



IDENTIDAD

Realizan universitarios magno **FESTEJO DE INDEPENDENCIA** al son de mariachi, trío y banda

▪ 8



Con recursos provenientes de los servicios que brinda a diversas empresas, la UJAT puso en marcha el Fondo de Investigación Universitaria, que permitirá financiar más proyectos de maestros y estudiantes.

Este mismo año la Máxima Casa de Estudios recibirá de la Fundación Produce Tabasco A.C. cuatro veces más recursos para la investigación agropecuaria, elevando así el desempeño de sus profesores en el Sistema Nacional de Investigadores.

▪ 6

FORTALECIMIENTO A LA INVESTIGACIÓN UNIVERSITARIA

CONTENIDO

Institución 3

Investigación 6

Identidad 8

Academia 10

Universitarios 12

Cultura 14

Deportes 15

Anexo:
Reglamento Editorial
General de la UJAT

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

Investigación, función sustantiva de la UJAT

Además de la formación de profesionales de alto nivel competitivo, las universidades públicas centran su actividad educativa en la generación de conocimientos y tecnologías necesarias para el desarrollo de la sociedad.

En este sentido, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) ha registrado un incremento significativo en materia de investigación, actividad que representa una de las funciones sustantivas de los Cuerpos Académicos integrados de acuerdo a las diversas áreas del saber.

El firme interés del profesorado en la generación de conocimientos, ha impulsado los indicadores de calidad de nuestra Casa de Estudios, que se ve fortalecida cualitativa y cuantitativamente, en el 2005 la cifra de catedráticos integrados al Sistema Nacional de Investigación suman 40, mientras que en el Sistema Estatal de Investigadores llega a 120.

Además del desarrollo de investigaciones con financiamiento externo, este año la Máxima Casa de Estudios ha puesto en marcha el Fondo de Investigación Universitaria, que en un principio contará con recursos superiores al millón de pesos para impulsar proyectos académicos de maestros y estudiantes.

Este innovador fondo, creado con recursos institucionales provenientes de los servicios que la UJAT presta a los distintos sectores productivos, representa una directriz para la consolidación de los Cuerpos Académicos, objetivo planteado en el Plan de Desarrollo Institucional 2004-2008 que dirige nuestra Rectora, la M.A. Candita Gil Jiménez.

En él se establecen las bases para desarrollar una investigación dirigida hacia propósitos particulares de la Universidad, como el incremento en los índices de titulación y la generación de profesionales formados con perfil para la investigación.

Por fortuna, los profesores universitarios están conscientes de la necesidad de integrarse a la dinámica de la sociedad del conocimiento, y responden a ella con una alta participación en las convocatorias de investigación, y con el compromiso permanente de fomentar el interés científico en las nuevas generaciones.

Los recursos del Fondo de Investigación Universitaria están disponibles desde ahora para profesores y estudiantes; queda en ellos dar el paso para afianzar a la UJAT en el campo del conocimiento.

Dr. Mario Yanes García
Director de Investigación y Posgrado

CUADRUPPLICAN FINANCIAMIENTO
para proyectos agropecuarios

Dos millones cincuenta mil pesos fueron asignados a la Universidad en la Convocatoria 2005 de la Fundación Produce Tabasco



Los apoyos para las investigaciones agropecuarias que se realizan en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se cuadruplicaron este año con un monto que supera los dos millones cincuenta mil pesos, informó el Ing. José Fulgencio Cánovas Paredes, Presidente de la Fundación Produce Tabasco A.C., durante la firma de un Acuerdo de Colaboración entre ambas instituciones.

Poco después de signar el convenio con la Rectora de la UJAT, M.A. Candita Gil Jiménez, Cánovas Paredes recordó que en el 2004, el presupuesto asignado a esta Casa de Estudios fue de quinientos cincuenta mil pesos, "nos da mucho gusto que los recursos incrementen y la calidad de las investigaciones se fortalez-

ca cada vez más".

"La Fundación Produce tiene presencia en los 32 estados, en los cuales tenemos la obligación de transferir y validar los resultados de las investigaciones, porque para nosotros es importante dar respuesta a las demandas de los productores con calidad y oportunidad", precisó.

Impulso a la vocación productiva

A su vez, la Rectora M.A. Candita Gil Jiménez, señaló que este

acuerdo permitirá unir recursos y esfuerzos en beneficio del desarrollo y la vocación productiva regional, ya que implica un importante soporte económico para catorce de los proyectos de investigación generados por académicos, los cuales están orientados a brindar alternativas en los sectores agropecuario, forestal y acuícola.

