



GACETA JUCHIMÁN

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

Jueves 15 de diciembre de 2005

Año 2 Número 28



INSTITUCIÓN

VIII Reunión de Red Regional de Seguridad en Cómputo ■ 8



CULTURA

Inauguran Nacimiento Navideño de Campeche ■ 13

INVESTIGADORES RECURSO POTENCIAL DE LA UJAT



El Director General del Conacyt, Dr. Gustavo Chapela Castañares, reconoció los avances sustanciales de la UJAT al crear el Fondo de Investigación Universitaria e integrar un importante número de académicos a los sistemas de investigación estatal y nacional. ■ 7

CONTENIDO

Academia 3

Institución 7

Investigación 12

Cultura 13

Universitarios 15

Portada:
Visita del Director General del Conacyt
a la UJAT, diciembre de 2005
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

2005: Año de avances para la Universidad de Calidad

Cada fin de año es el espacio propicio para analizar las metas, fortalezas y logros alcanzados, igualmente, es tiempo para identificar las fallas, debilidades y omisiones relacionadas a nuestra responsabilidad social como Universidad.

En el balance de las actividades emprendidas por la comunidad universitaria durante el 2005 el saldo es positivo. Cada uno debe sentirse orgulloso por ubicar a la UJAT entre las instituciones de educación superior inmersas en el mundo global de la competencia académica.

Durante el segundo año de administración de la Rectora M.A. Candita Gil Jiménez se consolidaron las bases de la Universidad de Calidad, principal compromiso asumido en febrero de 2004.

Por primera vez, los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) conocieron la calidad de los 33 programas de estudios que se imparten en las nueve Divisiones Académicas.

También, la Secretaría de Educación Pública (SEP) brindó reconocimientos a los Directores de las Divisiones Académicas de Educación y Artes, Ciencias Económico Administrativas, Ciencias Sociales y Humanidades, Ciencias de la Salud y Ciencias Básicas por contar con carreras en el máximo nivel de calidad que otorgan los CIEES.

Aunado a ello, la cifra de investigadores universitarios integrados a los sistemas nacional y estatal de investigadores registró un incremento significativo, colocando a nuestra Casa de Estudios como la institución líder generadora de conocimientos científicos y tecnológicos en el Estado.

La modernización de la infraestructura y la consolidación del Modelo Educativo basado en la flexibilidad curricular contribuyeron aún más a engrandecer la imagen externa de la UJAT.

Ante esta fructífera cosecha, el 2006 se vislumbra con mayores expectativas, como celebrar dignamente el Bicentenario del Natalicio del Benemérito de las Américas, instituido en la reciente sesión del Honorable Consejo Universitario.

Esta celebración tiene como fin divulgar el legado social, educativo y cultural del prócer oaxaqueño, símbolo de identidad para los universitarios; y en ella trabajan prominentes catedráticos responsables de su acertado desarrollo.

Es así como iniciaremos otro año con nuevos retos que irán, sin lugar a dudas, encaminados a la mejoría de nuestra Universidad, donde el desempeño del capital humano será el motor primordial para obtener más éxitos.

Gaceta Juchimán

DIRECTORIO

M.A. Candita V. Gil Jiménez
RECTORA

M.P.E.S. María Isabel Zapata Vásquez
**SECRETARIA DE SERVICIOS
 ACADÉMICOS**

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez
**SECRETARIO DE SERVICIOS
 ADMINISTRATIVOS**

L.C.P. Marina Moreno Tejero
SECRETARIA DE FINANZAS

M.T.I. Pedro E. Azuara Arechederra
**DIRECTOR GENERAL DE PLANEACIÓN
 Y EVALUACIÓN INSTITUCIONAL**

M.A. Pánfilo Morales de la Cruz
CONTRALOR GENERAL

M.D.P. Ulises Chávez Vélez
ABOGADO GENERAL

L.A.E. Germán Vidal Arenas
SECRETARIO TÉCNICO DE RECTORÍA

C.P. Fabiola Pedrero Jiménez
**COORDINADORA DEL VOLUNTARIADO
 UNIVERSITARIO**

C.D. María Cristina Cerda Tirado
**DIRECTORA DE RELACIONES PÚBLICAS
 Y DIFUSIÓN**

L.C. Pedro L. Hernández de la O
JEFE DE INFORMACIÓN

L.C. Erasmo Marín Villegas
COORDINADOR DE LA GACETA JUCHIMÁN

L.C. Dulce María Flores de la Cruz
EDITORA

C. Alejandra Barragán Reyes (AB)
 L.C. Gustavo A. Pérez Mendoza (GP)
 L.C. Tomás E. Pérez Mendoza (TP)
FOTOGRAFÍA E INFORMACIÓN

CUPIA: RECURSOS EN BASE al desempeño de las universidades

En el 2006 la SEP impulsará la creación de un ranking de Instituciones de Educación Superior

Con la participación de 22 Rectores de universidades públicas de todo el país, se llevó a cabo la XXVI Sesión Ordinaria del Consejo de Universidades Públicas e Instituciones Afines (CUPIA) de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), en Valle de Bravo, Estado de México.

En este marco, el Dr. Julio Rubio Oca, Subsecretario de Educación Superior e Investigación Científica de la Secretaría de Educación Pública (SEP), aseguró que a partir de la fórmula diseñada por la ANUIES y las autoridades educativas para establecer mecanismos equitativos en la distribución del financiamiento, se acordó impulsar una propuesta con énfasis en el desarrollo institucional de cada universidad, para garantizar su calidad y pertinencia.

Destacó que con el objetivo de fortalecer una nueva fórmula para la asignación de recursos públicos, que esté basada en el desempeño



institucional de las universidades públicas, a partir de 2006 la SEP impulsará la creación de un ranking de instituciones de formación superior, con el apoyo a programas de fortalecimiento académico y a la consolidación de la planta docente.

De igual forma, anunció la entrega extraordinaria de mil 218 millones de pesos destinados al subsidio de programas para el fortalecimiento académico, inversión que se sumará a los más de 50 mil millones de pesos que serán destinados a la educación superior.

La XXVI Sesión Ordinaria, en la

que estuvo presente la Rectora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) M.A. Candita Gil Jiménez, fue inaugurada por el Gobernador del Estado de México, Lic. Enrique Peña Nieto, quien se hizo acompañar por el Rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Dr. José Martínez Vilchis.

Ante ellos, el Dr. Rafael López Castañares, Secretario General de la ANUIES, afirmó que la principal demanda de los rectores es la aplicación de un presupuesto racional y acorde con las demandas actuales,

por lo que informó que se reiterará el llamado a las autoridades educativas y legislativas para que se respete la propuesta presentada.

A su vez, Rubio Oca aseguró que entre los logros alcanzados en la presente administración está el incremento de 8 al 22 por ciento del profesorado con posgrado, así como la consolidación de 105 cuerpos académicos en 21 universidades públicas, en tanto 325 más se encuentran en un proceso avanzado para su certificación de alta calidad en 35 instituciones de educación superior. (GP)

CONCLUYEN DIPLOMADOS DEL SPIUJAT



En busca de alternativas de superación que privilegien el desarrollo académico y profesional, docentes de diversas divisiones académicas de la Máxima Casa de Estudios concluyeron los diplomados en Tópicos Estadísticos, Preparación para Examen Toefl, Comprensión de Textos en Inglés, Desarrollo Neurolingüístico y Diseño Gráfico, organizados por el Sindicato de Profesores e Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (SPIUJAT).

