



GACETA JUCHIMÁN

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

Miércoles 15 de junio de 2005

Año 1 Número 18



INSTITUCIÓN

Supervisan infraestructura universitaria

▪ 3



ACADEMIA

Realizan XXIII Simposium Avícola Anual Internacional

▪ 11



GALARDONAN A PROFESORES

MÉRITO ACADÉMICO Y CIENTÍFICO 2005

Destacados maestros de las nueve Divisiones Académicas y la Extensión Universitaria de los Ríos recibieron reconocimientos por su trayectoria y aportaciones a la Máxima Casa de Estudios, desde la formación de profesionales competitivos hasta sus logros en la investigación científica.

▪ 7

CONTENIDO

Institución 3

Academia 7

Universitarios 13

Cultura 15

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

Docencia, servicio inquebrantable

Nada del impacto educativo es posible en una institución de nivel superior si no se modifica la mente y el corazón de profesores y estudiantes. En ello radica la importancia de la docencia, servicio que debe incidir en dos vertientes: Dar el verdadero sentido a la enseñanza, y la capacitación y reflexión de manera permanente en ella.

La primera contempla al maestro que concibe la educación como un servicio, que busca y logra que sus alumnos obtengan conocimientos de la profesión y la cultura, que desarrollen habilidades que le permitan aplicar aquello que aprenden, y que sean capaces de seguir una metodología que los lleve a cuestionar y aprender valores.

La segunda involucra los aspectos metodológicos necesarios que permitan al profesor cumplir con su misión de educar y que lo llevan a comprender que el aprendizaje del alumno es personal; que las habilidades para pensar son desarrollables, es decir, mejoran si se ejercitan; que el aprendizaje debe centrarse en una relación profesor-alumno amistosa y respetuosa, donde cada uno de los protagonistas conozca el porcentaje de responsabilidad que tiene en el proceso educativo.

Y por último, que la docencia es un proceso amoroso, que implica sin duda la búsqueda de cambios en la persona, que mediante la libre decisión genera procesos invaluable de construcción del ser humano.

Nuestra institución, que a sus 47 años como Universidad aún es joven, se yergue con valentía para continuar hacia la calidad educativa, y nosotros, profesores, alumnos y administrativos, sabemos la gran responsabilidad compartida que tenemos.

Los maestros somos parte de la historia de la UJAT; nuestro ideal permanente ha sido la docencia, que es la guía que nos llevará a contribuir en la creación de una sociedad mejor y comprometida.

Por ello, la entrega del Mérito Académico y Científico representa la ocasión idónea para recordar que como miembros de esta comunidad, a la que queremos y permanecemos, no podemos permitir intromisiones de grupos que en ocasiones, ante la nobleza de la educación, pretenden inmiscuirse en acciones que nos corresponden sólo a nosotros. ¡Sí!, hay que defender a nuestra Máxima Casa de Estudios, pero con trabajo, honestidad, inteligencia y con actitudes y valores éticos.

Mtra. Leticia Figueroa Silva
Mérito Académico 2005 y Mejor Profesora

DIRECTORIO

M.A. Candita V. Gil Jiménez RECTORA	M.T.I. Pedro E. Azuara Arechederra DIRECTOR GENERAL DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN INSTITUCIONAL	L.A.E. Germán Vidal Arenas SECRETARIO TÉCNICO DE RECTORÍA	L.C. Erasmo Marín Villegas COORDINADOR DE LA GACETA JUCHIMÁN
M.P.E.S. María Isabel Zapata Vásquez SECRETARIA DE SERVICIOS ACADÉMICOS	M.A. Gilda María Bertolini Díaz SECRETARIA DE FINANZAS	C.P. Fabiola Pedrero Jiménez COORDINADORA DEL VOLUNTARIADO UNIVERSITARIO	L.C. Dulce María Flores de la Cruz EDITORA
Dr. José Manuel Piña Gutiérrez SECRETARIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	M.A. Pánfilo Morales de la Cruz CONTRALOR GENERAL	C.D. María Cristina Cerda Tirado DIRECTORA DE RELACIONES PÚBLICAS Y DIFUSIÓN	C. Claudia Alejandra Barragán Reyes L.C. Gustavo A. Pérez Mendoza L.C. Tomás E. Pérez Mendoza FOTOGRAFÍA E INFORMACIÓN
	M.D.P. Ulises Chávez Vélez ABOGADO GENERAL	L.C. Pedro L. Hernández de la O JEFE DE INFORMACIÓN	

SUPERVISAN EDIFICIOS MÚLTIPLES

en DAEA, DACEA y DACS

Las obras, que incluyen nuevos centros de cómputo, auditorios, cubículos, laboratorios y una biblioteca, registran avances significativos

Los avances registrados en la construcción de tres edificios múltiples en las Divisiones Académicas de Educación y Artes (DAEA), Ciencias Económico Administrativas (DACEA) y Ciencias de la Salud (DACs), pertenecientes a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), fueron supervisados por el Director General del Comité Administrador del Programa Estatal de Construcción de Escuelas (CAPECE), Ing. Héctor Manuel López Peralta, y por el Secretario de Servicios Administrativos de la Máxima Casa de Estudios, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez.

La inversión cercana a los 30 millones de pesos proviene del Fondo de Equidad que el Gobierno Federal aporta a la UJAT, así como del Gobierno del Estado a través del CAPECE, mismos que han sido ejercidos en tiempo y forma mediante un convenio firmado con la Secretaría de Comunicaciones Asentamientos y Obras Públicas (SCAOP).

Tras visitar las nuevas áreas que en conjunto suman más de 4 mil 600 metros cuadrados, López Peralta destacó que la situación física de las obras que la Universidad está ejecutando para brindar mejores servicios de docencia e investigación, reportan adelantos importantes, por lo que podrán ser entregados en este año.

Por su parte, el Secretario de Servicios Administrativos de la UJAT precisó que estos trabajos



forman parte del programa de modernización de la infraestructura educativa, planteado en el Plan de Desarrollo Institucional 2004-2008 de la actual administración rectoral que preside la M.A. Candita Gil Jiménez, y que contempla alcanzar estándares nacionales e internacionales que permitan atender con calidad las necesidades de los estudiantes y profesores.

Modernos edificios

También dio a conocer que en la DAEA se construye una

Unidad Académica Departamental de dos niveles, que constará de 14 aulas, 4 de ellas didácticas, además de una biblioteca, centro de cómputo y laboratorio básico. Agregó que en la DACEA el edificio de Centro de Investigación y Tutoría será de tres niveles, incluyendo aulas, centro de cómputo, auditorio y cubículos de asesorías; mientras que el centro de cómputo de dos niveles que se construye en la DACs se encuentra en su etapa final y servirá para apoyar también las tareas de tesis y posgrados.