Estamos convencidos, agregó, de que las funciones académicas deben dar un lugar prioritario a la promoción de aquellos

trabajos que propongan soluciones a los problemas que afectan al entorno.

En la sala de juntas de la Rectoría, el M.C. Jorge Arturo Díaz González, Director de la División Académica de Ciencias Agropecuarias, consideró que este acercamiento permitirá coadyuvar al desarrollo del sector social y productivo de la entidad, a través de proyectos de investigación, validación y acciones de transferencia de tecnología de la

ENTREGAN ESTÍMULOS A TRABAJADORES SINDICALIZADOS

Treinta y seis miembros del Sindicato de Trabajadores Administrativos y de Intendencia de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (STAIUJAT) recibieron el Estímulo al Mejor Trabajador Sindicalizado del primer semestre del 2005, en reconocimiento a su compromiso con la calidad de los servicios que presta esta Casa de Estudios.

Acompañada del Sr. José del Carmen Juárez Hernández, Secretario General del STAIUJAT, y del Lic. Hilario Leyva Gómez, Director de Recursos Humanos; la M.A. Candita Gil Jiménez, Rectora de la UJAT, hizo entrega de los estímulos y exhortó a privilegiar las tareas universitarias. (GP)

Reconocimiento a la labor universitaria

-DACB Elmer Juárez García Yolanda Peralta León	-SERVICIOS ACADÉMICOS María de los Á. Jesús Pereyra Rosa Gabriela Collado Córdova	Diana Isabel Ramírez Espinoza Andrés Martínez López Lidia Hernández García
-DACA María Lucía Vidales Martínez Héctor Narváez Félix	Arecita Martínez Córdova Guadalupe Martínez González Micaela Díaz Cerino	Rosa Aurora Pares Velázquez -DACSYH Trinidad López Pérez
-SERVICIOS ADMINISTRATIVOS Rubicel Díaz Carrera Candelaria García Sánchez Edgar Pérez Ortiz	Nery del Carmen Ruiz Pérez Sarai Pérez Méndez Clara Ester Zurita Bellizía	Tomasa Jiménez Hernández -PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN Martina Guzmán Silva
Antonio Aguilar de la Cruz Alberto Rodríguez Hidalgo Jesús Chan Guzmán Bernardino Hernández Chablé	-DAEA María Irene Campos Ramírez Fabiola de la Cruz Reyes	-DAIA Rebeca Cortaza Pérez Santiago Palma Domínguez
-DACBIOL Emma Sánchez Rodríguez	-DAIS Bartolo Fuentes García	-EXTENSIÓN DE LOS RÍOS Andrés Jiménez de la O
	-DACS Lili León Jesús	-DACEA Delta Dinatorah Ascencio Salvarez José Luis Pérez Cerino

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. Alejandra Barragán Reyes (AB) L.C. Gustavo A. Pérez Mendoza (GP) L.C. Tomás E. Pérez Mendoza (TP) FOTOGRAFÍA E INFORMACIÓN
	M.D.P. Ulises Chávez Vélez ABOGADO GENERAL	L.C. Pedro L. Hernández de la O JEFE DE INFORMACIÓN	

POTENCIARÁ BIOTERIO AVANCES biomédicos en el Sureste

Este nuevo centro de investigación garantiza la producción de animales de laboratorio con calidad genética y microbiológica certificada

Durante décadas, el papel de los animales de laboratorio ha sido fundamental para la evolución de las ciencias médicas y biológicas, y es precisamente en este campo donde la UJAT compete al poner en operación la Unidad de Producción, Cuidado y Experimentación Animal, que apoyará el desarrollo farmacéutico y biotecnológico en el Sureste.

Este centro, mejor conocido como bioterio, tiene entre otros fines, brindar apoyo y servicios a investigadores del estado, la región y el país, a través de infraestructura adecuada y personal profesional y técnico capacitado que garantizan resultados óptimos.

Ubicado en la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), este moderno centro de investigación trabaja



con cepas de ratas y ratones certificadas genética y microbiológicamente, mismas que fueron importadas de Estados Unidos para asegurar la precisión de los estudios científicos hasta en un 99 por ciento.