Durante la ceremonia de entrega de constancias, en presencia del Secretario General del SPIUJAT, C.P. Jorge Fuentes Milla; el Director de Recursos Humanos, Lic. Hilario

Leyva Gómez, representante de la Rectora M.A. Candita Gil Jiménez; hizo énfasis en que la capacitación debe ser congruente con los avances de la ciencia y la tecnología, sin perder de vista la importancia de las relaciones humanas.

Por otra parte, en el auditorio de la Biblioteca Central "Lic. Manuel Bartlett Bautista", Fuentes Milla dio a conocer que estos diplomados fueron creados con el interés de impulsar actividades formativas. "Todos los que participaron están vinculados a la docencia, capacitación y motivados por el proceso de mejoramiento del aprendizaje, encaminados a actualizar sus conocimientos". (GP)

MIDEN CALIDAD DE LICENCIATURAS en Historia, Educación e Idiomas

Los especialistas examinaron a fondo diversos puntos de estos tres programas educativos que ofrece la Máxima Casa de Estudios

Especialistas de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), realizaron una visita a las divisiones académicas de Ciencias Sociales y Humanidades y de Educación y Artes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), para evaluar el nivel de las licenciaturas en Historia, Educación e Idiomas.

Coordinados por el Asistente del Comité de Artes, Educación y Humanidades de los CIEES, Mtro. Gregorio Sánchez Oropeza, los expertos examinaron a fondo diversos puntos que permitieron conocer las fortalezas y debilidades de cada programa educativo, para lo cual realizaron un recorrido por las instalaciones, así como entrevistas a profesores y alumnos.

Al referirse a la importancia de este tipo de procesos, Sánchez Oropeza señaló que la mirada externa de los especialistas permite a las instituciones identificar sus aciertos y aquellas áreas que requieren desarrollarse. "La evaluación es un identificador de mayor dimensión, donde se amplían aspectos que desde una óptica interior no se distinguen".

En el caso de la UJAT, dijo, la evaluación ha sido muy interesante, ya que es palpable el interés de los estudiantes y los comentarios positivos sobre sus académicos.

Pares académicos con reconocimiento internacional

La evaluación diagnóstica fue realizada por prestigiosos académicos, como Emilia



Ferreiro, Doctora en Psicología por la Universidad de Ginebra, Suiza, e investigadora del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, que ha presentado sus trabajos durante conferencias en varios países de América Latina, Canadá, Estados Unidos, Europa e Israel, y quien junto al Lic. Emilio Quintana Vega, asistente de los CIEES, analizó la Licenciatura en Educación que se oferta en la DAEA.

A su vez, el programa de la Licenciatura en Idiomas, también de la DAEA, fue revisado por el académico Dr. Humberto Cervera Rosado y Beatriz Garza Cuarón, Doctora en Lingüística y Literatura por el Colegio de México, quien cuenta un posdoctorado en Inglaterra, es miembro del Comité Internacional de Lingüistas y ha dictado múltiples conferencias en diversas ciudades del país y el extranjero, como Estados Unidos, Madrid y París.

Finalmente, la Licenciatura en Historia que se imparte en la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades fue evaluada por el Mtro. Mario Vázquez Olivera, de la Universidad Nacional Autónoma de México, y el Mtro. Gregorio Sánchez Oropeza, destacado especialista de los CIEES. (TP/AB)

Superación Académica

Miembros del Comité de Artes, Educación y Humanidades evaluaron carreras de la DAEA y la DACSyH

Parámetros de excelencia

"La evaluación brinda la oportunidad de confrontar parámetros de excelencia nacional".

Dra. Emilia Ferreiro

Centro de Investigación del Politécnico Nacional



Visible compromiso docente

"Una de las principales fortalezas de la DAEA es el gran compromiso docente".

Lic. Emilio Quintana Vega

Asistente de los CIEES



Afianzar programas evaluados

"Brindamos una perspectiva distinta, que contribuye a afianzar los programas evaluados".

Dra. Beatriz Garza Cuarón

Colegio de México



Mejorar áreas de oportunidades

"Detectar las fortalezas y debilidades permite perfilar soluciones a posibles áreas que se pueden mejorar".

Dr. Humberto Cervera

Universidad Autónoma de Yucatán



Capital humano participativo

"La UJAT tiene una comunidad muy participativa, ocupada en el mejoramiento de sus programas".

M.E.L. Mario Vázquez Olivera

Universidad Nacional Autónoma de México



IMPARTEN TALLER DE EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA PARA POSGRADOS

En el marco de evaluación continua en la que está inmersa la UJAT, el pasado 25 de noviembre se llevó a cabo el taller Evaluación Diagnóstica de Programas Educativos de Posgrado en Ingeniería y Tecnología, donde académicos recibieron capacitación que les permitirá integrar una autoevaluación necesaria para mejorar los posgrados.

En el taller impartido por el especialista de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior, M.C. Héctor

Fernando Sánchez Posadas, los coordinadores y jefes de investigación y posgrado, así como profesores de los Cuerpos Académicos de las maestrías en Ingeniería Hidráulica, Sistemas Computacionales, Ingeniería y Protección Ambiental, conocieron los lineamientos básicos para la estructurar las evaluaciones que se realizarán durante el próximo año 2006. (AB)

REVISAN PROGRAMAS EDUCATIVOS de ingenierías e informática

El Comité de Ingeniería y Tecnología de los CIEES visitó la DAIA, DAIS y DACBiol para examinar seis carreras

Las evaluaciones que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) recibe de organismos externos dan muestra del interés en afianzar la calidad de sus programas educativos, precisó el Vocal Ejecutivo del Comité de Ingeniería y Tecnología de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), M.C. Héctor Sánchez Posadas.

Luego de coordinar la visita realizada del 23 al 26 de noviembre a las divisiones académicas de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), Ciencias Biológicas (DACBiol) e Informática y Sistemas (DAIS), Sánchez Posadas destacó que la evaluación de los CIEES representa una oportunidad de reflexión académica para la institución que la solicita. "Independientemente de la situación que guarde cada programa, lo importante es tener la decisión de mejorar".

En el caso de la UJAT, subrayó, los beneficios ya se están materializando. En nuestros recorridos detectamos que los profesores ya se sienten parte del compromiso para la mejora institucional y tienen clara la relevancia de su papel como docentes.

"A ello se suma la participación de los alumnos, administrativos y la mejora de la infraestructura; podemos decir que hay grandes fortalezas y avances y se va por muy buen camino".

En esta ocasión, se analizaron los programas de ingeniería Mecánica Eléctrica; Electricidad y Electrónica, Civil y Química de la DAIA, así como Ingeniería Ambiental, y Licenciatura en Sistemas Computacionales de la DACBiol y DAIS respectivamente, las cuales fueron sometidas al diagnóstico inicial de los CIEES.

El Dr. Hugo Sergio García Galindo, del Instituto Tecnológico de Veracruz, y el Dr. Luis Noreña Franco, de la Universidad Autónoma Metropolitana se encargaron de evaluar la Ingeniería en Química; mientras que el programa de Ingeniería Ambiental, competió a los académicos Mtra. Yolanda Falcón Briceño y al Ing. Raúl Galván Díaz, de la Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco y la Universidad Tecnológica de Nezahualcoyotl.