Por último, el Director del CAPECE resaltó que a través de este tipo de acciones el Gobierno del Estado, que encabeza el Lic. Manuel Andrade Díaz, da un impulso a la educación superior, "creo que es importante que la UJAT refuerce su infraestructura para apoyar la formación de los alumnos".

En el recorrido por las obras también estuvieron presentes el Contralor General de la UJAT, M.A. Pánfilo Morales de la Cruz, y los Directores de la DAEA, DACEA y DACs.

EVALÚAN CIEES CARRERAS DE Ciencias Básicas y Biológicas

Los expertos realizaron entrevistas a estudiantes, profesores y administrativos de ambas Divisiones Académicas para conocer a detalle las fortalezas y debilidades de las licenciaturas que ofertan

Especialistas de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), realizaron una visita a las Divisiones Académicas de Ciencias Biológicas y Ciencias Básicas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), para evaluar el nivel de las carreras que ofertan y que se perfilan para acreditar sus programas de estudio.

Coordinados por la Profa. Cecilia Ruiz de Esparza Coria y por la M.C. Claudia Gabriela Montes Cartas, asistentes del Comité de Ciencias Naturales y Exactas de los CIEES, los expertos examinaron la capacidad de la infraestructura, y se entrevistaron con profesores, alumnos, coordinadores y responsables de los diversos laboratorios para conocer a fondo las fortalezas y debilidades de ambas áreas de la Máxima Casa de Estudios.

Al hablar sobre la trascendencia de este tipo de procesos, Ruiz de Esparza Coria, quien encabezó a los analistas que se concentraron en la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol); afirmó que la presencia de los CIEES en la UJAT responde al interés de esta Casa de Estudios en avanzar hacia la calidad académica, lo que la ubica como una de las universidades más importantes de la región Sureste.

De igual forma, Montes Cartas, quien dirigió la Comisión que supervisó la División

Académica de Ciencias Básicas (DACB), precisó que los evaluadores son especialistas reconocidos en sus áreas, y que pertenecen a diversas universidades o instituciones superiores del país, por lo que sus apreciaciones son valiosas para lograr mejorías.

“Es muy importante aclarar que estas evaluaciones son solicitadas por las universidades, no es algo impuesto, sino que surge del interés de la institución para mejorar su calidad y tomar en cuenta las observaciones y el análisis que los Comités de todos los rubros hacemos para optimizar sus programas educativos”, indicó.

La comitiva que inspeccionó la DACBiol estuvo integrada por la Dra. Andrea Raz Guzmán, de la Universidad Nacional Autónoma de México, y la Dra. Sofía Solórzano Lujano, de la Universidad Autónoma Metropolitana, para Ecología; así como por el Dr. Oscar Comas Rodríguez, de la Universidad Autónoma Metropolitana, y el Dr. José Salvador Flores Guido de la Universidad Autónoma de Yucatán, para Biología.

En la DACB, para la Licenciatura en Ciencias Computacionales, trabajaron la Dra. Flor de María Aceff Sánchez de la Universidad Nacional Autónoma de México y el M.C. Rafael Rivera Rodríguez de la Universidad Autónoma de Puebla; para Física, el Dr. Luis Efraín Regalado de la Universidad de Sonora y el M.C. Abigail Rojas González de la Universidad Autónoma de Guadalajara; para Química, el Dr. Enrique Velásquez Contreras de la Universidad de Sonora y la Dra. Lena Ruiz Azuara de la Universidad Autónoma de México; y para Matemáticas, la Dra. Lilia del Riego Senior de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí y el M.C. Carlos Alberto Robles Corbalá de la Universidad de Sonora.



APLICARÁ EL CENEVAL EXAMEN DE ADMISIÓN A LA UJAT

Concluido el proceso de preinscripción por internet, llevado a cabo del 29 de mayo al 10 de junio, los aspirantes a ingresar al ciclo escolar agosto 2005- enero 2006 de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), deberán asistir el sábado 18 de junio a la nave 1 del Parque Tabasco en dos horarios: 8:00 y 14:00 horas, para presentar el examen que aplicará el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).

Luego de inscribirse a través del sitio web www.ujat.mx y haberse presentado en las oficinas de la Dirección de Servicios Escolares de la Máxima Casa de Estudios con los documentos requeridos en la convocatoria, los interesados en cursar una carrera, ya sea en el nivel técnico o de licenciatura, bajo el sistema escolarizado, abierto o a distancia, esperan el examen para ingresar a la Universidad.

10 de junio, resultados

Los resultados se darán a conocer el 10 de julio, en la misma página de internet y quienes resulten aprobados tendrán que presentarse con la documentación requerida en el lugar y hora indicados por el sistema para tramitar su inscripción e integrarse como alumnos de la UJAT en el próximo ciclo escolar.



SIGNAN UJAT E IFE ACUERDO EN materia de educación cívica

La Rectora de la Máxima Casa de Estudios y el Delegado del Instituto Federal Electoral en Tabasco se comprometieron a trabajar unidos en pro de una cultura democrática

A fin de promover valores ciudadanos elementales como la cultura democrática, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), signó Convenios General y Específico, de apoyo y colaboración en materia de educación cívica con el Instituto Federal Electoral (IFE).

Luego de firmar los acuerdos con el Delegado del IFE en Tabasco, Lic. Carlos Manuel Rodríguez Morales, la Rectora de la Máxima Casa de Estudios, M.A. Candita Gil Jiménez, resaltó que establecer alianzas con una de las entidades fundamentales en la construcción del México del nuevo siglo, permite que la solidaridad, la firmeza, la confianza y el trabajo, sean los preceptos guías en el proceso para formar conciencia cívica en la región y el país.

Tras afirmar que la democracia es la gran convocatoria del



siglo XXI, Gil Jiménez precisó que el esfuerzo colectivo y la visión de un porvenir mejor para Tabasco, es una de las premisas del modelo educativo de la UJAT, “tenemos la firme convicción de que la nación y el Estado en particular, son parte integral del gran proyecto internacional para el crecimiento armónico de los pueblos, por ello la importancia de acercar a los universitarios a estos valores”.

Por su parte, el Delegado del IFE en Tabasco agradeció el compromiso de las autoridades

de la UJAT, por sumarse al esfuerzo de formar mejores ciudadanos y ciudadanas, ya que la consolidación de la joven democracia mexicana sólo será posible en la medida en que seamos capaces de realizar, mediante la educación, la construcción de un orden político democrático.