Desde que vislumbró este proyecto, la Biol. Araceli Olivares Guerrero, ahora coordinadora del mismo, explicó que se contempló conseguir una certificación inter-

nacional, "si queremos llegar a los mejores niveles hay que hacer las cosas como en el primer mundo", precisó.

Estudios especializados

Por eso, la Unidad de Producción, Cuidado y Experimentación Animal de la Máxima Casa de Estudios, además de reunir todo los requisitos que exige la legislación vigente, tanto

nacional e internacional en la materia, cuenta con el equipo y las áreas necesarias para estudios especializados.

"Desde ahora, especialistas y profesores que realizan experimentos relacionados con el uso y manejo de animales de laboratorio, tienen en esta área de la UJAT un gran aliado para descubrir y aportar conocimientos que coadyuven al cuidado de la



salud humana", subrayó.

Dado que los esfuerzos se han dirigido a la obtención de animales cada vez más estandarizados desde el punto de vista biológico, genético y sanitario, el detonante de este centro será la producción de especies con pedigrío, resaltó.

La especialista en producción de animales de laboratorio mencionó que el interés de crear un bioterio reside en proporcionar a los usuarios los reactivos y las condiciones idóneas para que los resultados de sus investigaciones sean óptimos.

"El Área de Experimentación y Cirugía Animal que tiene esta unidad representa una gran ventaja, porque los animales se van a producir con temperaturas controladas, jaulas desinfectadas y dietas balanceadas".

Herramienta científica

Tras afirmar que es en los animales donde se prueban la mayoría de los medicamentos antes de ponerlos a disposición de los pacientes, Olivares Guerrero comentó que la sociedad se verá altamente beneficiada cuando los

investigadores de la UJAT desarrollen adelantos que ayuden a enfermos de diabetes, hipertensión u otros.

"En la universidad tenemos investigadores trabajando sobre los niveles del dolor. Uno de ellos, en su estudio de doctorado está analizando la inducción de malestar morado para poder bajar los niveles de dolor en enfermos que están en etapas terminales".

Por ejemplo, subrayó, todo lo que se ha hecho sobre transplante de órganos, de tejidos, córneas, operación a corazón abierto, y otros adelantos científicos primero se han realizado en animales; obviamente que no lo vamos a extrapolar y creer que si ya le hizo bien al ratón le va a hacer bien al ser humano, pero brinda una idea de cómo podemos mejorar, subrayó.

Explicó que los roedores se utilizan porque se reproducen muy rápido, ocupan poco espacio, no consumen mucho alimento y su anatomía es sumamente parecida a la de los humanos.

Consideró también que otro de los factores importantes para utilizar ratones es que se pueden

cruzar, de tal manera que sean de tipo consanguíneos y emplearlos cuando una prueba necesita repeticiones idénticas, gracias a que los animales no tienen variables genéticas.

"Existe una ley y una normatividad sobre la producción y cuidado de animales de laboratorio, donde se indica cómo sacrificarlos, cómo tirar los desechos, los límites de espacio y de alimentos, etc."

"En este aspecto, la UJAT trabaja de acuerdo a los estándares internacionales, ya que si estos no se cumplen, no tiene sentido solicitar la certificación", reflexionó.

En cuanto a la ética, Olivares recaló que juega un papel primordial en la investigación científica, por lo que se involucrará a los estudiantes en las actividades del bioterio y se les proporcionará cursos y capacitaciones sobre la producción de animales de laboratorios.

Por último, anunció que la Unidad de Producción, Cuidado y Experimentación Animal cuenta con crías de roedores para uso de los investigadores de la UJAT y externos. (TP)

Infraestructura de calidad

1. Área de Producción y Mantenimiento

- Cuarto de ensamblado (preparación de cajas con alimento y material de cama)
- Colonia de ratas
- Colonia de ratones
- Colonia de ratones transgénicos
- Colonia de conejos
- Estación de limpieza: Pasillo limpio

2. Área de lavado y desinfección

- Triturador de viruta
- Congelador para animales muertos
- Tarja de pre-lavado
- Lavadora automática de cajas y racks
- Autoclave
- Sistema de purificación de agua

3. Área de Experimentación y Cirugía Animal

- Animales biocontaminados
- Recuperación
- Cirugía No-estéril
- Procedimientos
- Cuartos para experimentación
- Área Educativa

4. Área de servicios

- Oficina administrativa
- Estación de servicio de limpieza: Pasillo sucio
- Almacén de equipo y químicos
- Almacén de alimento y material de cama
- Vestidores para el personal con casilleros individuales
- