romo

López (DACS)

Lic. Édison Mateos Payró

(DACS)

Mtro. Gregorio Romero

Tequextle (DACS)

C.P. Neftalí Frías Díaz

(DACE)

Arq. Aída López Cervantes

(DAIA)

Lic. Miguel Pérez Acosta

(DAIS)

Mtro. Santiago Antonio

Méndez Pérez (DACBAS)

M.V.Z. Ulises Medina

Reynés (DACA)

Mtro. Juan Carlos León

Olán (DAEA)

Biol. María Leandra Salvadores

Baledón (DACBIOL)

cos sociales y académicos especializados para participar en una serie de debates donde se discuta la figura histórica del prócer oaxaqueño; la resonancia y el significado de su obra en el ámbito latinoamericano, e incluso, en los temas cruciales y polémicos que aún lo rodean".(GP/TP)



## DIRECTORIO

M.A. Candita V. Gil Jiménez  
RECTORAM.T.I. Pedro E. Azuara Arechederra  
DIRECTOR GENERAL DE PLANEACIÓN  
Y EVALUACIÓN INSTITUCIONALL.A.E. Germán Vidal Arenas  
SECRETARIO TÉCNICO DE RECTORÍAL.C. Erasmo Marín Villegas  
COORDINADOR DE LA GACETA JUCHIMÁNM.P.E.S. María Isabel Zapata Vásquez  
SECRETARIA DE SERVICIOS  
ACADÉMICOSL.C.P. Marina Moreno Tejero  
SECRETARIA DE FINANZASC.P. Fabiola Pedrero Jiménez  
COORDINADORA DEL VOLUNTARIADO  
UNIVERSITARIOL.C. Dulce María Flores de la Cruz  
EDITORIADr. José Manuel Piña Gutiérrez  
SECRETARIO DE SERVICIOS  
ADMINISTRATIVOSM.A. Pánfilo Morales de la Cruz  
CONTRALOR GENERALC.D. María Cristina Cerda Tirado  
DIRECTORA DE RELACIONES PÚBLICAS  
Y DIFUSIÓNC. Alejandra Barragán Reyes (AB)  
L.C. Gustavo A. Pérez Mendoza (GP)  
L.C. Tomás E. Pérez Mendoza (TP)  
FOTOGRAFÍA E INFORMACIÓNM.D.P. Ulises Chávez Vélez  
ABOGADO GENERALL.C. Pedro L. Hernández de la O  
JEFE DE INFORMACIÓN



## CONGREGARÁ A PROFESIONALES LA SEMANA DEL EGRESADO

Con el propósito de conocer el desarrollo profesional de los universitarios y contribuir a la oferta y demanda de recursos humanos capacitados, del 17 al 21 de octubre la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de la Dirección de Estudios y Servicios Educativos (DESE), llevará a cabo la Semana del Egresado.

Al respecto, la encargada de coordinar el evento, M.E. María del Carmen Frías Olán, hizo una atenta invitación a todos los egresados de las diferentes licenciaturas que imparte la Máxima Casa de Estudios, pero en especial a la generación 2000, ya que los análisis académicos y laborales son más factibles a cinco años de haber terminado los estudios superiores.

La Directora de la DESE dio a conocer que en este marco, además de eventos académicos, culturales y deportivos organizados en las nueve Divisiones Académicas y la Extensión Universitaria de los Ríos, la Máxima Casa de Estudios realizará también el Segundo Foro de Empleadores, en el que empresarios y académicos intercambiarán opiniones.

De esta forma, los asistentes tendrán acceso a foros, cursos, talleres, encuentros y conferencias en torno al desempeño laboral, la elaboración de proyectos y perspectivas actuales del mercado de trabajo. (TP)

## TIENE UJAT INVESTIGADORES de prestigio nacional: Rectora

Esta distinción representa la calidad de las contribuciones científicas de la universidad, señaló la M.A. Candita Gil Jiménez

En este año, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), aumentó a 41 el número de profesores integrados al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), e incrementó a 53 el número de proyectos con financiación externa, destacó la Rectora de esta Casa de Estudios, M.A. Candita Gil Jiménez, al reunirse con los catedráticos miembros del SNI.

“El nombramiento de investigador nacional, es sin duda, una distinción que simboliza el prestigio de las contribuciones científicas que coadyuvan a que las actividades investigativas que se realizan en las Academias, se desarrollen de la mejor manera posible y con un alto nivel”, señaló luego de felicitarlos por pertenecer a este grupo selecto de especialistas mexicanos.

### Fondo de Investigación

Destacó que la UJAT creó el Fondo de Investigación Universitaria con recursos provenientes de los servicios que presta a los diversos sectores productivos de

### Profesores integrados al SNI

#### División Académica de Ciencias Básicas

Dr. Gamaliel Blé González  
Dr. Manuel Acosta Alejandro  
Dr. Víctor Castellanos Vargas  
Dr. José Leonardo Sáenz Cetina  
M.C. Jorge Alejandro Bernal Arroyo  
Dr. José Gilberto Torres Torres  
Dr. José Guadalupe Segovia López  
Dr. José Adrián Carbajal Domínguez  
Dr. Richard Falconi Calderón  
Dr. José Gerardo Mora Hernández  
C. a Dr. José Guadalupe Pacheco Sosa  
Dra. Irma Idalia Rangel Salas

#### División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades

Dra. Leticia del C. Romero Rodríguez  
Dra. Guadalupe Vautravers Tosca  
Dr. Carlos Enrique Ruiz Abreu  
Dra. Gisela María Pérez Fuentes  
Dr. Freddy Alberto Priego Álvarez

#### División Académica de Ciencias de la Salud

M.C. Arturo Rodríguez Hernández  
Dra. Gilma G. Sánchez Burgos  
Dr. Jorge Elias Torres López  
Dr. Jorge Cruz Vera  
C. a Dra. Mirian Carolina Martínez López

#### División Académica de Ciencias Biológicas

Dr. Carlos Alfonso Álvarez González  
Dr. Raúl Germán Bautista Margulis  
Dr. Guillermo Castañón Nájera  
Dra. Eunice Pérez Sánchez  
Dr. Alberto de Jesús Sánchez Martínez  
Dr. Christian Kampichler  
Dr. Mircea Gabriel Hidalgo Mihart  
Dr. Eduardo Salvador López Hdez.  
Dr. León David Olivera Gómez  
Dr. Ildefonso Díaz Ramírez

#### División Académica de Ciencias Agropecuarias

Dr. Maximiano Antonio Estrada Botello  
Dr. Juan de Dios Mendoza Palacios  
Dr. Armando Gómez Vázquez  
Dr. Efraín De la Cruz Lázaro  
Dra. Nancy Patricia Brito Manzano

#### División Académica de Ingeniería y Arquitectura

Dr. José Guadalupe Fabián Rivera Trejo  
Dra. Laura Lorena Díaz Flores  
Dr. Salvador Rodríguez Paredes

#### División Académica de Educación y Artes

Dra. Júlita Elemi Hernández Sánchez

la entidad, el cual cuenta con más de un millón de pesos disponibles para los catedráticos interesados.