En la sala de juntas de la Rectoría, Rodríguez Morales hizo un llamado a las familias, instituciones educativas, a los distintos niveles de gobierno y a las agrupaciones ciudadanas ha trabajar conjuntamente en identificar pro-

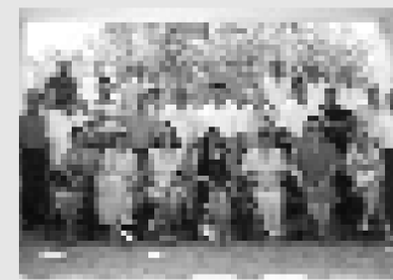
blemas comunitarios para debatir constructivamente, proponer alternativas de solución y construcción de consensos para aprender a organizarse y respetar los derechos de los demás.

Finalmente, ante vocales del IFE, el Director de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, M.D. José Andrés Gallegos Torres, indicó que este convenio está orientado para alcanzar una mayor participación social en los destinos del país para su más amplio desarrollo.

RECONOCEN AL CECOM LABOR DE DIFUSIÓN

Para conmemorar el Día de la Libertad de Expresión, el Sindicato de Profesores Investigadores (SPIUJAT) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco ofreció un desayuno al personal del Centro de Comunicación y Mercadotecnia (CECOM) el martes 7 de junio, al que asistió en representación de la Rectora M.A. Candita Gil Jiménez, la Secretaria de Servicios Académicos, M.P.E.S. María Isabel Zapata Vásquez.

En compañía de diversos integrantes de la comunidad sindical y académica, el líder



del SPIUJAT, C. P. Jorge Fuentes Milla reiteró a los comunicadores el compromiso y

la responsabilidad que como Sindicato poseen, para procurar el beneficio de la comunidad estudiantil y docente, y lograr un trabajo en conjunto para la consolidación de una Universidad de Calidad.

Luego de resaltar la distinción del evento realizado por la importante labor de comunicación y difusión que el personal del CECOM realiza día con día, los asistentes agradecieron al SPIUJAT el apoyo continuo que se brinda a los Profesores Investigadores en pro de la unidad y el progreso académico.



ACTUALIZAN A PERSONAL EN seguridad computacional

Personal del Centro de Cómputo Universitario (CCU) de la UJAT asistió al Congreso de Seguridad en Cómputo 2005 realizado del 20 al 27 de mayo por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), en miras de formar equipos que definan estrategias, diseñen modelos y adopten medidas de seguridad informática que protejan la información de las instituciones educativas del país.

En este marco se impartieron también cursos en cinco líneas de especialización, como el análisis forense e implicaciones legales; la auditoría en redes y sistemas; y estándares, planeación y administración de la seguridad informática basados en el BS7799, en el que participaron, Luis Rafael Zamora Ramos, Francisco Manuel Ramos Garduza y Adolfo Alan Sánchez Vázquez, respectivamente.

Lo que la UNAM y la ANUIES están tratando de hacer con estas líneas que fortalecerán también la red de cooperación de Seguridad en Cómputo, es redondear el ciclo de la seguridad de las instituciones en el que intervienen personas con diferentes especialidades y funciones importantes dentro del campo, señaló el Administrador de Seguridad del CCU, L.C. Luis Rafael Zamora Ramos.

"En mi caso, en la línea de Análisis forense e implicaciones legales se examinaron los aspectos legislativos relacionados con las violaciones de seguridad en sistemas computacionales, y se evaluaron las implicaciones y los cuidados que existen al realizar un proceso de este tipo. En realidad, se podría decir que este análisis es algo similar a las investigaciones que se realizan ante algún delito en la sociedad, sólo que aquí nos referiríamos a los delitos informáticos, tema en el que aún hay mucho por legislar".

Algunos de los elementos más importantes dentro de una institución, después de sus recursos humanos, son la información y sus sistemas, por lo que es necesario contar con mecanismos que los protejan y garanticen que estos procesos de seguridad se puedan medir y verificar. En esto radica la importancia del curso Auditoría de red y sistemas, que tomó el Administrador de Redes, L. C. Francisco Manuel Ramón Garduza.

"Especializarnos y actualizarnos en estos temas de seguridad tan importantes para una institución como la nuestra es indispensable. En materia de seguridad y tecnología de cómputo la UJAT está bien posicionada en la región", dijo.

ANALIZAN PONENCIAS PARA Conferencia Internacional del Agua

La UJAT preside el Comité Académico que se encarga de evaluar los temas que serán expuestos en el evento

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) encabeza la comisión que evalúa los trabajos académicos presentados por los países de América que participarán en la Conferencia Internacional del Agua Tabasco - México 2005 "Sembrando agua para el futuro", programada del 28 al 30 de junio en la entidad.

"Como Universidad estamos participando dentro de la parte académica del evento, conformando las comisiones evaluadoras por temas, con diferentes investigadores y participantes de la UJAT y de otras instituciones", expresó el Dr. Wilfrido M. Contreras Sánchez, Director de la División Académica de Ciencias Biológicas de esta Casa de Estudios y responsable de la Coordinación Operativa del Comité Académico para el evento.

Trabajo de Divisiones Académicas

Según informó, en coordinación con las Divisiones Académicas de Ciencias Agropecuarias, Ciencias Sociales y Humanidades, Ciencias Biológicas e Ingeniería y Arquitectura, y la

Dirección de Investigación y Posgrado de la UJAT, también trabajan otros institutos vinculados con la situación del agua en el Sureste Mexicano, como la Comisión Nacional del Agua y la Universidad Tecnológica de Tabasco.

Esta reunión es iniciativa del Gobierno del Estado de Tabasco a través de la Secretaría de Desarrollo Social y Protección del Medio Ambiente, y está concebida dentro de las actividades previas al Foro Mundial del Agua que se realizará en marzo del 2006 en México, aclaró.

"La idea es que por sus importantes recursos hidráulicos, en el Estado se reúnan diversos actores de América interesados en conocer y discutir las experiencias y soluciones en materia del agua, y que se formule una posición regional de los retos que tenemos que enfrentar", abundó.

Para la UJAT, ser miembro de una parte tan significativa del evento es trascendental, resaltó. Presidimos el Comité Académico y estamos trabajando en la estructuración de la organización y la logística para la evaluación de las conferencias y carteles que tienen los siguientes ejes temáticos: El agua para el crecimiento y desarrollo; Instrumentación de la gestión integrada de los recursos hídricos; Agua y saneamiento para todos, entre otros.