De igual forma, el Dr. Juan José Díaz Núñez y Dr. Eusebio Guzmán Serrano, de las universidades autónomas de Ciudad Juárez y Metropolitana Azcapotzalco respectivamente, examinaron la carrera de Ingeniería Mecánica Eléctrica;

y el Dr. Felipe de Jesús Rábago Bernal con el Dr. José Raymundo Lira Cortés, de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí y la Metropolitana-Azcapotzalco, evaluaron la Ingeniería en Electricidad y Electrónica.

A su vez, los especialistas Mtro. Francisco Barrera García e Ing. Miguel Ángel González López, de las universidades Nacional Autónoma de México e Iberoamericana, sopesaron la pertinencia del programa de Ingeniería Civil.

Finalmente, la Licenciatura en Sistemas Computacionales fue evaluada por la M.C. Martha Carreño Juárez, del Instituto Tecnológico de Celaya, y por el Mtro. Francisco Cervantes de la Torre, profesor de la Universidad Autónoma Metropolitana - Azcapotzalco. (AB/TP/GP)



Identificación de fortalezas y debilidades

Para los especialistas de los CIEES, la evaluación permite mejorar el desempeño de las instituciones.

Apego a la institución

"El grupo de Ingeniería Química tiene mucho apego a su institución y continúa mejorando sus campos de oportunidad".



Dr. Hugo Sergio García Galindo
Instituto Tecnológico de Veracruz

Competitividad nacional

"Gracias a la evaluación continua las instituciones logran incrementar su competitividad no sólo en su entidad, sino a nivel nacional".



M.C. Martha Carreño Juárez
Instituto Tecnológico de Celaya

Educación, clave para el desarrollo

"Aunando esfuerzos podemos avanzar mucho en la calidad de la educación, que es clave para el desarrollo de la nación".



Dr. Luis Noreña Franco
Universidad Autónoma Metropolitana - Azcapotzalco

Detectar calidad de programas

"El objetivo de la visita fue detectar la calidad de los programas de acuerdo a parámetros aceptados en el ámbito nacional".



Dr. Juan José Díaz Núñez
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Planta docente bien integrada

"Éste fue un encuentro positivo, donde pudimos constatar que la planta de profesores está muy bien integrada y goza de buen nivel."



M.C. Yolanda Falcón Briceño
Universidad Autónoma Metropolitana - Azcapotzalco

Loable labor universitaria

"Me llevo una grata impresión de los académicos y los alumnos, por la manera en que defienden a la UJAT con su labor".



Dr. Eusebio Guzmán Serrano
Universidad Autónoma Metropolitana - Azcapotzalco

Disposición para evolucionar

"Una de las fortalezas más importantes de la UJAT es su planta académica joven y entusiasta, con disposición para evolucionar".



M.C. Francisco Cervantes de la T.
Universidad Autónoma Metropolitana - Azcapotzalco

Apertura total a la evaluación

"En la UJAT existe un gran interés y una apertura total para que especialistas externos puedan evaluar y acreditar sus programas".



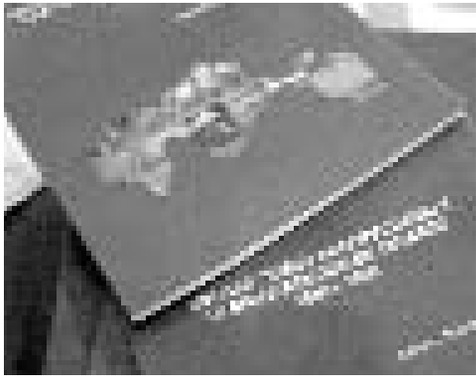
Ing. Raúl Galván Díaz
Universidad Tecnológica de Nezahualcoyotl

Reflexión académica

"Intercambiar opiniones con profesores de diferentes instituciones, permite reflexionar sobre el rumbo de los programas evaluados".



Lic. Francisco Guzmán Arzola
Asistente del Comité de Ingeniería y Tecnología de los CIEES



CONCENTRA LIBRO 50 AÑOS DEL AGRO TABASQUEÑO

En su libro *Uso del suelo agropecuario y deforestación en Tabasco 1950-2000*, el profesor de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIol), Dr. Alberto Sánchez Munguía, reúne más de cincuenta años de investigación e información de los censos agrícolas y ganaderos del Estado que ofrecen un panorama socioeconómico estatal.

Al presentar esta obra el pasado 28 de noviembre, los catedráticos, Dr. Joel Zavala Cruz y M.C. Francisco Maldonado Mares del Colegio de Posgraduados y de la DACBIol respectivamente, coincidieron que ante el grave proceso de deforestación, los datos que ofrece el autor a través de cuadros y gráficas son de gran importancia para conocer el desarrollo histórico de Tabasco.

Zavala Cruz consideró que de esta forma el libro puede ayudar a tomar decisiones para poner en práctica acciones que coadyuven a evitar la desaparición de extensas superficies nativas de selvas, manglares, cuerpos de agua y popales.

Ante académicos y el público reunido en el auditorio de la Biblioteca Central "Lic. Manuel Bartlett Bautista", Maldonado Mares resaltó que este libro es de gran importancia para la entidad, ya que Tabasco es el Estado más húmedo en aire y tierra, además, no sólo tiene una de las precipitaciones anuales de mayor acumulación, sino que cuenta con el más grande humedal nacional conocido como la Reserva de la Biosfera Pantanos de Centla.

Cabe señalar que el autor es Doctor en Ciencias Geográficas por la Academia de Ciencias de Polonia. En México ha impartido diversas cátedras en la Licenciatura en Geografía de la Universidad Autónoma del Estado de México, y en la División de Estudios de Posgrado en Geografía de la UNAM. (TP)

CARRERAS DE NIVEL e infraestructura moderna, logros de la DACEA

El Dr. Oscar Priego Hernández rindió su Segundo Informe de Actividades como Director de esta División Académica

La División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), responde a la confianza que la sociedad ha depositado desde hace 47 años en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), al ubicar en este año sus cuatro programas educativos en el Nivel 1, máximo estándar de calidad que otorgan los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), informó el Dr. Oscar Priego Hernández, Director de esta División Académica al rendir su Segundo Informe de Actividades.

Ante miembros del Honorable Consejo Divisional, Priego Hernández reiteró el compromiso, tanto de estudiantes, profesores, administrativos y trabajadores de la DACEA, por continuar con la mejora y el aseguramiento de la calidad de los programas educativos, ya que la meta es alcanzar, en el corto plazo, la acreditación de todos ellos.

Señaló que durante este último año se realizaron mejoras importantes a la infraestructura física, como la construcción del moderno Centro de Investigación y Tutorías, que cuenta con cubículos debidamente equipados, un aula virtual y cuatro salas de usos

múltiples.

En materia de investigación, el también Doctor en Finanzas Públicas manifestó que la DACEA tiene bajo su responsabilidad el proyecto Análisis "Matriz Insumo-Producto en el Estado de Tabasco" uno de los de mayor trascendencia para la entidad, ya que cuenta con financiamiento externo a través de fondos mixtos del Gobierno del Estado, el CONACYT y la UJAT.

Además, agregó, también se trabaja en el estudio "Etnoecoturismo como forma de Desarrollo Sustentable en el Estado de Tabasco".

Actualización de la planta docente

"Hoy la DACEA cuenta con 83 profesores con posgrado y es importante mencionar que otros seis actualmente están terminando un programa de doctorado, lo cual fortalecerá los cuerpos académicos y sus líneas de generación y aplicación del conocimiento", afirmó.