Por último, la Rectora exhortó a los investigadores universitarios a continuar con firmeza en el

campo del saber, ya que para insertarse de manera eficaz en la sociedad del conocimiento, debe apostarse al estudio y al mejoramiento cualitativo de capacidades y talentos. (GP)



## CELEBRA EL SPIUJAT 25 ANIVERSARIO DE SU FUNDACIÓN

Como parte de la semana de actividades se presentó el Glosario jurídico del código civil del estado de Tabasco, se inauguró la Exposición de artes plásticas y se realizó una carrera atlética

Para conmemorar el XXV Aniversario de la fundación del Sindicato de Profesores Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (SPIUJAT), del 10 al 15 de octubre esta organización realizó diversas actividades académicas, artísticas y deportivas.

Al respecto, el Secretario General del SPIUJAT, C.P. Jorge Fuentes Milla, consideró que festejar un cuarto de siglo al servicio de la educación superior representa un compromiso cada vez más fuerte con la calidad educativa, “es una motivación para que todos los trabajadores académicos continuemos en la lucha diaria, en la búsqueda del conocimiento que nos permita atender las demandas de la sociedad”.

En un ambiente de sana competencia, el miércoles 12 la Rectora de la UJAT, M.A. Candita Gil Jiménez, acompañada por el Secretario General del SPIUJAT, C.P. Jorge Fuentes Milla, dio el banderazo de salida con el que inició la tradicional carrera atlética en la zona de la cultura universitaria, misma que contó con una buena participación de los profesores.



Las triunfadoras en la categoría femenil de 4 y 2 kilómetros, fueron Diana Madrigal Castellanos y Rocío Rullán Silva, catedráticas de las divisiones académicas de Educación y Artes y Ciencias de la Salud respectivamente, mientras que en la categoría varonil de 4 y 2 kilómetros, los primeros lugares los obtuvieron David Santiago Murillo y Heriberto Sánchez Brito, profesores de Ingeniería y Arquitectura y Ciencias de la Salud.

El martes 11, en el Instituto Juárez, se llevó a cabo la presentación del libro Glosario jurídico del código civil del estado de Tabasco obra del catedrático de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades de la UJAT, M.D. José Alberto del Rivero del Rivero, quien precisó que esta edición fue traducida al chontal en un marco de respeto a la libre determinación y autonomía de los pue-

blos indígenas.

La obra fue presentada ante el Abogado General de la UJAT, M.D. Ulises Chávez Vélez, representante de la Rectora M.A. Candita Gil Jiménez; y del Secretario General del SPIUJAT, C.P. Jorge Fuentes Milla, por el Magistrado Presidente del Tribunal Superior de Justicia, Lic. Guillermo Narváez Osorio, y los profesores investigadores M.D. Gregorio Romero Tequextle y M.D. Edgar Azcuaga Cabrera.

Por otro lado, la Exposición de artes plásticas inaugurada el pasado lunes 10 de octubre en la galería del Instituto Juárez reunió la magia creadora de artistas universitarios como Fontanelly Vázquez, Férico Castillo y Miguel A. Gómez Ventura; así como el talento de los catedráticos Francisco Falconi Magaña, Ninfa U. García Ulín, Margarita Gómez Reboledo, Ofelia Jiménez Ortiz, Margarita Micelli Noguera,

Humberto S. Rodríguez Mata y Francisco Valencia Thompson.

El jueves 13, a las 18 horas tuvo lugar la conferencia magistral “La seguridad social en las Universidades Públicas”, que dictó el Ing. Enrique Levet Gorozpe, Secretario General de la Confederación de Trabajadores Universitarios (CONTU) en el auditorio de la biblioteca central “Lic. Manuel Bartlett Bautista”.

Posteriormente, el viernes 14 en el Teatro Universitario, hubo una fiesta mexicana en la que participaron el Ballet Folklórico de la UJAT, así como los grupos de Danza Clásica y Jazz, Tamborileros y el Trío “Comodines” del Centro de Desarrollo de las Artes.

Para concluir los festejos, el sábado 15 en el Casino Tabasqueño, se llevará a cabo un desayuno donde se hará entrega de reconocimientos al Mérito Sindical Universitario 2005.(GP)

## APORTAN POLÍTICAS PÚBLICAS BASES éticas a futuros funcionarios

El M.P.P. Julio Franco Corzo instruyó a los profesores de la DACSyH sobre la importancia de concientizar la toma de decisiones políticas

Profesores de cuatro Cuerpos Académicos de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH) participaron en el curso-taller Políticas Públicas impartido por el M.P.P. Julio Franco Corzo del 6 al 8 de octubre, con el objetivo de mejorar el desarrollo de la investigación en esta División.

En el curso, dirigido a los grupos de investigación de Historia, Cultura y Vida Cotidiana; Estudios Sociológicos; Derecho Público; y Derecho Civil, los profesores analizaron temas como la gestación y diseño de las políticas, su instrumentación y evaluación, así como las recomendaciones.

"Políticas públicas es una rama de las Ciencias Sociales que se dedica a investigar la manera en que se toman las decisiones en el gobierno, que deben estar basadas en metodologías con fundamentos teóricos, y no sólo en la intuición



como generalmente se hace, consideró Franco Corzo, Coordinador de la Maestría en Administración y Políticas Públicas del Instituto de Administración Pública de Tabasco.

### A la vanguardia del conocimiento

El especialista graduado en la Universidad de Chicago destacó que cada año alrededor de mil personas reciben este curso, y de ellas el 95% son funcionarios públicos y el resto estudiantes de maestría, por lo que calificó de "innovador", que la UJAT sea una de las pocas universidades que estén otorgando esta capacitación a sus docentes.

"La UJAT está innovando en el campo de políticas públicas porque su enseñanza es prácticamente nueva en México. Es muy importante que los investigadores mane-

jen esta información y que la retransmitan a los estudiantes, que serán los funcionarios públicos del futuro, porque no obstante que en los últimos diez años se ha avanzado en la forma en que los gobernantes toman las decisiones, aún falta mucho por desarrollar".

La propuesta de las políticas públicas es generar soluciones que ataquen las causas de los problemas, dijo, y en este proceso de toma de decisiones el papel de las universidades es fundamental. Su participación se debe basar en la aportación del conocimiento, concluyó. (AB)

## REFUERZAN DOCENTES HABILIDADES DIDÁCTICAS

Profesores de las nueve Divisiones Académicas y de la Extensión Universitaria de los Ríos de la UJAT, son instruidos para diseñar materiales didácticos innovadores que promuevan un ejercicio educativo orientado al desarrollo del pensamiento, que permita conocimientos conceptuales y metodológicos.

Al inaugurar el Diplomado en Habilidades Didácticas, la Directora de Estudios y Servicios Educativos, M.E. María del Carmen Frías Olán, dio a conocer que la capacitación forma parte del Programa Integral de Superación Docente y se llevará a cabo del 23 de septiembre al 3 de diciembre del presente año, en las

instalaciones del Instituto Juárez.

Durante la capacitación se tratarán los temas: Didáctica de cambio y constructivismo; Estrategias didácticas innovadoras; Habilidades del pensamiento crítico y creativo y Nuevas tecnologías aplicadas a la educación, mismos que serán impartidos por reconocidos especialistas, como la Dra. Rosa María Ponce Meza, de la Universidad la Salle; el Dr. Arturo Amaya Amaya, de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, así como por las catedráticas de la UNAM, Dra. Marbella Villalobos Torres, Dra. Laura Ortega Navarro y Lic. Carmen Gómez Mont. (TP)



## AUTORIDADES UNIVERSITARIAS SE FORMAN junto a especialistas latinoamericanos

A través de un diplomado ofrecido por la UDUAL, se formularán modelos de desarrollo estratégicos para la reforma de las universidades públicas de América Latina y El Caribe

Durante su participación en el Diplomado a Distancia en Planeación y Prospectiva Estratégica para la Reforma de las Universidades Públicas, Secretarios, Directores de Área y Jefes Administrativos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), podrán interactuar con expertos latinoamericanos y formular modelos estratégicos necesarios para enfrentar los retos de la educación superior en el siglo XXI.

Al respecto, la Secretaria de Servicios Académicos de la UJAT, M.P.E.S. María Isabel Zapata Vásquez, señaló que este programa auspiciado por la Unión de Universidades de América Latina y el Caribe (UDUAL) para capacitar a líderes universitarios, consta de varios módulos donde se brindarán conferencias magistrales, un aula virtual, mesas de debate en vivo,



talleres en línea y presenciales disponibles en días y horarios opcionales.

Del 27 de septiembre del 2005 al 14 de febrero de 2006 se tratarán temas sobre las reformas a las estructuras de gobierno, administración y gestión en las universidades públicas, a la legislación universitaria, académicas a planes y programas de estudio, a los posgra-

dos, a las áreas de investigación y desarrollo en ciencia, tecnología y humanidades, movilidad académica de profesores y estudiantes en América Latina y El Caribe, entre otras.

Cabe señalar que la importancia de este diplomado radica en que los participantes son los responsables de la formulación de estrategias y acciones políticas, financieras, jurídicas, administrati-

vas, académicas y culturales para la toma de decisiones en el marco institucional de las universidades.

Con base en los principales términos del debate contemporáneo de las tendencias de cambio de las instituciones expertos tomadores de decisiones de reconocido prestigio, harán un análisis de las problemáticas y propuestas de las reformas universitarias. (TP)

## DIPLOMADO EN INNOVACIÓN DOCENTE llega a profesores por Red Edusat

Como parte de los esfuerzos que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco realiza de manera regular para actualizar las herramientas teóricas y metodológicas de sus catedráticos, el pasado 30 de septiembre dio inicio el diplomado a distancia "Formación y actualización docente para un nuevo modelo educativo", en el que participan 23 profesores de las diversas Divisiones Académicas.

Promovido por la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Su-

perior (ANUIES), el diplomado busca innovar la práctica docente con el uso de información y metodologías sobre el aprendizaje, la enseñanza, la evaluación y el uso de medios, con que se diseñarán estrategias didácticas de acuerdo a los nuevos modelos educativos.

Será impartido por varios especialistas de universidades e instituciones de educación superior nacionales que se apoyarán de recursos tecnológicos para poder interactuar y comunicarse con los participantes, como la televisión

por medio de la red Edusat, una página web diseñada con la información necesaria del diplomado, y el correo electrónico con el que se realizarán las asesorías a distancia.

Será el 16 de junio del próximo año cuando concluya esta actualización donde los participantes cursarán los seis módulos de trabajo en 240 horas presenciales y a distancia.

En el caso de nuestra Casa de Estudios los profesores se reunirán cada viernes en las instalaciones del Centro de Comunicación y Mercadotecnia (CECOM). (AB)



## UJAT, PROVEEDORA NACIONAL DE TECNOLOGÍA EN ACUACULTURA

Expertos internacionales del CRSP constataron los trabajos y la tecnología desarrollada por investigadores universitarios en el Laboratorio de Acuicultura de la UJAT

La producción de peces en estanques como medio para abastecer de alimento a familias y comunidades pequeñas, representa una práctica añeja en Tabasco, México y otros países del mundo. Hoy, esta habilidad ha evolucionado y se constituye como una industria prometedora, que avanza con el respaldo de la investigación científica y tecnológica generada a nivel internacional.

A esta dinámica se ha sumado la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), que a través del Laboratorio de Acuicultura de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIol), desarrolla proyectos para el aprovechamiento y manejo de los mantos acuíferos del Estado, impulsando sobre todo la producción de especies nativas.

En el laboratorio de Acuicultura, los especialistas universitarios desarrollan desde hace más de cinco años diversas tecnologías y conocimientos para el cultivo de peces como los Lepisosteidos -familia a la que pertenecen los pejelagartos-, la mojarra tenhuayaca, la castarica o la tilapia, y emiten propuestas para este sector con gran potencial en Tabasco.

### Especialistas del CRSP en la UJAT

Muchos de los proyectos que allí se elaboran son realizados en colaboración con otras instancias nacionales e internacionales, como el caso del Programa de Apoyo para la Investigación de Colaboración -CRSP, por sus siglas en inglés- y que mantiene investigaciones en común con expertos de universidades e instituciones de



América, Asia y África, quienes en días pasados visitaron la UJAT como parte del intercambio científico que este programa procura.

En México, nuestra Universidad es la única institución que tiene proyectos con el CRSP de Acuicultura, que es financiado por el Gobierno de Estados Unidos y que apoya trabajos que involucran a una universidad norteamericana y una hospedera o anfitriona en la que se llevan a cabo las investigaciones, explicó el Director de la DACBIol y responsable de varios de

estos proyectos, Dr. Wilfrido Contreras Sánchez.

Durante la primera semana de octubre, la DACBIol recibió a cinco investigadores de los países de Honduras, Filipinas, Tailandia, Kenia y Estados Unidos, quienes constataron los trabajos del Laboratorio de Acuicultura y de varios productores de Tabasco, e impartieron seminarios a estudiantes, profesores y productores para intercambiar experiencias sobre la incorporación de técnicas desarrolladas por la UJAT en las granjas locales.

### Proyectos UJAT-CRSP

- Incorporación de robalo en sistemas de cultivo
- Eliminación de metiltesterona de sistemas de masculinización intensivos: uso de irradiación ultravioleta en agua.
- Eliminación de esteroides en sistemas de masculinización de Tilapia utilizando filtros biológicos y luz solar.
- Incorporación de la mojarra tenhuayaca a sistemas de producción.
- Capacitación de acuicultores en Centroamérica sobre técnicas de manejo seguro de esteroides y masculinización.
- Utilización de fitoesteroides para la reversión sexual de peces.
- Evaluación de sistemas de policultivo de tilapia y camarón.
- Selección de línea mejorada de Tilapia.

## CULTIVO DE PECES, POTENCIAL PARA la economía global: expertos

La acuicultura está alcanzando niveles muy importantes en todo el mundo, porque gracias a su investigación y producción, la presión que tienen los cuerpos de agua que son sobreexplotados, o incluso agotados por la fuerte demanda de la pesca de captura, puede liberarse, consideró Suyapa Triminia Meyer, especialista de la Universidad de Zamorano de la República de Honduras.

Parte del grupo de expertos internacionales que del 3 al 7 de octubre recorrieron granjas privadas y centros de producción comunitarios en los que la UJAT participa, Triminia Meyer señaló que fue gratificante constatar que el proyecto de reproducción de especies nativas de la Universidad está muy avanzado.

"En lo personal, esta experiencia ha sido muy valiosa porque los países de Centroamérica tenemos muchos objetivos en común y podemos realizar trabajos en conjunto, ya sea de intercambio de estudiantes y recursos humanos o investigación sobre nuestros peces nativos, ya que estos se pueden posicionar en un buen nivel en el mercado".

### Área de oportunidades

Luego de conocer la Piscifactoría del Gobierno del Estado de Tabasco ubicada en el municipio de Teapa, Jim Bowman, Coordinador de Educación e Investigación de Colaboración de la Universidad Estatal de Oregon, Estados Unidos, señaló que es primor-

Hace pocos años que en México se empezó a detonar la producción de organismos acuáticos, como peces, moluscos, crustáceos y plantas, -actividades que atañen a la Acuicultura-, y



dial empezar y continuar con el desarrollo y la explotación inteligente de otros potenciales de la región como la acuicultura, porque "Tabasco está basando su economía en la producción del petróleo y éste es un recurso no renovable".

Nuestra organización, el CSRP, está consciente de que la investigación es fundamental para encontrar nuevas formas de cultivo de peces, tanto de la tilapia como de otras especies, y en este sentido, dijo, la UJAT está realizando un trabajo excelente al colaborar en el sustento para el futuro de la región, que tiene todos los recursos naturales y humanos para su desarrollo.

En entrevista para la Gaceta Juchimán, Bowman explicó que la acuicultura, además de ser un área de oportunidad con mucho futuro, se asemeja más a la agricultura y a la ganadería que a la pesca, pues en ella se utilizan muchas técnicas simi-

lares para la cría y el manejo de los recursos acuáticos en un medio ambiente restringido.

### Cerca de los productores

Por otra parte, el biólogo Charkes C. Ngugi de la Universidad Moi, Kenia, destacó que la UJAT es un lugar de investigación en extensión y que uno de los mayores aprendizajes que llevará a su país es la fuerte vinculación que los universitarios tabasqueños mantienen con los productores del lugar. "La investigación en esta materia es relativamente nueva, y ahora no sólo la están desarrollando con grandes resultados, sino que están aplicándolos en las poblaciones".

### México, potencia para el mercado mundial

Tal vez en veinte años, México no pueda seguir vendiendo más petróleo y deberá encontrar otras alternativas económicas. Si continúa traba-

jando con intensidad, la acuicultura puede ofrecerles beneficios potenciales, auguró Amrit Bart, del Instituto Asiático de Tecnología de Tailandia.

"Países como China, Japón y Tailandia son un ejemplo de la viabilidad de la industria, donde año con año se ganan millones de dólares gracias a la exportación de los productos de las comunidades piscícolas. México, con sus extraordinarios recursos, tendría ventajas tremendas para competir en el mercado internacional".

Una de las situaciones más difíciles en todos los países, dijo, es que muchas veces las decisiones se toman sin un apoyo científico y sin consultar las necesidades reales de los habitantes, lo que redundará en resultados pobres y errores que pueden llegar a ser catastróficos, por eso es tan importante que para lograr recursos sustentables, las decisiones se basen en los conocimientos.

Precisamente por esto, es importante unir esfuerzos entre el gobierno nacional, estatal, universidades y todas las instancias que puedan apoyar y promover el ramo. La acuicultura en México y en Tabasco va caminando hacia una mayor tecnificación y una diversificación con especies, en mucho, gracias al trabajo que se ha desarrollado en la UJAT, refirió Remedios B. Bolívar de la Universidad Estatal de Central Luzon, Filipinas, quien además agradeció a nombre de sus compañeros la hospitalidad de los universitarios para realizar esta enriquecedora visita. (AB)

con los visitantes. "La idea es dejar de ser cazadores y convertirnos en granjeros".

Derivado de esta serie de visitas entre países criadores de peces, se pretende que la UJAT y

demás instituciones participantes, realicen una investigación global que pueda aplicar sus resultados bajo un mismo diseño, pero respondiendo a las condiciones geográficas de cada zona. (AB)

## MUESTRAN PROYECTOS ACADÉMICOS EN Semana de Ingeniería y Arquitectura

La DAIA festejó 45 años de educación en ingeniería y 15 de la Licenciatura en Arquitectura con seminarios, talleres y conferencias

Con la participación de especialistas provenientes de diversas instituciones de educación superior, asociaciones, colegios, dependencias de gobierno y paraestatales, así como de la iniciativa privada, se llevó a cabo en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la Semana de Ingeniería y Arquitectura 2005, que se desarrolló con el objetivo de fortalecer el conocimiento científico, tecnológico y cultural entre los estudiantes de estas áreas.

Al poner en marcha el evento, la Rectora de la Máxima Casa de Estudios, M.A. Candita Gil Jiménez, señaló que este tipo de foros que organiza la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA) son trascendentales, debido a que garantizan la generación de profesionales preparados para enfrentar los retos del nuevo siglo.

Luego de felicitar a la DAIA por completar 45 años de educación en ingeniería y otros 15 de la Licenciatura en Arquitectura, Gil Jiménez consideró que este evento



servirá como impulso para alcanzar el reconocimiento de organismos nacionales e internacionales, ya que la mejora constante es la premisa fundamental en la UJAT.

Por su parte, el Director de la DAIA, M.I.H. Pedro Antonio Sánchez Ruiz, dio a conocer que la Semana de Ingeniería y Arquitectura 2005 comprendió conferencias magistrales, cursos, talleres y seminarios, todos abiertos a la comunidad universitaria interesada.

En presencia de la Arq. María Margarita Negrete Morales, Directora de Desarrollo Urbano de la Secretaría de Comunicaciones,

Asentamientos y Obras Públicas (SCAOP), y del Ing. Raúl Aréchiga Guajardo, Presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de Tabasco; Sánchez Ruiz precisó que esta División se preocupa por implementar acciones que permitan una mayor calidad educativa, mismas que los estudiantes aprovechan para su desarrollo profesional.

Poco después de la ceremonia inaugural, la comitiva encabezada por la Rectora de la UJAT hizo un recorrido por la Expo DAIA 2005, donde profesores y estudiantes presentaron proyectos académicos y de investigación vinculados a la

ingeniería Civil, Mecánica, Eléctrica, Química, Eléctrica y Electrónica, así como a la Licenciatura en Arquitectura.

Cabe resaltar que además de las conferencias magistrales "La Ingeniería Hidráulica y su Repercusión en el Programa Integral contra Inundaciones del Estado de Tabasco" y "Actualización del Programa de Desarrollo Urbano Sustentable para el Centro de Villahermosa", del 3 al 7 de octubre también se organizaron exposiciones, torneos deportivos, recitales poéticos y musicales. (TP)

## SALUD PÚBLICA, TEMA MULTISECTORIAL

La División Académica de Ciencias de la Salud (DACs) ofreció a los alumnos de las licenciaturas de Médico Cirujano, Enfermería, Nutrición y Psicología la conferencia magistral "Los desastres y la Salud Pública", impartida por el Dr. Guillermo Mesa Ridet, Director del Centro Latinoamericano de Medicina de Desastres (CLAMED) del Ministerio de Salud Pública de Cuba.

En el auditorio Dr. José Luis Martínez Ruiz de la DACs, el ponente explicó que la salud pública se puede definir como un conjunto de acciones encaminadas a mejorar la vida de los individuos, abarcando además de la parte somática, la psicológica y la social. "En este campo intervienen la prevención, la promoción y la solución de los problemas, por lo que no se puede limitar a un

solo sistema de salud pública".

La salud es un tema multisectorial, afirmó, porque cuando se tiene que abordar una problemática es necesario analizarla a partir del ángulo donde todos los actores intervienen. Por ejemplo, en la salud colectiva de una población, la calidad del agua que se consume es muy importante, y esto no depende únicamente del Ministerio de Salud, sino que alcanza a sus generadores y proveedores, implicando a los proveedores de los alimentos y la vivienda, etc.

Existen tres esferas que son cruciales para reducir los efectos de los desastres y sus complicaciones: la educación formal que se adquiere en los centros educativos, la que se adquiere en la familia, y la que proporciona el sistema de salud de cada localidad, recaló. (AB)



## PROPONEN PROGRAMA DE AJEDREZ PARA desarrollar el intelecto

Mediante un proyecto de investigación el profesor de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), Lic. Felipe de Jesús Lezama Félix, propuso utilizar el Ajedrez como una alternativa didáctica para desarrollar en los estudiantes habilidades de aprendizaje en aquellas asignaturas que requieren de aquellas asignaturas que requieren del ejercicio racional e intelectual, como Filosofía, Epistemología, Pensamiento Matemático, Estadística, Métodos de Investigación, Lectura y Redacción, entre otras.

Durante una Muestra Pedagógica, realizada en el auditorio "Dr. Heriberto Olivares Valentines", en la que participaron decenas de alumnos de la DAEA, Lezama Félix ejemplificó mediante una serie de ejercicios prácticos, cómo es que el ajedrez contribuye a fortalecer los procesos de enseñanza en todos los niveles, desde el básico hasta el superior.

### Educando desde el ajedrez

Atentos a las explicaciones del ponente, los asistentes presenciaron también la forma en que funciona el software Educando desde el ajedrez, un programa interactivo mediante el cual los jóvenes pueden desde una computadora aprender los movimientos del juego y al mismo tiempo formarse aptitudes

y habilidades para el pensamiento.

Con la esperanza de instituir su método en Tabasco, señaló que en otros países como Alemania, Holanda, España, Cuba, Argentina, Venezuela, han utilizado proyectos similares con excelentes resultados en el campo de la docencia e investigación, "sobre todo en el nivel básico, los niños egresan con habilidades intelectuales avanzadas".

En la UJAT, planteó, su proyecto puede aplicarse a varias carreras, pero en donde podría funcionar más sería en los programas de estudio de las Divisiones Académicas de Ingeniería y Arquitectura, Ciencias Básicas e Informática y Sistemas.

Consideró que los retos que enfrentan los protagonistas de la educación superior son en gran medida desafiantes por lo que es necesario proponer alternativas y diseños innovadores y propositivos que brinden soluciones a largo plazo.

La capacidad de análisis, abstracción, síntesis, planteamiento y toma de decisiones, entre otras, son básicas para los estudiantes, sin embargo la naturaleza de estas habilidades no han encontrado un generador que detone nuevas formas del aprendizaje, "éste método podría ser uno de ellos". (TP)



## CIENCIA Y TECNOLOGÍA, ejes del periodismo moderno

La ciencia y tecnología son vastas, y gracias a ellas podemos explicar nuestra realidad y la de la propia naturaleza del ser humano, afirmó el Lic. Arturo Barba Navarrete ante alumnos de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), al impartir la conferencia Periodismo y Ciencia, organizada en esta Casa de Estudios por el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET) el pasado 30 de septiembre.

Durante la plática que entabló con alumnos de varios semestres de la Licenciatura en Comunicación, el periodista morelense y colaborador de diversos medios nacionales e internacionales como La Revista, de El Universal; el portal SciDev de las revistas Nature Science y de proyectos de National Geographic; reflexionó sobre el papel que los medios de comunicación deben jugar para difundir ambos tópicos.

"Aunque el periodismo en México se encuentra en un proceso de cambio y ha avanzado en muchos aspectos, es necesario consolidar la investigación periodística y la especialización profesional de los reporteros, articulistas, editores, directores, y en general de los actores de los medios de comunicación, quienes llevan la información a la sociedad".

Además de hablar sobre espectáculos, deportes, política y hechos policíacos, que son los ejes primordiales en el periodismo

mexicano actual, también debemos difundir la riqueza temática que la ciencia y la tecnología ofrecen, apoyar nuestra información con estos datos y alejar la imagen tergiversada que durante años se ha propagado sobre la ciencia, dijo.

Aludió que en el país existen miles de investigadores que han aportado conocimientos importantes para el mundo, sobre todo en las áreas de medicina, astronomía y las ciencias básicas. "Para quienes se dediquen a los medios, éstas son historias de éxito que vale mucho contar y que distan de la idea preconcebida de científicos locos, extraños y con mentes perversas".

En el auditorio Dr. Heriberto Olivares Valentines de la DAEA, el periodista científico, quien en la actualidad está al frente de la Coordinación de Comunicación y Divulgación de la Academia Mexicana de Ciencias, instó a reflexionar en torno a los grandes beneficios del conocimiento.

Ciencia y tecnología representan hoy todo lo que la sociedad espera, no sólo para la solución específica de sus grandes problemas, sino también como motores permanentes de su desarrollo económico, enunció Barba Navarrete, quien del 29 de septiembre al 1 de octubre también impartió el curso-taller Periodismo Científico en Tabasco, ofrecido por el CCYTET a comunicadores de la entidad. (AB)





## EXPLOTACIÓN DE VEGETALES FRESCOS, NUEVA APUESTA de la industria alimenticia

Especialistas de Costa Rica, Panamá y México, impartieron en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) el Curso de actualización "Vegetales frescos cortados: nueva alternativa en la industria de alimentos", que la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA) organizó con el interés de difundir esta alternativa para aprovechar aún más las propiedades naturales de las frutas y hortalizas.

Al inaugurar el evento en representación de la rectora de la UJAT, M.A. Candita Gil Jiménez, el Secretario de Servicios Administrativos, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, ofreció el respaldo de la universidad para impulsar proyectos de este tipo, como el de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED); y el Intercambio Académico de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior y Consejo Superior Universitario Centroamericano (ANUIES-CSUCA), que también apoyan la realización de este foro.

En presencia de estudiantes y académicos, Piña Gutiérrez se congratuló de que se realicen actividades de actualización, ya que los procesadores de vegetales frescos tienen la responsabilidad de elaborar productos de calidad para los consumidores.

Por su parte, el Director de la DACA, M.C. Jorge Arturo Díaz González, consideró necesario fomentar el desarrollo de tec-

nologías que permitan elevar los valores nutritivos de los alimentos, así como buenas prácticas de manipulación, procesamiento y conservación que respondan al estilo de vida actual.

En el auditorio "Lic. Manuel Sánchez Mármo!" del Instituto Juárez, sede del curso, Díaz González agradeció a la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesca del Gobierno del Estado (SEDAFOP), a la Fundación PRODUCE Tabasco y al Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET), los apoyos brindados para el curso.

Los días 6 y 7 de octubre, investigadores de las universidades Tecnológica de Panamá, de Costa Rica, Autónoma de Ciudad Juárez, Autónoma de Querétaro y del Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo de Hermosillo, Sonora; analizaron temas como Procesamiento, Métodos de conservación, Factores que afectan la calidad, Microbiología, y el Estado actual del mercado de productos vegetales frescos cortados.

A la ceremonia inaugural también asistieron el Director de Agricultura de la SEDAFO, Ing. Claudio Rafael Calderón; el Gerente de la Fundación PRODUCE, Tabasco, Ing. Francisco Javier Gurza Merino y el Coordinador del Proyecto CYTED, Dr. Gustavo Adolfo González Aguilar, entre otros. (TP)

## PROTOCOLO, RITO de identidad institucional

La Rectora de la UJAT, M.A. Candita Gil Jiménez, participó en la mesa redonda "Protocolo en instituciones de educación media y superior: un reto"

Invitada como ponente del Congreso de Protocolo en México Tabasco 2005, en el que participaron expertos de España, Guatemala, República Dominicana, Rumania, Irán, Ucrania, Chipre y México, la Rectora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), M.A. Candita Gil Jiménez, precisó que el tema de esta reunión es de suma importancia porque permite establecer vínculos institucionales, en donde el respeto, la distinción y las buenas maneras, son los recursos para contrarrestar un posible caos en la celebración de las distintas solemnidades.

### Prioridad a las formas de trato

Durante su participación en la mesa redonda "Protocolo en instituciones de educación media y superior: un reto", Gil Jiménez señaló que de esta forma gobiernos, fuerzas armadas, religiones y, desde luego universidades, otorgan prioridad a las formas que definen el trato entre ellos y sus homólogos de otros países, para que la dignidad,

ya implícita en su existir, se refleje en todas sus funciones.

En presencia de la Vicepresidenta de la Academia Mexicana de Protocolo, Lic. Lucía Irene Ruiz Sánchez, quien fue la moderadora de esta actividad, la Rectora de la UJAT manifestó que "para enfrentar cabalmente el reto que comparten las universidades, es necesario indagar sobre el origen de nuestra existencia como instituciones productoras y reproductoras del saber".

Cabe señalar que en esta mesa redonda también participaron el Mtro. Lácides García Detjen, el Mtro. José Fuentes Esperón y el Lic. Arquímides Oramas Vargas, Rectores de las universidades Olmeca, Tecnológica de Tabasco y Popular de la Chontalpa respectivamente, así como el Lic. Luis Rodrigo Marín, Director General del CONALEP en Tabasco.

En el Planetario Tabasco 2000, sede del evento, Gil Jiménez consideró que el Protocolo no es sólo la fastuosidad del rito o la atención a los detalles, es más bien la necesidad de rescatar los antecedentes para reconocer y celebrar la propia identidad, "la tendencia actual a buscar lo inmediato y la abolición de las distancias, hace indispensables las relaciones y los intercambios de todo género", advirtió. (TP)



## CUMPLE BIBLIOTECA "JOSÉ MARTÍ" 61 años como recinto histórico del saber

Del 17 al 21 de octubre se ofrecerán diversos talleres dirigidos a los estudiantes universitarios

La Biblioteca histórica "José Martí" de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco celebrará del 17 al 21 de octubre su 61 Aniversario de actividades ininterrumpidas, impartiendo diversos talleres con los que dará a conocer a la comunidad universitaria algunas de sus actividades y colecciones más destacadas.

Inaugurada el 12 de octubre de 1944 y ubicada hoy en la calle Hidalgo No. 211 en el centro de la ciudad de Villahermosa, esta biblioteca conserva en su interior información documental, sobre todo, de la historia de Tabasco, valiosa por su antigüedad. Dentro de su acervo destacan periódicos y revistas locales, nacionales e internacionales que datan del siglo XIX, como la revista Azul, que dirigió el poeta Rubén Darío por el año de 1896 y periódicos tabasqueños de 1861.

En entrevista para la Gaceta Juchimán, la responsable de este recinto universitario, Lic. Guadalupe Azuara Forcelledo, destacó que algunas de las colecciones que resguardan en las instalaciones pertenecieron a personalidades como Francisco J. Santamaría, el General José Domingo Ramírez Garrido y el historiador Bernardo del Águila, por citar algunos. "No obstante, también se pueden consultar obras actuales sobre diversos temas, en especial de filosofía, historia, literatura y bellas artes", agregó.

### Preservación documental

La UJAT está consciente de la importancia de la preservación documental, por eso, dijo, la celebración se basará en impartir los talleres de reparación de



### Actividades

#### Del 17 al 21 de octubre en la Biblioteca "José Martí":

- Círculo de Lectura
- Taller de Reparación de libros
- Taller de Encuadernación Básica
- Taller de Microfilmación de Documentos
- Taller de Formación de Usuarios

libros, encuadernación básica, microfilmación de documentos y formación de usuarios. Asimismo, se realizará un círculo de lectura, exposiciones bibliohemerográficas de material restaurado, microfilmado y encuadernado.

Explicó que estos forman parte de las actividades y servicios especiales que se ofrecen en

la "José Martí" y que son de utilidad para los universitarios, por lo que invitó a los interesados de todas las Divisiones Académicas a unirse a los festejos y aprovechar sin costo alguno los talleres. Para mayores informes, pueden dirigirse a las instalaciones de la Biblioteca, llamar al teléfono 358 15 00 extensión 6080 o escribir al correo electrónico jefe.marti-

@bibliotecas.ujat.mx.

"Procurar la cultura de conservación de la memoria histórica de los pueblos nos permite asomarnos al pasado y tener una visión directa con las fuentes y los actores que en su momento contraron la realidad de su tiempo. El material bibliográfico es un legado de la historia escrita para las generaciones del futuro", culminó. (AB)



## PRESENTA OBRA EL DR. JUAN ANDRADE TORRES

El libro *En el nuevo Milenio. Una historia económica y social* del Dr. Juan Andrade Torres, editado por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) dentro de la colección Manuel Mestre Ghigliazza. Historia y Pensamiento Social, encuentra como destino al estudiante universitario no especializado, para brindarle una serie de reflexiones en torno al acontecer histórico, la llegada al siglo XXI y todas sus dramáticas consecuencias.

Durante la presentación de su obra, la noche del viernes 7 de octubre en el Instituto Juárez, el profesor investigador de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA) y Doctor en Antropología Social por la Universidad Iberoamericana, precisó que "la historia es amable y magnífica, por ello la memoria de un pueblo debe conservarse".

En esta edición, dijo, "los docentes encontrarán sugerencias de películas que pueden servir de apoyo para sus materias y vean la historia más agradable, porque finalmente todo este trabajo, es el resultado de impartir la materia de Historia Económica y Social, en donde me encontraba con autores que los alumnos tienen que leer".

En presencia de la representante de la Rectora de la UJAT, M.A. Candita Gil Jiménez, la Asesora Editorial Mtra. Soledad Arellano Quintanar; y del Presidente de la H. Junta de Gobierno, Lic. José Luis Ocaña Andrade; el Director de Difusión Cultural y Extensión, Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdónel, calificó a Juan Andrade Torres como uno de los autores más prolíficos de la Universidad puesto que ha publicado más de cinco títulos. (GP)

# FESTIVAL CEIBA 2005 al alcance de los estudiantes

Gozarán de un cincuenta por ciento de descuento en los espectáculos no gratuitos del festival cultural

La Tercera Edición del Festival Cultural CEIBA Tabasco 2005, donde concurren atractivas manifestaciones artísticas, representa un complemento idóneo para la formación académica de los universitarios, precisó el Subsecretario de Cultura en la entidad, Lic. Manuel Rodríguez González, al visitar la División Académica de Educación y Artes (DAEA) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), para invitar a los estudiantes a disfrutar diez días de intensas actividades culturales.

Acompañado por el Director de Difusión Cultural y Extensión, Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdónel, Rodríguez González dio a conocer que la Secretaría de Cultura Recreación y Deportes del Gobierno del Estado de Tabasco, contempla recorrer todas las Divisiones Académicas de la Máxima Casa de Estudios y de esta manera difundir el programa del festival, el cual comprende 72 eventos musicales, literarios,



dancísticos, teatrales, filmicos y de artes plásticas nacionales e internacionales.

Luego de señalar que por su carácter internacional el festival representa una excelente oportunidad para conocer otras culturas, comentó que Tabasco siempre ha sido un estado orgulloso de sus riquezas, "por primera vez se realizarán actividades paralelas en el municipio de Tenosique y se tendrá como invitado de honor al estado de Oaxaca".

Ante un numeroso grupo de alumnos reunidos en el auditorio "Heriberto Olivares Valentines", indicó que la mayoría de los eventos serán abiertos al público sin costo alguno y que los estudiantes tendrán un descuento del cincuenta por ciento presentando su credencial en los espectáculos no

gratuitos.

Informó que el festival recibe la participación de 820 artistas de 14 países, entre los que destacan la presentación de la obra Don Quijote por el Ballet Nacional de Cuba; un concierto con el Estudio de Música Antigua de Montreal; un espectáculo urbano francés, el grupo de rock mexicano Jaguares y Mist, de Holanda; el grupo italiano de música clásica, Interpreti Veneziani, y el Ballet Nacional de Belgrado.

Destacó que el Teatro Universitario y el Instituto Juárez serán las sedes universitarias de los espectáculos, además del Centro Cultural Villahermosa, el Parque Tomás Garrido Canabal, el Planetario Tabasco 2000, la Galería de Arte Jaguar Despertado, el Centro de Entretenimiento y Negocios del Malecón Carlos A. Madrazo, y los teatros Esperanza Iris y del IMSS.

Así también, se entregarán tres premios denominados La Savia del Edén, al pintor y escultor, Juan Soriano; al escritor, Andrés Henestrosa; y uno especial al fallecido muralista Tabasqueño Daniel Ponce Montuy. (GP)



# RENUEVAN SOCIEDAD DE ALUMNOS en Ciencias de la Salud

Jorge Bracamontes Hernández tomó protesta como nuevo Presidente de la Sociedad de Alumnos de la DACS

En una contienda ejemplar, los estudiantes de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACCS) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), eligieron el pasado 30 de septiembre a Jorge Bracamontes Hernández, de la carrera de Médico Cirujano como nuevo líder de la Sociedad de Alumnos de este centro de estudios.

Atestiguado en todo momento por el notario público No.32 del municipio de Centro, Tabasco, Lic. Leonardo Sala Poisot y ante la presencia del Presidente del Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco (CDEUT), Jorge Omar Vázquez Romero, el proceso se desarrolló en calma y conforme a lo establecido en la convocatoria emitida para renovar las dirigencias de los alumnos en todas las divisiones académicas de esta casa de estudios.

Desde las 7 de la mañana hasta las ocho de la noche, de manera ordenada alumnos de ambos turnos, de las carreras de Médico Cirujano, Enfermería, Cirujano Dentista, Psicología y Nutrición, depositaron sus votos, que al final dieron como ganadora a la planilla roja encabezada por Jorge Bracamontes Hernández.

Tras resultar favorecido en una jornada electoral que se llevó a cabo con calma y legalidad en la que participaron más del 70 por ciento de una matrícula de alrededor de 4 mil 500 estudiantes, el nuevo Presidente de la Sociedad de Alumnos de la DACS, reconoció la civilidad que mostraron los seguidores de la planilla verde liderados por José Lenin Ocaña Vázquez al acatar el resultado.



## ELIGEN EN DACBIOL NUEVO dirigente estudiantil

José Santos Zúñiga Sánchez, estudiante de la Licenciatura en Biología y representante de la planilla Blanca, fue electo nuevo Presidente de la Sociedad de Alumnos de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL), de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en una contienda que logró la participación de la mayoría de la población universitaria.

La elección estuvo avalada por el Notario Público Número 16 del municipio del Centro, Lic. Joaquín Antonio González Valencia, quien dio legalidad a la misma y la calificó como una contienda limpia, "los jóvenes demostraron civilidad en todo momento; pero lo más importante es que se desarrolló en un ambiente ordenado y de mucho respeto", resaltó.

El proceso, que inició



desde las ocho de la mañana, se realizó de acuerdo a los estatutos de la convocatoria emitida por el Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco (CDEUT). Allí, los estudiantes de las Licenciaturas en Biología, Ingeniería Ambiental y Ecología comenzaron a emitir sus votos, dando la preferencia a Santos Zúñiga, que superó a Belisario Pérez Acosta, repre-

sentante de la planilla Roja.

Al tomar protesta ante el Director de la DACBIOL, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, y el Presidente del CDEUT, Jorge Omar Vázquez Romero; el nuevo dirigente estudiantil aseguró que impulsará la participación de los estudiantes en proyectos de investigación, foros y congresos. (TP).

Poco después de tomar protesta como Presidente de la Sociedad de Alumnos de Ciencias de la Salud, Jorge Bracamontes Hernández aseguró que apoyará a los

estudiantes en todo lo necesario para el buen desarrollo de sus carreras y se comprometió a fortalecer las actividades académicas y administrativas para que en las

próximas evaluaciones de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior, la DACS alcance mejores niveles de calidad. (TP)



Especialistas del Programa de Apoyo para la Investigación de colaboración, visitaron la UJAT para conocer los proyectos que investigadores universitarios desarrollan en materia de acuicultura.

Foto: Alejandra Barragán Reyes