ENTREGAN MÉRITO ACADÉMICO y Científico a profesores



Cuatro catedráticos fueron galardonados con el Mérito Científico y otros 24 miembros universitarios con el Mérito Académico; la Mtra. Leticia Figueroa Silva recibió un centenario como Mejor Profesora

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), entregó los reconocimientos al Mérito Académico y Científico 2005, a investigadores y catedráticos que han destacado por su constante labor productiva para consolidar la calidad de la Máxima Casa de Estudios.

En el claustro del Instituto Juárez, raíz y esencia de la identidad cultural que fortalece a los universitarios; la Rectora de la UJAT, M.A Candita Gil Jiménez, hizo entrega de un centenario a la profesora de la División Académica de Ciencias de la Salud, Mtra. Leticia Figueroa Silva, por sobresalir como la Mejor Profesora, además de reconocimientos como Mérito Científico a cuatro profesores, y otros 24 galardonados con el Mérito Académico.

Durante la ceremonia de premiación, Gil Jiménez consideró que la docencia y la investigación son piezas fundamentales para una Universidad que busca afianzar su liderazgo en el campo de la educación superior, y cumplir el compromiso de servicio con la sociedad.

Destacó que la entrega del Reconocimiento al Mérito Académico y al Mérito Científico es una oportunidad para reafirmar el orgullo universitario, a través del desempeño de hombres y mujeres que con su talento y esfuerzo honran la vida académica.

"Me refiero a profesores que se distinguen



"Si queremos estar a la vanguardia y avanzar al ritmo de los adelantos de la ciencia y la tecnología, debemos incorporarnos a la innovación teórica y metodológica, y adaptarnos a los vertiginosos cambios sociales y económicos, de acuerdo con parámetros de mejora continua".

M.A. Candita Gil Jiménez
Rectora de la UJAT

por su desempeño y amplia trayectoria docente, su formación pedagógica y disciplinaria, su productividad, su empeño para crear y fortalecer cuerpos y líneas de generación de conocimiento, así como por las importantes contribuciones a la extensión y difusión. Asimismo, a los destacados impulsores de proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico, en áreas de conocimiento reconocidas por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología", afirmó.

De igual forma, advirtió, si queremos estar a la vanguardia y avanzar al ritmo de los adelantos de la ciencia y la tecnología, debemos incorporarnos a la innovación teórica y metodológica, y adaptarnos a los vertiginosos cambios sociales y económicos, de acuerdo con parámetros de mejora continua.

"Nos estamos esforzando por fortalecer la vinculación con los diversos sectores productivos, ampliar las líneas de colaboración y contar con cuerpos académicos consolidados", abundó.

No podemos permitir intromisiones:
Leticia Figueroa

Por otra parte, al dirigir su mensaje como

Mejor Profesora, la Mtra. Leticia Figueroa Silva afirmó que la UJAT, a sus 47 años como institución de educación superior, se yergue con valentía para continuar en ese camino que se ha trazado en busca de la calidad y de la excelencia, "nosotros, maestros, alumnos y administrativos, sabemos de la gran responsabilidad compartida que tenemos".

"Como miembros de esta comunidad que queremos y en la que permanecemos, no podemos permitir intromisiones en nuestra Casa de Estudios, de grupos que en ocasiones pretenden inmiscuirse en acciones que nos corresponden sólo a nosotros; hay que defenderla con trabajo, honestidad, inteligencia y con valores éticos", exhortó.

Luego de agradecer el apoyo de la Rectora, el Profesor de la DACB, M.C. Esteban Andrés Zárate Paredes, distinguido con el Mérito Científico, precisó que la UJAT juega un rol importante en la educación superior del Estado, "es necesario el apoyo de nuestra institución y de las autoridades gubernamentales para solventar los requerimientos que se generan en los diferentes procesos de investigación que se llevan a cabo en la UJAT", señaló.

PREMIAN DEDICACIÓN y eficiencia académica



Destacados profesores investigadores se hicieron acreedores al Mérito Académico y Científico 2005, máximo galardón que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco otorga en reconocimiento al desempeño de los miembros de la comunidad universitaria



División Académica de Ciencias de la Salud

Mérito Académico
1er. Lugar y Centenario a la Mejor Profesora **Mtra. Leticia Figueroa Silva**
2do. Lugar **Lic. Areli Vázquez Domínguez**

División Académica de Ciencias Básicas

Mérito Académico
1er. Lugar **LSCA. Diana Graciela Chuc Durán**
2do. Lugar **M.T. María Hortensia Almaguer**

Mérito Científico
Ingeniería y Tecnología **M.C. Herculanda Pérez Vidal**
Ciencias Naturales y Exactas **M.C. Esteban Andrés Zárate**

División Académica de Ciencias Agropecuarias

Mérito Académico
1er. Lugar **M.C. Angélica Alejandra Ochoa Flores**
2do. Lugar **Dr. Juan de Dios Mendoza Palacios**

Mérito Científico
Ciencias Agropecuarias **Dra. María Adelfa Aparicio Trápala**

División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades

Mérito Académico
1er. Lugar **Lic. Héctor Valencia Reyes**

Mérito Científico
Ciencias Sociales **Dra. Guadalupe Vautravers Tosca**

División Académica de Ciencias Económico Administrativas

Mérito Académico
1er. Lugar **Mtro. Salvador Neme Calacich**
2do. Lugar **Mtro. Miguel Ángel Reyes Vázquez**

División Académica de Ciencias Biológicas

Mérito Académico
1er. Lugar **Dr. José Luis Martínez Sánchez**
2do. Lugar **Dr. Eduardo Salvador López Hernández**

División Académica de Informática y Sistemas

Mérito Académico
1er. Lugar **Lic. Pablo Payró Campos**
2do. Lugar **M.S.I. Julio Humberto García Alcocer**

División Académica de Educación y Artes

Mérito Académico
1er. Lugar **Lic. Enrique Chang Hernández**
2do. Lugar **Lic. Juana May Landeros**

División Académica de Ingeniería y Arquitectura

Mérito Académico
1er. Lugar **Mtro. Miguel A. Balladares Sánchez**
2do. Lugar **Dra. María del C. Sandoval Caraveo**

Extensión Universitaria de los Ríos

Mérito Académico
1er. Lugar **Ing. Temani Durán Mendoza**
2do. Lugar **Ing. Jorge Mendiola Campuzano**

Mérito Académico por áreas



Centro de Comunicación y Mercadotecnia
Lic. Gabriel Osiris Vera Ramírez



Centro de Desarrollo de las Artes
Prof. Fernando Hernández Isidro



Dirección de Bibliotecas
Ing. Régulo Ramírez Alor



Coordinación de Actividades Deportivas y Recreativas
Lic. Luis Fernando Ramírez Marroquín



Centro de Cómputo Universitario
Técnico Javier Tosca Sánchez

ENFOCA DAIA ESFUERZOS HACIA la investigación aplicada

Académicos desarrollan importantes trabajos como el Proyecto Integral Contra Inundaciones de Tabasco, asegura el Director M.I.H. Pedro Antonio Sánchez Ruiz

La División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), representa una opción confiable para brindar servicios profesionales de alto nivel a los sectores productivo y social, participando principalmente con investigación aplicada, como en el Proyecto Integral Contra Inundaciones de Tabasco, que es el más importante de su tipo en el país, afirmó el Director de la DAIA, M.I.H. Pedro Antonio Sánchez Ruiz, al rendir su Tercer Informe de Labores 2004-2005.