En representación de la Rectora M.A. Candita Gil Jiménez el Director de Planeación y Evaluación Institucional, M.T.I. Pedro Azuara Arechederra, consideró que los objetivos de la UJAT están definidos, pues el quehacer educativo no acepta treguas ni retrasos.

"Hicimos una promesa a la sociedad que nos confía la formación de los jóvenes y la estamos cumpliendo sin pretextos, porque contamos con los elementos necesarios; tenemos un capital humano talentoso". (GP)



MUESTRA LA UJAT RESULTADOS sustanciales en investigación: Conacyt

El Director General del Conacyt, Dr. Gustavo Chapela Castañares, realizó una visita a la UJAT donde se reunió con representantes de Instituciones de Educación Superior en la entidad

En materia de investigación la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) ha obtenido resultados sustanciales. La creación de un Fondo de Investigación Universitaria y la importante representación dentro de los sistemas de investigación nacional y estatal la consolidan como una institución comprometida con la generación de conocimientos, consideró el Director General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Dr. Gustavo Chapela Castañares.

Durante su gira de trabajo por la entidad, el Director General del Conacyt acompañado de la Rectora de la UJAT, M.A. Candita Gil Jiménez, sostuvo una reunión con autoridades educativas del Estado a fin de alentar las acciones de cooperación, inversión y mejora que se llevarán a cabo en beneficio de Tabasco y la región.



En presencia del Director del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET), M.C. Miguel O. Chávez Lomelí, Chapela Castañares solicitó a los representantes de las universidades e instituciones de educación superior reunidos en la sala de juntas de la Rectoría de la UJAT la planeación de sus posgrados, para compaginar los recursos que se otorgarán en esta materia. "Tabasco es com-

petitivo, por lo que a través de sus propuestas no debe tener problemas para obtener apoyos en el 2006", destacó.

Sociedad del conocimiento

Luego de dar la bienvenida al Director General del Conacyt, la Rectora de la UJAT reconoció la labor de este organismo nacional en el impulso y apoyo a la investigación, por lo que aseguró, "a través del tra-

bajo de vinculación podremos insertarnos de manera eficaz en la sociedad del conocimiento".

En la Universidad compartimos la profunda convicción de que la educación es la base para lograr la superación personal y el progreso de las comunidades. De igual forma, precisó, coincidimos en el objetivo de fomentar la formación de jóvenes con habilidades y capacidades para trabajar en el campo de la investigación.

Mencionó que a partir del desarrollo de proyectos innovadores se logrará vincular el conocimiento teórico a la solución de problemas del entorno y apuntalar el progreso del Estado.

Posteriormente el Director General del Conacyt se trasladó a la División Académica de Ciencias Biológicas donde realizó un recorrido por el Laboratorio de Acuicultura y se reunió con profesores de la UJAT que pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores para tratar puntos técnicos de la comprobación de gastos de los proyectos, fuentes de información como las bibliotecas electrónicas y áreas de urgencias para el país, así como de la calidad de los posgrados. (TP)

RECONOCEN TALENTO Y LABOR SOCIAL DE JÓVENES

Jóvenes destacados que a través de sus proyectos contribuyen al desarrollo social y anhelan vigorizar las actividades productivas, académicas, artísticas, cívicas y de cultura ambiental que se manejan en la entidad, recibieron el Premio Estatal de la Juventud 2005 el pasado 1 de diciembre.

Francisco Rueda Salazar, José Walter Cadená Acuña, Zabdiel Cevallos Gómez, Uriel Armando Ballinas Alfaro, Armando Valenzuela Salas, Raúl Armando López Garcés y Juan Núñez Cuevas, fueron los triunfadores del certamen organizado por el Instituto de la Juventud de Tabasco.

En el Teatro de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el Gobernador del Estado, Lic. Manuel Andrade Díaz, hizo



entrega de diplomas a Eliud Domingo Cruz Leal y Luis Alberto Reyes Aguilar por haber obtenido el Premio Nacional del Certamen de Desarrollo Rural Sustentable con el proyecto "Planta Móvil Potabilizadora de Agua".

Acompañado por el Director General del Injutab, Lic. Diego Rosique León, Andrade Díaz reconoció también al honorable jurado

calificador, encabezado por la Rectora de la UJAT M.A. Candita Gil Jiménez, y por los Rectores Mtro. Luis Enrique Sáenz Cuadra, de la Universidad del Valle de México; Mtro. Lácides García Detjen, de la Universidad Olmeca; Ing. José Francisco Fuentes Esperón, de la Universidad Tecnológica de Tabasco; así como por el Ing. Pedro Palomeque Calzada, Director General del CCYTE; y el MVZ. Vladimir Bustamante Sastré, Director General del Instituto para el Desarrollo del "Trópico Húmedo".

En este marco, Gil Jiménez sostuvo que la UJAT seguirá sumándose al esfuerzo que realiza el Gobierno del Estado al proporcionar las herramientas básicas para la preparación de los tabasqueños. (GP)

SE CONGREGAN MIEMBROS DE LA RED Regional de Seguridad en Cómputo

Académicos y representantes de empresas internacionales y nacionales participaron en la Octava Reunión Regional “Actualización tecnológica, retos y tendencias”

Académicos de la región sur sureste y representantes de empresas nacionales e internacionales líderes en la investigación, desarrollo y fabricación de tecnologías de información se congregaron en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) para atender problemas relativos a la administración de sistemas que comprometen la seguridad de datos en las Instituciones de Educación Superior (IES).

La Octava Reunión Regional de Seguridad en Cómputo denominada “Actualización tecnológica, retos y tendencias”, reunió a docentes de la Red de Seguridad en Cómputo del Consejo Regional Sur Sureste de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), el cual está integrado por universidades de Tabasco, Yucatán, Veracruz, Chiapas, Campeche, Quintana Roo y Oaxaca.

En las modernas instalaciones del Centro de Cómputo Universitario de la UJAT, el Ing. Gabriel Lozano García, Coordinador de la Red de Seguridad en Cómputo de esta región, comentó que ante el número creciente de incidentes que se reportan día a día y los conflictos relacionados a la administración de los sistemas informáticos, las IES han establecido como estrategia prioritaria el trabajo en grupos de especialistas.

Dio a conocer que a cuatro años de funcionamiento, esta red cuenta con muy buenos indicadores de calidad a nivel nacional, lo que permite a las universidades solicitar más recursos para desarrollar mecanismos de seguridad adecuados en las tecnologías de información y datos, los cuales facilitan las actividades académicas, administrativas y de gestión.

El también representante de la Universidad Veracruzana consideró que las IES requieren afianzar los objetivos planteados en materia de capacitación en línea, catálogo de servicios, infraestructura, medios de almacenamiento, tecnologías de red, plataformas de aplicación, metodologías y políticas.



Potenciar capacidad y competitividad

En presencia del Director de Cómputo Universitario y representante de la Rectora de la UJAT M.A. Candita Gil Jiménez, Ing. Héctor Yris Whizar, la Coordinadora de la Red de Seguridad en Cómputo Región Sur Sureste, L.I. Carmen Díaz Novelo, destacó que las instituciones tienen la responsabilidad de preparar individuos capaces de incorporarse a la nueva sociedad del conocimiento.

Para ello, dijo, requerimos potenciar nuestra capacidad competitiva mediante la implementación y el desarrollo óptimo de herramientas que faciliten la labor educativa, y que permitan la aplicación eficiente de los recursos a través del intercambio de información y conocimiento en nuestras instituciones.

“La sociedad del conocimiento requiere explicación, contabilidad y gestión estratégica de la totalidad de los valores percibidos y apropiados por la sociedad; denota la transición hacia una producción basada, sobre todo, en la ciencia y la tecnología, para lo que se requiere una intensiva inversión en tecnologías avanzadas y en educación, que es lo que a nosotros nos compete”, precisó.

En este sentido, Díaz Novelo, de la Universidad Autónoma de Yucatán, resaltó que “gracias al trabajo que la Red de Seguridad en Cómputo, Región Sur Sureste de la ANUIES ha llevado a cabo en los últimos cuatro años, los objetivos estratégicos se van cumpliendo en razón del 80 y 90 por ciento”.

Explicó que las tecnologías de información tienen diversas áreas de aplicación en los centros de educación superior debido a que apoyan la toma de decisiones. “A través de los Sistemas Integrales de Información Administrativa se mejora la calidad de la administración, que se traduce en beneficios para alumnos, profesores y la comunidad universitaria en general”, enfatizó.

Empresas líderes

Durante la reunión celebrada del 7 al 9 de diciembre, representantes de las empresas especializadas: GIASA, MUSIS, ASELEC, CITI, Corporativo ICSI, La Red Corporativo, y fabricantes como: Microsoft, IBM, AMD,

Tecnología y educación superior

La Octava Reunión Regional "Actualización tecnológica, retos y tendencias" se realizó del 7 al 9 de diciembre en el Centro de Cómputo Universitario de la UJAT

Estados participantes

- Tabasco
- Yucatán
- Veracruz
- Chiapas
- Campeche
- Quintana Roo
- Oaxaca

Fabricantes:

Microsoft	SUN
IBM	PANDUIT
AMD	CITRIX
PROSOFT	BLUE COAT
Cipher Trust	Checkpoint
Schneider Electric	DELL
Juniper Networks	EMC2
Tripp Lite	ORACLE
Computer Associates	Lexmark
APC	Polycom
Symantec	ITIL
CPI	Nortel



PROSOFT (de la Secretaría de Economía), Cipher Trust, Schneider Electric, Juniper Networks, Tripp Lite, Computer Associates, APC, Symantec, CPI, SUN, PANDUIT, CITRIX, BLUE COAT, Checkpoint, DELL, EMC2, ORACLE, Lexmark, Polycom, ITIL y Nortel, expusieron los más recientes avances en materia de computación.

De igual forma, se disertaron temas como: Tendencias y visión de la seguridad informática; Consideraciones de una infraestructura de soporte para centros de datos; El futuro de los centros de cómputo; Plataforma X64 la nueva tecnología; Estadísticas y anécdotas en seguridad informática; En la mente de un hacker: atacando la red LAN, entre otros. (GP)

UNIVERSIDADES DEL SURESTE fortalecen programa de tutorías

Para definir nuevas estrategias que ayuden a consolidar los programas de tutoría académica instrumentados en las universidades del sur sureste e intercambiar resultados sobre el seguimiento escolar de los estudiantes, representantes de diversas instituciones de educación superior de Campeche, Quintana Roo, Veracruz, Yucatán, Chiapas, Oaxaca, y Tabasco se reunieron del cinco al siete de diciembre en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Al inaugurar el Segundo Encuentro Regional de Tutores en representación de la Rectora de la UJAT, M.A. Candita Gil Jiménez, la Secretaria de Servicios Académicos, M.P.E.S. María Isabel Zapata Vásquez, consideró importante promover una constante evolución de los docentes a través de la búsqueda de novedosas estrategias de enseñanza, como la tutoría, que ha dado excelentes resultados para el perfeccionamiento de los programas educativos.

En presencia de la Directora de Estudios y Proyectos Especiales de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), Mtra. Alejandra Margarita Romo López, Zapata Vásquez reiteró el compromiso de las universidades del sureste para seguir procurando un contacto más cercano con los estudiantes, ya que este vínculo de diálogo

y apoyo mutuo se ve reflejado en la alta calidad de los profesionistas que se forman bajo este nuevo esquema.

Ante un nutrido grupo de investigadores, docentes, tutores y estudiantes que se dieron cita en el espacio escénico "Juchimán" del Instituto Juárez, el responsable de la Red de Tutorías Región Sur Sureste de la ANUIES, Dr. Guadalupe Cú Balán afirmó que las conferencias y talleres de esta reunión servirán para promover la formación, actualización, acciones y estrategias en apoyo a los actores que intervienen en el proceso educativo.

Tutoría, clave para el desarrollo educativo

A su vez, la Directora de Estudios y Proyectos Especiales de la ANUIES, Mtra. Alejandra Margarita Romo López, reconoció que en materia de tutorías es admirable el desarrollo de las instituciones de educación superior de la región, ya que han generado un espacio de trabajo cordial y de mucha comunicación.

Al impartir la conferencia magistral "La tutoría en los estudios de licenciatura: un proceso integral y armónico" Romo López aseguró que la tutoría es clave para el desarrollo de la educación superior, por lo que este encuentro es una buena oportunidad para difundir las experiencias y los buenos resultados que se han obtenido en esta materia. (TP)





EGRESAN MAESTROS EN ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Nuestros posgrados se han convertido en un mecanismo de gran impacto y ayuda para la profesionalización de alumnos, maestros y servidores de la administración pública en el ámbito federal, estatal y municipal, refirió el Director de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), Dr. Oscar Priego Hernández, durante la ceremonia de graduación de maestrías que oferta esta División, y que se llevó a cabo el 25 de noviembre anterior.

Realizada por segunda ocasión en el Teatro Universitario, en el evento se entregaron constancias a los ochenta y tres egresados de la maestrías en Administración y Administración Pública, así como de la especialidad en Contribuciones Fiscales, lo cual significa, subrayó, que "nuestras generaciones han crecido como resultado del prestigio y la calidad de los posgrados que oferta la UJAT".

Frente a egresados y familiares, Priego Hernández recordó que hace veinte años inició uno de los primeros programas de maestría en la UJAT con sistema escolarizado: la Maestría en Administración, que junto con otras tres especialidades conformaban el área de posgrado de la DACEA.

Destacó que durante este tiempo el posgrado se ha fortalecido, ofreciéndose también la Maestría en Administración Pública bajo la modalidad intensiva desde hace un año. Además añadió, que "hoy con el afán de satisfacer las demandas de la sociedad, estos programas se imparten fuera de las aulas, en municipios como Emiliano Zapata, Comalcalco, Macuspana y Centla; y muy pronto estaremos en posibilidad de ofrecerlos mediante el sistema a distancia".

Luego de instarlos a realizar los esfuerzos para la obtención de grado, el Director de la DACEA hizo entrega de los diplomas a los estudiantes, en compañía del Secretario de Servicios Administrativos de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez; así como del Coordinador de Docencia y del Jefe del Área de Posgrado de la DACEA, M.A. Jenner Priego Padrón y M.A. José Domingo Pérez Pérez respectivamente.(AB)

CONSEJO UNIVERSITARIO AVALA CONSOLIDACIÓN de Modelo Educativo

Durante la sesión ordinaria del máximo órgano colegiado de la UJAT, se instituyó el 2006 Año del Bicentenario del Natalicio del Benemérito de las Américas

El documento que avala la consolidación del Modelo Educativo de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), y que constituye la transición de todos sus programas de estudio a la flexibilidad curricular, fue aprobado en la sesión ordinaria del Honorable Consejo Universitario, donde también se instituyó el 2006 como Año del Bicentenario del Natalicio del Benemérito de las Américas.