En presencia de la Rectora de la UJAT, M.A. Candita Gil Jiménez, Sánchez Ruiz destacó que se han consolidado los lazos institucionales con la Comisión Nacional del Agua, la Comisión Federal de Electricidad, la Secretaría de Comunicaciones Asentamientos y Obras Públicas, el Instituto de Ingeniería de la UNAM, el Instituto Mexicano de Tecnologías del Agua, la Red Nacional del Agua, entre otras, que fortalecen el Programa de Investigación Hidráulica y de Investigación del Aprovechamiento de Energías Renovables, ambas estratégicas para el país.

Agregó que "el incremento sostenido de las actividades de investigación en la DAIA nos alientan a realizar un mayor esfuerzo por expandirlas. El cuerpo de doctores con que ahora contamos son un elemento fundamental, que contribuye a dar



coherencia a la integración y el trabajo de los cuerpos académicos de la División, y en un futuro cercano se valorará su quehacer en su justa dimensión".

Fortalecimiento de planta académica

Dio a conocer que la impartición de la Maestría en Ciencias con especialidad en Electrónica de la Universidad de las Américas, Campus Puebla, que cursan por extensión once profesores de la DAIA, ha demostrado ser una estrategia exitosa para fortalecer la planta académica.

"Hemos dado un paso trascendental para mejorar la ca-

lidad en la investigación orientada a la solución de problemas específicos del Estado y la Región, y con resultados reconocidos en el ámbito nacional e internacional, especialmente la asociada a la investigación hidráulica y nuevas fuentes de energía principalmente, así como también en procesos químicos especializados y arquitectura sustentable", indicó.

Al presidir la sesión del Consejo, la Rectora de la UJAT, M.A. Candita Gil Jiménez, señaló que mediante el ingenio en la aplicación de las ciencias y la proyección de una práctica que implica la tarea del futuro, la inge-

nería y la arquitectura facultan al hombre para suspender el tiempo natural con el fin de crear un espacio de duración, y atender lo verdaderamente vital: la dimensión humana".

Tras felicitar a los docentes de esta División Académica que cursan sus estudios de posgrado y a los que en este periodo lograron integrarse al Sistema Nacional de Investigadores y al Padrón Estatal de Investigadores, la Rectora recordó que sólo a través de proyectos viables y el impulso del ejercicio práctico se puede lograr la aplicación del conocimiento en función de las nuevas dinámicas sociales.

"Se debe extender la cultura de colaboración y tratar de integrarse a los grandes proyectos estatales y regionales para fomentar entre los jóvenes la conformación de grupos multidisciplinarios", afirmó Gil Jiménez al indicar que se requiere también mejorar la eficiencia, lo que exige redoblar esfuerzos, involucrarse en la solución de problemas y aprovechar al máximo los recursos con que cuenta la UJAT", puntualizó.

PARTICIPAN ESPECIALISTAS pecuarios en simposium avícola

El XXIII Simposium Avícola Anual Internacional fue inaugurado por el Secretario de Servicios Administrativos de la Máxima Casa de Estudios de Tabasco, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez

Durante 23 años continuos, el Simposium Avícola Anual Internacional que organiza la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), sigue reuniendo a destacados especialistas nacionales e internacionales interesados en fomentar una mayor cultura de conocimiento, producción y cuidado de los recursos avícolas.

Al inaugurar las actividades de esta XXIII edición, en representación de la Rectora de la UJAT, M.A. Candita Gil Jiménez, el Secretario de Servicios Administrativos, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, afirmó que investigar y crear ciencia son las mejores bases para la innovación, el progreso y el bienestar humano. "Nuestro compromiso con el futuro es el de consolidar una Universidad que se vincule



aún más con las problemáticas del entorno y la sociedad a la que servimos, tal como lo hemos establecido en el Plan de Desarrollo Institucional 2004-2008".

Por ello, agregó, el desarrollo rural regional es un reto al que estamos convocados como ciudadanos, y al cual se une esta Máxima Casa de Estudios en el afán de integrarnos, mediante la formación de profesionales capaces, responsables y comprometidos, en la dinámica productiva.

En el auditorio, "Alexander I. Oparin" de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), sede de estas jornadas científico-

tecnológicas que se llevaron a cabo el 2 y 3 de junio; el M.V.Z. José Joaquín Urrutia López, Presidente del Comité Organizador del evento, resaltó que "difundir la ciencia es la razón que durante 23 años nos ha motivado a realizar este continuo esfuerzo, ya que son pocos los foros que reúnen a una pléyade de expertos pecuarios".

Investigadores internacionales

Dio a conocer que en este evento se contó con la participación de científicos e investigadores de las universidades de Arkansas, Texas A&M y del Tecnológico de Virginia, Estados Unidos; así como de la Facultad

de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Nacional Autónoma de México, de la industria químico farmacéutica, de la industria avícola general, de la Asociación Americana de la Soya y de la National Reders Association.

A su vez, el M.C. Jorge Arturo Díaz González, Director de la DACA, agradeció el apoyo de la Rectora M.A. Candita Gil Jiménez, y reconoció el impulso que oportunamente brinda para la organización de eventos de divulgación científica, ya que sin duda éstos contribuyen a enriquecer la formación de los estudiantas y académicos.

Durante la ceremonia también estuvieron presentes el Subsecretario de Desarrollo Pecuario, Fomento Pesquero y Rural, Ing. Pedro Celorio Marcín en representación del titular de la SEDAFOF, Ing. Jaime Lastra Escudero; la representante del M.V.Z. Roberto Señas Cuesta, Presidente de la ANECA, Dra. Odette Urquiza Bravo; el Presidente del Colegio de Médicos Veterinarios Zootecnistas del estado de Tabasco, M.V.Z. Mario Orlando Reyes Sangri, y el Director de la DACBiol, Dr. Wilfrido Contreras Sánchez.