Durante la ceremonia presidida por la Rectora M.A. Candita Gil Jiménez, en su calidad de Presidenta del Consejo, se dio a conocer que con este modelo la Universidad responde a la necesidad de acceder a un nuevo horizonte de desarrollo educativo acorde a las expectativas sociales, y garantiza la formación integral de los estudiantes para generar profesionales competitivos en el contexto regional, nacional e internacional.

Calidad educativa, sentido de pertenencia, pluralidad, igualdad y ética son los principios que sustentan el Modelo Educativo de la UJAT,

el cual representa la incorporación de nuevos esquemas pedagógicos a los procesos formativos que exige el rápido avance del conocimiento y la tecnología.

Modelo y Sistema de Planeación

De igual forma, en esta sesión se presentó el Modelo y Sistema de Planeación de la UJAT que orientará las acciones encaminadas a brindar una educación de calidad que logre adoptar las aportaciones científicas junto a las experiencias de los cuerpos colegiados y las redes interinstitucionales.

Así también, se aprobaron las modificaciones en la expedición de documentos oficiales, como el acta de examen y la certificación de estudios y títulos; a fin de simplificar los procedimientos administrativos y optimizar los servicios de la Dirección de Servicios Escolares.

Con miras a patentizar la autenticidad y la necesidad de la vigencia del pensamiento juarista, el Consejo Universitario decidió nombrar el 2006 como Año del Bicentenario del Natalicio del Benemérito de las Américas, por lo que toda la papelería oficial de la UJAT llevará impresa, a partir de enero, el lema "2006, Bicentenario del Natalicio del Benemérito de las Américas". (TP)



EXPONEN BENEFICIOS DEL SISTEMA DUAL para la formación profesional

Al dictar la ponencia Universidad-empresa en Alemania, el Coordinador del Sistema Dual dio a conocer que este método se aplicará en Tabasco

Conocida como una alternativa educativa que contempla dos lugares de aprendizaje complementarios: la escuela y la empresa, la formación DUAL ha brindado grandes beneficios para las instituciones de educación media y superior. Esta estrategia implementada en Alemania consiste en proporcionar una formación teórica y práctica que permite a los estudiantes incorporarse con éxito en el mercado laboral, y por sus resultados ha sido adoptada por varios países del mundo, como Corea, Chile, Argentina y Brasil, entre otros.

Profesores tabasqueños a Alemania

Con la idea de implementar este método en el nivel medio superior y superior de Tabasco, el Ing. Udo Schneider, Coordinador del Sistema Dual, dio a conocer a *Gaceta Juchimán* que en colaboración con autoridades de la Secretaría de Educación Pública (SEP), y de instituciones educativas como la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se realizó un estudio para evaluar su factibilidad y conocer las necesidades del sector industrial de Tabasco.

Señaló que como parte del proyecto, se enviará a 20 profesores del Estado a Alemania, para que durante seis meses conozcan y evalúen el sistema que ha colocado a la



economía de ese país europeo en un lugar prominente a nivel mundial. "Nosotros no tenemos recursos naturales sólo humanos, por ello cuidamos bien su formación profesional", resaltó.

Aplicación real del conocimiento

Luego de dictar la conferencia "Universidad-empresa en Alemania" a estudiantes de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas de la UJAT, el Ing. Udo Schneider explicó que el Sistema Dual da muy buenos resultados porque desde los

primeros semestres el alumno está inmerso en el sector industrial. Por ejemplo, dos semestres los cursa en la escuela y un semestre en la empresa, práctica que se alterna hasta culminar sus estudios.

"Por eso le llamamos aprendizaje significativo, es decir, todo lo que se aprende se pone en práctica, ya que los universitarios se involucran con lo que será su mercado de trabajo. Esto automáticamente conduce a que el estudiante se interese en aprender cuestiones aplicables y no tanto en pasar un examen", refirió. (TP)

REALIZAN EN DACA IV SEMINARIO DE PRODUCCIÓN DE OVINOS

Los avances de las investigaciones agropecuarias que se realizan en respuesta a las necesidades tecnológicas de los productores y técnicos de la región, fueron expuestos en el IV Seminario de Producción de Ovinos en el Trópico, que organizó la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a través de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA).

Al inaugurar el evento que reunió a visitantes de Puebla, Veracruz, Tamaulipas, Campeche, Yucatán y Tabasco, la Rectora de la UJAT, M.A. Candita Gil Jiménez, aseguró que el conocimiento especializado en temas

como sanidad, nutrición, reproducción y mejoramiento genético del ganado, servirá para planear acciones conjuntas para conocer y aprovechar las amplias posibilidades que ofrece el sureste en esta materia.

En presencia del Subsecretario de Desarrollo Pecuario, Fomento Pesquero y Rural, Ing. Pedro Celorio Marcín; la Rectora manifestó que además del intercambio de experiencias, este foro contribuirá de forma considerable a recuperar la vocación fecunda del campo, importante para el crecimiento económico de los sectores productivos del estado y la región. (TP)



DESTACA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA de universitarios en el SEI

Profesores y estudiantes de la UJAT se integraron al Sistema Estatal de Investigadores

Comprometidos con el quehacer científico, el pasado 6 de diciembre 138 profesores y seis estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) fueron acreditados por el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET), como integrantes del Sistema Estatal de Investigadores (SEI), lo que representa el 62.1 por ciento del padrón que en total suma 227 miembros.

Durante la ceremonia de entrega de estímulos y nombramientos, en representación del Gobernador del Estado, Lic. Manuel Andrade Díaz, el Secretario de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesca, Ing. Jaime Lastra Escudero afirmó que la comunidad científica local tiene el reto de incrementar los recursos humanos para la ciencia y la tecnología así como abrir más canales para la difusión de sus trabajos y desarrollar nuevos proyectos.

Luego de entregar los incentivos a los investigadores del SEI por su destacada producción



científica, Lastra Escudero manifestó que lo invertido en el sector educación, ciencia y tecnología fue una decisión acertada por parte del Gobierno Estatal, ya que se siguen generando proyectos sociales.

Señaló que gracias a la constancia de quienes integran este padrón, Tabasco se ha posicionado dentro del Sistema Nacional de Investigadores con la presencia de 71 científicos.

Por su parte, el Director del CCYTET, M.C. Miguel O. Chávez Lomelí, dijo que más allá de su

función básica, los investigadores de Tabasco cumplen con las expectativas, sin embargo, reconoció que hay mucho por hacer, ya que el SEI es una magnífica fuente de Información social.

Compromiso de investigadores

A nombre de la comunidad científica, la profesora de la UJAT Lilia Gamas Campillo, dijo que este esfuerzo que realiza el Estado es importante para incentivar a la investigación en una entidad que requiere de muchos proyectos para crecer en todas

las áreas necesarias.

Tras hacer un llamado a sus compañeros para continuar trabajando en favor del conocimiento y en la formación de nuevos recursos humanos, Gamas Campillo resaltó que cada uno de los investigadores que pertenecen al SEI tienen una actividad destacada en sus rubros tales como publicación de artículos científicos o tecnológicos, libros de información o divulgación científica; diseños de equipos o implementaciones tecnológicas. (TP)

OLIMPIADAS DE BIOLOGÍA, QUINCE AÑOS DE RESULTADOS FRUCTÍFEROS

En 1991, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y la Academia Mexicana de Ciencias nos confiaron la responsabilidad de organizar un concurso para estimular a los alumnos de bachillerato a demostrar su dominio de las ciencias biológicas, y motivarlos para continuar una carrera científica que engrosara el cuerpo de investigadores.

A quince años de esto, los logros han sido fructíferos, consideró la Delegada de la Olimpiada de Biología en el Estado de Tabasco, Biol. María Leandra Salvadores Baledón durante la Ceremonia de Premiación

de la XV Olimpiada Estatal de Biología realizada el pasado 5 de diciembre en el auditorio de la Biblioteca Central "Lic. Manuel Bartlett Bautista" de la UJAT.

Durante el acto presidido por el Director de la División Académica de Ciencias Biológicas, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, y el Director General del Colegio de Bachilleres de Tabasco, Lic. Andrés Madrigal Hernández, Salvadores Baledón recordó el desarrollo de algunos elementos que han permitido la trascendencia y el éxito de la Olimpiada durante quince años.



Entre los alumnos que representarán a la entidad en la Olimpiada Nacional destacan en el Primer lugar Sergio Raúl de la Cruz Ramón, del Plantel No. 25; en el Segundo Lugar Lizbeth Chán de la Cruz, del Plantel No. 14, y en el Tercer Lugar Néstor Leonardo Cano

LUZ DE ESPERANZA Y ALEGRÍA en Nacimiento navideño

Murallas, baluartes, torreones, muelles y embarcaciones marinas forman parte de la escenografía del Nacimiento de Campeche, inaugurado en la UJAT

Con la representación del Nacimiento navideño del estado de Campeche, los universitarios recordaron lo más simbólico de nuestra tradición cristiana: el nacimiento del niño Jesús, el pescador de almas que llegó para redimir el espíritu humano, la luz capaz de encender la esperanza y la alegría.

En una noche que reunió a las familias de trabajadores administrativos, académicos y estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la Presidenta del DIF Tabasco, Profa. Elvira Pola de Andrade, y la Coordinadora del Voluntariado Universitario, C.P. Fabiola Pedrero Jiménez, representante de la Rectora M. A. Candita Gil Jiménez, realizaron el corte del listón inaugural al momento que se iluminaba el nacimiento.

Al ofrecer una explicación de la escenografía creada con esmero por estudiantes de la



División Académica de Ingeniería y Arquitectura, el Director de

Difusión Cultural y Extensión de la UJAT, Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdónel, dio a conocer que el Nacimiento navideño 2006 está construido con los más característicos motivos arquitectónicos y culturales de Campeche: murallas, baluartes, torreones, muelles y embarcaciones marinas.

Tópicos campechanos

El nacimiento, dijo, se erige sobre una plataforma de doce por cinco metros que simboliza el mar campechano. El fondo es

una porción de la gran muralla que defendió y protegió a la ciudad del ataque de los piratas. Dicha muralla se inició en 1732 y se concluyó en 1766, por lo que resulta un verdadero testimonio de la historia nacional.

Obra de teatro y piñatas

Luego de presenciar la obra "Cuentos de Navidad" en la que participaron jóvenes universitarios de la compañía de Teatro de la UJAT, los niños tuvieron la oportunidad de romper la tradicional piñata y, acompañados de sus papás, disfrutaron de dulces y antojitos.

En esta ceremonia inaugural también estuvieron presentes el Secretario de Cultura Recreación y Deporte de la entidad, Lic. Máximo Evia Ramírez; la Coordinadora del Voluntariado Municipal de Centro, Sra. Guadalupe Medina de Buendía; la Directora General del DIF estatal, Lic. Ana Beatriz Hernández Peralta.

Por parte de la UJAT asistieron la Secretaria de Servicios Académicos, M.P.E.S. María Isabel Zapata Vásquez y el Secretario de Servicios Administrativos, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez. (GP)

BRINDA PIANO FORTE RECITAL DE MÚSICA BARROCA

Dentro de la serie de programas artísticos que procura de manera permanente la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco a través de la Dirección de Difusión Cultural y Extensión Universitaria, el primer día de diciembre se presentó la Orquesta de Cámara Piano Forte, que ofreció un recital de música barroca y navideña a la comunidad universitaria congregada en el auditorio "Lic. Manuel Sánchez Mármol" del Instituto Juárez.

Durante el concierto de esta orquesta conformada por alumnos y maestros del Conservatorio de Música Piano Forte, los asistentes disfrutaron de un programa clásico



en su primera parte, con piezas y obras de autores célebres, como el Canon de Pachel-

bel, la Sinfonía a cuatro de Albinoni o Sinfonía a la Rústica y el Verano de Vivaldi, que se distinguen por el refuerzo de las partes graves del acompañamiento, conocido como bajo continuo, característica de la música barroca.

Dirigidos por el maestro Timoteo Montealegre Álvarez, los seis integrantes de la agrupación consagraron la segunda parte del recital a la interpretación de diversas piezas navideñas, como Noche de paz, El primer nacimiento y el Concierto grosso de navidad del músico italiano Antonio Corelli, creada para interpretarse en la noche de Navidad y con la que la Orquesta de Cámara Piano



PASTORELA CHOCA INVITA A REFLEXIÓN SOBRE LOS VALORES HUMANOS

En medio de risas y aplausos la comunidad universitaria y el público en general disfrutaron de la Pastorela Choca, obra presentada el pasado 2 de diciembre por la Compañía de Teatro de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y coordinada por el Voluntariado Universitario, con el propósito de recaudar fondos para apoyar a estudiantes de escasos recursos e impulsar las manifestaciones artísticas entre los jóvenes.

Valiéndose de versos sencillos, frescos e ingeniosos, la pastorela adaptada, producida y dirigida por Ángeles Rodríguez Bastarmérito, Profesora del taller de Teatro del Centro de Desarrollo de las Artes de la UJAT; invitó a padres de familia, niños, adolescentes y jóvenes a la reflexión sobre el mejoramiento del espíritu humano.

En las tablas del Teatro de la UJAT bañadas con detalles regionales, veinticinco actores universitarios personificaron la eterna lucha entre el bien y el mal, encarnada por pastores, ángeles y demonios, quienes en la escena final se unieron, y a través de diálogos, cánticos y danzas, hicieron partícipe al público del triunfo del bien y del nacimiento del Niño Jesús.

Al término de la obra, la Rectora de la UJAT, M.A. Candita Gil Jiménez, acompañada de la Coordinadora del Voluntariado Universitario, C.P. Fabiola Pedrero Jiménez, hizo entrega de un reconocimiento a la Compañía de Teatro Universitario, que a su vez, como sorpresa final para los espectadores, invitó a los pequeños a romper una gran piñata de siete picos, la cual yacía en la escenografía como la estrella que iluminaba el camino a Belem, para cerrar con la destrucción de los siete pecados capitales. (AB)

CORO UNIVERSITARIO ANTONIO VIVALDI, dos décadas de resonancia vocal

A 20 años de su conformación y en plena etapa de renovación, su Director, José del Carmen García González, convoca a la comunidad universitaria a sumarse a esta agrupación

El 11 de noviembre del año de 1985, un grupo de universitarios que tomaban una clase de solfeo dirigida por el profesor José del Carmen García González en la antigua Casa de la Cultura -hoy Instituto Juárez- donde se impartían los talleres culturales, decidieron integrar un coro que representara a la Máxima Casa de Estudios.