PREMIAN A GANADORES DE LA XV OLIMPIADA DE FÍSICA



Estudiantes del nivel medio superior de la entidad que resultaron ganadores en la XV Olimpiada de Física del Estado de Tabasco, que organiza la División Académica de Ciencias Básicas (DACB) de la UJAT, recibieron premios y menciones honoríficas el pasado 3 de junio.

En esta ocasión el primer lugar correspondió a José Alberto Martín Ruiz, del Colegio de Bachilleres de Tabasco # 6, de Cuauacán; el segundo lugar fue para Sergio Antonio Jiménez Uribe del Centro de Bachillerato Tecnológico e

Industrial # 93 de Cárdenas; y el tercer lugar lo ocupó Juan Antonio Rodríguez Oyosa, del Colegio Tabasco.

Poco antes de que la Secretaria de Servicios Académicos, M.E.P.S. María Isabel Zapata Vásquez, entregara las constancias en representación de la Rectora de la UJAT, Candita Gil Jiménez, el Director de la DACB, Ing. Fernando García Lucas exhortó a los ganadores a demostrar que la ciencia y la tecnología representan una esperanza para construir un mundo mejor.

ORGANIZAN PRIMER FORO REGIONAL DE EDUCACIÓN

Con el interés de fortalecer las acciones que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) desarrolla para brindar a los estudiantes una formación integral, la División Académica de Educación y Artes (DAEA) organizó el Primer Foro Regional de Educación.

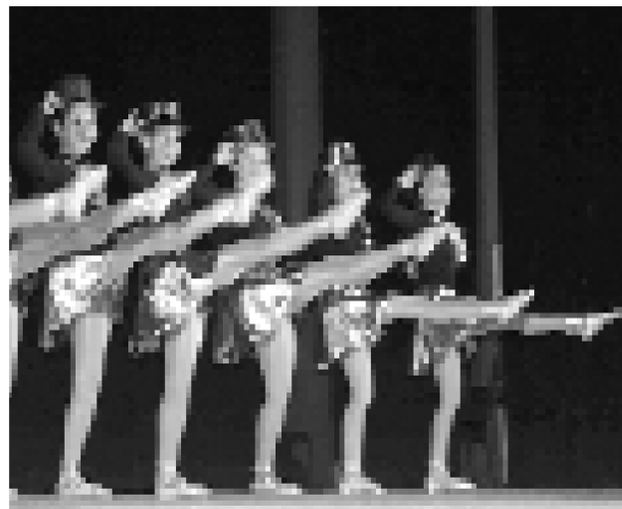
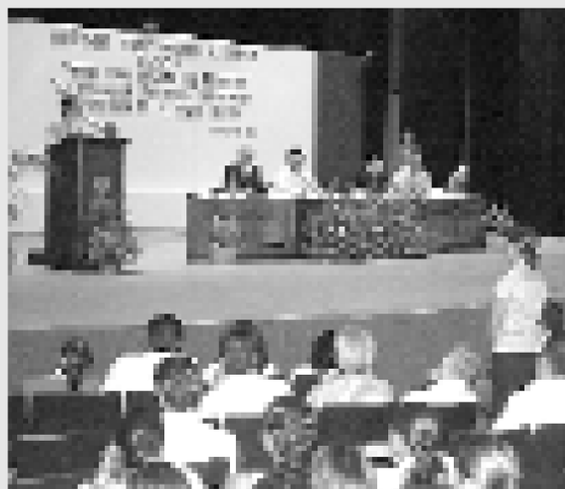
En representación de la Rectora, M.A. Candita Gil Jiménez, la Secretaria de Servicios Académicos, M.P.E.S. María Isabel Zapata Vásquez, inauguró las actividades del foro que se llevó a cabo los días 26 y 27 de mayo, durante los cuales se disertaron ponencias importantes.

Al respecto, el Director de la DAEA, M.E. Pablo Gómez Jiménez, resaltó que “desde los cuerpos académicos de nuestra División y con fundamento en las líneas de generación y aplicación del conocimiento que sustentan a los profesionales de las ciencias de la educación, se ha generado la creación de este espacio para promover el diálogo académico entre los diversos agentes inmersos en el área de la evaluación educativa”.

Comentó que durante estos dos días se expusieron temas torales para el desarrollo académico de los alumnos, que les servirán en buena medida para conocer la posición que juega el docente en el campo laboral y en los sistemas de educación en el país.

Añadió que la conferencia magistral a cargo del Dr. Ángel Díaz Barriga, profesor investigador de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), se expuso con el firme propósito de que los alumnos de la Licenciatura en Educación que están por concluir su formación vean en el Examen General para el egresado de la Licenciatura, una buena oportunidad para poner a prueba los conocimientos adquiridos.

Destacó que con la participación de expertos de la UNAM, UJAT, Universidad Veracruzana y la Universidad Tecnológica de Tabasco, se expusieron temáticas como “La evaluación del docente en la educación superior”; “La evaluación docente: una estrategia para identificar la calidad académica”; “Metodología y objeto en la educación”, entre otras.



IMPARTIRÁN DIPLOMADO en Danza y Educación

Las clases iniciarán el próximo 4 de julio y se contará con reconocidos especialistas en el área

Como una opción de actualización para docentes y egresados con estudios en danza, así como para profesores de educación física y artística de todos los niveles educativos, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), oferta el Diplomado en Danza y Educación, que será impartido en el Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA) a partir del próximo 4 de julio.

El objetivo del curso, que es el primero de su tipo que se imparte en el Estado, es brindar una formación sólida y especializada sobre la danza. Se tocarán aspectos como la danza jazz, clásica, folklórica, contemporánea, maquillaje teatral, anatomía del cuerpo, composición sobre la danza, metodología y psicología. Es un curso muy completo, informó el Coordinador del CEDA, Lic. Vicente Luna Alfaro.

Explicó también que el diplomado está compuesto por cuatro módulos que se impartirán del 4 al 15 de julio, y del 1 al 12 de agosto por profesores prestigia-

dos, como Sabino Cruz Viveros, Catedrático de la Facultad de Danza de Xalapa, Veracruz; Federico Torre Blanco, mejor bailarín del Festival Internacional de San Luis Potosí 2003; Isidro Arreola de la Cruz, Premio Guillermina Bravo 2000 y 2002; Enrique Iriarte Cabrera, especialista en Dramaturgia y Teatro, y Jaime Olmedo Crespo, destacado profesor de Teatro de la UJAT.

Por su parte, la Coordinadora del diplomado, Lic. Claudia Elena Ramón Villafuerte, consideró que éste es una nueva opción de profesionalización muy importante a nivel estatal. “Es cierto que hay mucha gente que practica la danza y se dedica a su enseñanza, sin embargo, sus conocimientos son empíricos, requieren de sustento teórico, de metodología o de los programas de trabajo para esta disciplina; es básicamente a partir de esta necesidad que nace el Diplomado en Danza y Educación.”

“Será un primer curso encaminado a la estructuración de metodologías, terminología, estructuras coreográficas, teoría y demás puntos primordiales para complementar el aprendizaje y la instrucción de la danza, por ello invitamos a aprovecharlo”.

DIGITALIZAN ACERVO DEL MUSEO Regional de Antropología

Profesores y alumnos de Informática y Sistemas diseñaron la base de datos para el inventario de piezas que resguarda el Museo Regional de Antropología “Carlos Pellicer Cámara”

Alrededor de 3 mil 500 años de historia que resguarda el Museo Regional de Antropología “Carlos Pellicer Cámara” podrán ser consultadas en sólo segundos a través de una base de datos para el inventario de las piezas que fue diseñado por alumnos de la División Académica de Informática y Sistemas (DAIS), de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Al respecto, el profesor investigador de la DAIS, M.C. Julián Javier Francisco León, responsable operativo por parte de la UJAT, destacó que la base de datos para digitalizar el patrimonio cultural presentado en días pasados, representa el primer proyecto en su tipo en la entidad, el cual fue resultado de un convenio de colaboración entre la Secretaría de Cultura Recreación y Deporte (Secured) y la Máxima Casa de Estudios.

Para su elaboración, apuntó,



intervinieron los alumnos Aarón Abel Cruz Gómez y José Nicolás Gerardo Hernández Linares, estudiantes de la Licenciatura en Sistemas Computacionales.

Por su parte, la Arqueóloga Rebeca Perales Vela, Directora del Museo Regional de Antropología “Carlos Pellicer Cámara”, dio a conocer que hasta el momento se ha digitalizado el 10 por ciento de un total de poco más de 10 mil obras, por lo que se continúa en esta labor.

Este trabajo permitirá ampliar la difusión de las colecciones arqueológicas y facilitará su estudio por parte de investigadores, porque la base de datos tiene la ventaja de guardar información para consultarla por años, es mucho más fácil que examinar

una enorme cantidad de papeles.

Trabajan página web del museo

Debido a ello, agradeció el apoyo de la Universidad y de la Rectora M.A. Candita Gil Jiménez, “quisiéramos que la vinculación continuara porque tenemos otro proyecto que es la página web, el portal del museo que están trabajando otros dos jóvenes para dar difusión a la obra que se exhibe; para nosotros es importante el apoyo del servicio social en proyectos a futuro”.

Comentó que el titular de la Secured, Lic. Máximo Evia Ramírez, y la Directora del Patrimonio Cultural, M.C. Graciela Beauregard Solís, tuvieron el interés de firmar el convenio con la UJAT porque

creyeron en el profesionalismo de los universitarios, “creo que el beneficio mayor es el impulso que se le está dando a la cultura. El trabajo de los alumnos fue más allá, aplicaron lo que aprenden en sus aulas y además se involucraron mucho en la arqueología; después de un año de trabajo creo que los resultados han sido muy buenos”.

Universitarios ponen en práctica enseñanzas

Sobre su experiencia, el estudiante Aarón Abel Cruz Gómez dijo sentirse orgulloso por colaborar en un proyecto que es el primero en su tipo en la entidad. “El trabajo realizado lo retomamos como parte de nuestra tesis, con la cual podremos concluir la carrera. Por eso agradecemos a la Universidad y al Museo por el apoyo total y constante que nos brindaron para esta tarea”.

Para su compañero, José Nicolás Gerardo Hernández Linares, la satisfacción más grande es haber contribuido a solucionar un problema real. “Creo que la UJAT brinda las bases suficientes para desarrollar este tipo de tecnología; todo lo que he aprendido de mis maestros en el aula contribuyó para consolidar este trabajo”, concluyó.

RENUEVAN EN DAIA DIRIGENCIA ESTUDIANTIL

Manuel Alejandro Guadalupe Arias Bustamante fue electo nuevo Presidente de la Sociedad de Alumnos de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), al resultar ganador en los comicios convocados por el Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco (CDEUT), para renovar las dirigencias estudiantiles en las Divisiones Académicas.

En un marco de amplia participación de los alumnos de DAIA, las elecciones, donde

compitieron tres planillas, se desarrollaron de manera tranquila.

Durante su toma de posesión como nuevo líder, Arias Bustamante se comprometió a trabajar en pro de la calidad académica de la UJAT, que es una demanda recurrente de los tiempos actuales.

En los comicios efectuados el pasado 27 de mayo, los universitarios tuvieron como opciones otras dos planillas que dirigían Marcos Santos Palma y Benjamín Ramón Ricardez.



Cortos universitarios

**Muestran destreza para idioma Inglés**

Alumnos del segundo semestre de las licenciaturas en Sociología y Derecho de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades que cursan la materia de Inglés I, realizaron la conferencia "La Educación Superior en México: Caso Tabasco", en la que hicieron muestra de las habilidades adquiridas en el idioma anglosajón, exponiendo diversos aspectos cuantitativos del sistema educativo en Tabasco en inglés y español.

Durante su mensaje a los expositores, la Rectora M. A. Candita Gil Jiménez reflexionó sobre el mundo globalizado en el que estamos inmersos, por lo que adquirir herramientas que nos hagan más competitivos es ineludible, como el aprendizaje del inglés, el idioma universal. "Tener contacto directo con la comunidad universitaria, siempre es muy gratificante, sobre todo, para ser testigo de su esfuerzo, que habla del trabajo de todos quienes formamos parte de esta Universidad".

**Exponen carteles alumnos de Derecho**

Alumnos del cuarto semestre de la Licenciatura en Derecho, presentaron una muestra de carteles referente a los recursos naturales y potencial productivo de Tabasco el pasado 9 de junio en el Aula Magna de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, como parte del trabajo final de la materia Derecho Económico, impartida por el Profesor Carlos Francisco Dagdug Cadenas.

Los estudiantes mostraron sus habilidades creativas ante compañeros de otras licenciaturas, quienes pudieron apreciar el trabajo que se desarrolló y preparó como final del semestre.



REALIZAN ALUMNOS DE DACBIOL X Semana de Educación Ambiental

Del 30 de mayo al 3 de junio estudiantes y profesores participaron en el ciclo de conferencias "Logros y desafíos en la educación ambiental"

Bajo la premisa de analizar la situación actual del medio ambiente y presentar opciones que procuren un desarrollo sustentable de los recursos naturales, estudiantes y profesores universitarios organizaron la Décima Semana de Educación Ambiental en la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

El evento, organizado por los alumnos de la Licenciatura en Ecología, fue inaugurado por la Rectora de la UJAT, M.A. Candita V. Gil Jiménez, quien exhortó a los jóvenes a trabajar unidos por la implementación de una cultura ambiental en bien del Estado y la región.

En el auditorio "Dr. Alexandr I. Oparin" de esta División Académica, Gil Jiménez pidió aprovechar al máximo las conferencias y exposiciones de la Décima Semana de Educación Ecológica, "esta es una oportunidad para intercambiar conocimientos, para exponer investigaciones y plantear interrogantes en materia ecológica".

Poco antes, la alumna del noveno semestre de Ecología, Sandra Susana Macías-Valadez Dubois, emitió un mensaje de agradecimiento en nombre de sus compañeros. "Este evento es una tradición para

nosotros, a lo largo de diez años, cada uno de los grupos que han participado en su planeación han realizado con gran entusiasmo actividades que promueven el cuidado de los recursos naturales y un uso sustentable".

Sabemos que están en peligro el aire, el agua y el suelo, y nuestro deber, no sólo como ecólogos, biólogos o ingenieros ambientales, sino como un miembro más de este planeta, es asegurarnos de que nuestras acciones no pongan en riesgo a la naturaleza, controlando el consumo y el derroche de materia y energía que impacta la tierra.

Con la ponencia "Historia y definiciones de la educación ambiental para el desarrollo sustentable", a cargo del Profesor Investigador de la DACBIOL, Dr. Eduardo Salvador López Hernández, dio inicio el ciclo de conferencias "Logros y desafíos en la educación ambiental", en la que participaron diversos especialistas de la UJAT y de otras instituciones educativas y de investigación como la UNESCO, SEDESPA, SEMARNAT y el Colegio de Bachilleres de Tabasco.

En el acto también estuvieron presentes como invitados de honor el Director del CCYTET, M.C. Miguel O. Chávez Lomelí; la Directora del IV Comité Regional de la CONALMEX-UNESCO, Lic. Ana Luisa Bustos Ramón; la Jefa de la Unidad de Educación Ambiental de la SEMARNAT, Lic. Adriana Pastrana Falcón, y el representante del Consejo Ciudadano de Educación Ambiental, Ing. León Gutiérrez Ferretis.

CONCLUYEN JORNADAS "José Carlos Becerra 2005"

Teatro, artesanías musicales, artes gráficas y lecturas poéticas cerraron las actividades culturales en honor al poeta tabasqueño



La semana de actividades culturales que organiza la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco en honor al poeta José Carlos Becerra concluyó el pasado 29 de mayo con la última de las cuatro representaciones de la obra Hedda Gabler del Grupo Teatralizarte en el Instituto Juárez.

Previo al cierre, autoridades universitarias, familiares y amigos del "eterno joven poeta", se reunieron el 28 de mayo en el panteón central para depositar ofrendas florales.

En compañía de Deifilia y María Cristina Becerra Ramos, hermanas del poeta, la Secretaria de Servicios Académicos, M.P.E.S. María Isabel Zapata Vásquez, en representación de la Rectora, M.A. Candita Gil Jiménez, el Presidente de la H. Junta de Gobierno, Lic. José Luis Ocaña Andrade y el Secretario de Servicios Administrativos, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez realizaron guardias de honor.

Por otra parte, el jueves 26 de mayo, la escritora y Mtra. en Filosofía y Letras, Angélica Valero, disertó la conferencia magistral "José Carlos Becerra. Tiempo de angustia", donde analizó la obra poética del célebre tabasqueño.

Carteles Chocoslovacos

También dentro de las Jornadas "José Carlos Becerra 2005", el viernes 27 de mayo

**Muestra de instrumentos musicales**

Este mismo día, la comunidad universitaria disfrutó de la exposición "Instrumentos musicales artesanales", de Humberto Yanes García, donde a manera de centro interactivo, los asistentes pudieron experimentar con los sonidos de los 50 instrumentos exhibidos.

Construir diversos instrumentos de aliento, cuerdas y percusión realizados con materiales naturales de la región como yagua de cocotal, maderas de caoba y palo tinto; objetos caseros y reciclados, como tubos, botellas de refrescos, garrafones y hule, nació a partir de la inquietud de Yanes García por conseguir e imitar sonidos de múltiples instrumentos del mundo.

"La importancia de este trabajo es

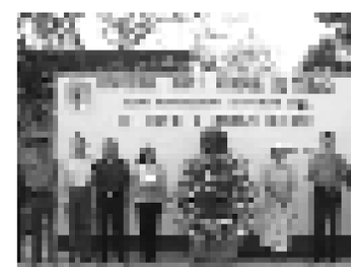


poder lograr hacer música con lo que tenemos a nuestro alcance, lo que es valiosísimo, sin pensar en afinaciones que concuerden con nuestro tiempo porque podemos hacer música con características propias", consideró el Coordinador del CEDA, L.C. Vicente Luna Alfaro.

fue inaugurada la exposición Homenaje a Carlos Becerra 2005", el viernes 27 de mayo

Fontanelly. Carteles Chocoslovacos, donde se muestra una colección del trabajo gráfico del artista José Manuel Morelos.

HOMENAJE LUCTUOSO A CARLOS ALBERTO MADRAZO



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) realizó un homenaje para conmemorar el XXXVI Aniversario Luctuoso del Lic. Carlos Alberto Madrazo Becerra, uno de los más grandes gobernadores del Estado y alumno destacado del Instituto Juárez.

Frente al busto erigido en su honor, autoridades, profesores y personal administrativo universitario, depositaron ofrendas florales y realizaron guardias de honor.

En este marco, la Directora de la División Académica de Ciencias de la Salud, Lic. María Asunción Ramírez Frías, destacó que Madrazo Becerra, tuvo la visión y la convicción de considerar a la educación como el eje de desarrollo y el elemento en la lucha contra la miseria, las enfermedades y la injusticia.

Recordó que durante su gubernatura mejoró las condiciones del magisterio tabasqueño, y dio un fuerte impulso a la cultura y las bellas artes.



Curso de adiestramiento para personal relacionado con criaderos de cocodrilos impartido del 23 al 29 de mayo en la División Académica de Ciencias Biológicas por el Biólogo Roberto Ramos Targarona, especialista del Parque Nacional Ciénaga de Zapata, República de Cuba.

Foto: Cortesía Biol. Marco A. López Luna/DACBiol