Con esta incursión en la técnica vocal se conformó el Coro Universitario "Antonio Vivaldi", que a lo largo de dos décadas ha representado a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco en distintos escenarios de la República Mexicana, y que el anterior 23 de noviembre ofreció un concierto en conmemoración de su aniversario.

Este tiempo ha significado veinte años de aprendizaje y experiencias diarias, donde la música ha sido la fuerza medular para reunir a los universitarios, que además de su preparación profesional buscan también el entendimiento con la realidad a través de la práctica de las artes, reflexionó José del Carmen García González, profesor del taller de Piano del Centro de Desarrollo

de las Artes y Director de la agrupación.

Presentación en el Instituto Juárez

"El Coro Universitario "Antonio Vivaldi", se encuentra en una nueva etapa. Es una época de renovación que se está fortaleciendo con voces jóvenes, y en la que esperamos que alumnos, profesores y trabajadores de las distintas Divisiones Académicas se unan a nosotros" aseveró el "maestro Carmelo", -como le llaman sus alumnos-, luego de su participación en el recital ofrecido en el Auditorio del Instituto Juárez.

Al festejo del grupo universitario donde el público disfrutó de un repertorio variado que incluyó música mexicana, popular, clásica, polifónica y religiosa, se unió el Coro de Cámara del Gobierno del Estado de Tabasco, que en reconocimiento a la labor del conjunto Antonio Vivaldi dedicó su participación a los integrantes, quienes con su esfuerzo y talento han hecho posible estos años de incesante resonancia vocal.

"Para el próximo año estamos preparando varios proyectos y sorpresas, inyectando al Coro de nuevas ideas acorde a los tiempos actuales para seguir respondiendo a las necesidades de formación integral de nuestros estudiantes", apuntó García González al tiempo de hacer extensiva la invitación para integrarse a este conjunto. (AB)

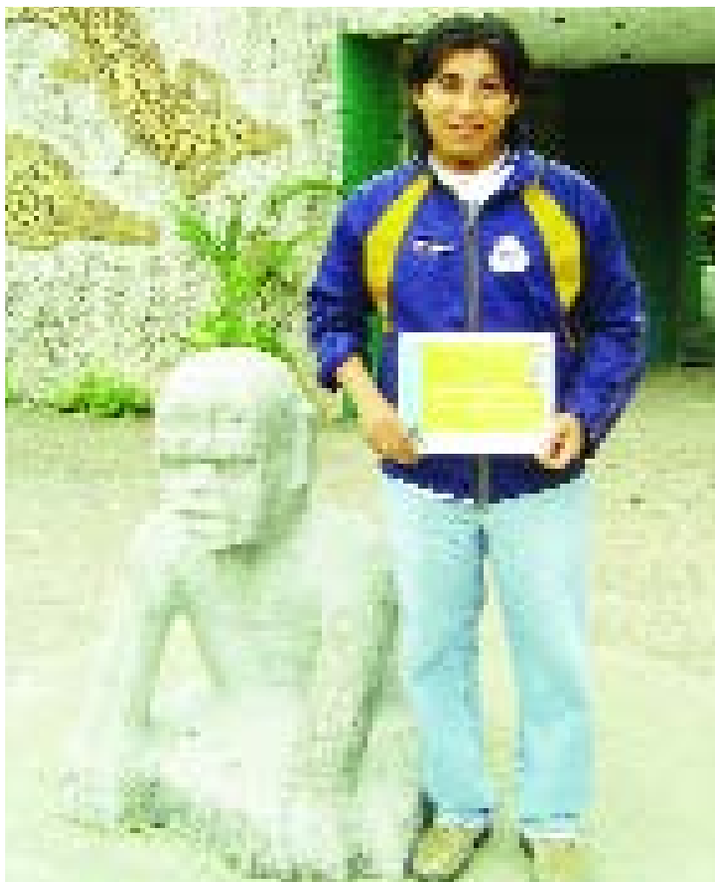


SOBRESALE EGRESADO EN CONCURSO nacional de tesis sobre ecología

El joven biólogo Miguel Ángel Palomeque de la Cruz obtuvo el segundo lugar con el trabajo "Áreas Naturales Protegidas de Carácter Estatal en el Sureste de México y su Marco Legal"

El mejor ejemplo de la conservación biológica es el establecimiento de las áreas naturales protegidas, y para lograr éxito en su preservación es necesario que exista un marco legal real y adecuado, sostiene Miguel Ángel Palomeque de la Cruz, egresado de la Licenciatura en Biología, en su trabajo de tesis que fue premiado con el Segundo Lugar en el Concurso Nacional de Tesis sobre Conservación de Ecosistemas y su Biodiversidad 2005, organizado por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat).

Con el título "Áreas Naturales Protegidas de Carácter Estatal en el Sureste de México y su Marco Legal", y dirigida por el Biol. Antonio del Ángel Flores, Profesor Investigador de la División Académica de Ciencias Biológicas, esta investi-



gación compitió bajo la temática de Manejo, afirmó Palomeque de la Cruz, al referir que este concurso busca involucrar a los universitarios en el conocimiento de los proble-

mas y soluciones socioambientales, sobre todo los vinculados con la conservación y uso sustentable de los ecosistemas y la biodiversidad.

"Mi trabajo parte del análisis del

marco legal con el cual están decretadas las áreas protegidas de carácter estatal, como los parques y reservas. Los tres puntos claves para su desarrollo son la conservación biológica, la legislación ambiental y las áreas protegidas, explicó el joven biólogo que fue galardonado el pasado 30 de noviembre en Jiutepec, Morelos.

Regulación de áreas protegidas

La temática de Manejo, explicó, es lo que se entiende como el conjunto de políticas, estrategias, programas y regulaciones que se establecen para poder estipular las acciones de conservación, protección, aprovechamiento y producción de los bienes y servicios que se relacionan con el desarrollo sustentable de las áreas protegidas.

"La interacción con diversos profesores y actividades durante mi vida de estudiante me llevó al acercamiento y a la comprensión de la importancia que tienen las leyes en la conservación biológica".

Por último, resaltó que es necesario que se regule la legalidad de las áreas protegidas para poder asegurar su perduración y mejor uso. (AB)

CICLISTAS DE LA DACBIOL TRIUNFAN EN VERACRUZ

Como parte de las actividades deportivas que fortalecen el espíritu competitivo y de superación de los estudiantes, el equipo de ciclismo de la División Académica de Ciencias Biológicas se adjudicó en fechas pasadas el primer, tercer y quinto lugar luego de participar en el Primer Campeonato Regional de Ciclismo realizado en la ciudad de Minatitlán, Veracruz.

El representativo universitario, integrado por tres jóvenes de la carrera de Ingeniería Ambiental, inició su participación en este evento el 30

de octubre, para continuar en las siguientes etapas efectuadas el 6 y 13 de noviembre, logrando colocarse en primer y quinto lugar de la categoría Libre Profesional de Ruta los estudiantes Raúl Jesús Hernández Espinosa y Carlos Polaco Hernández, respectivamente.

Asimismo, Elixander Gómez de la Cruz, alumno del quinto ciclo de la misma carrera, consiguió la tercera posición en la categoría Libre Sport de Montaña al enfrentarse contra ciclistas de Campeche, Veracruz y Quintana Roo.



En fechas próximas, los deportistas esperan participar en diversos

campeonatos para continuar cosechando triunfos para la UJAT. (AB)



Integrantes de la Compañía de Teatro de la UJAT durante la representación de la Pastorela Choca. Teatro Universitario, diciembre de 2005.

Foto: Alejandra Barragán Reyes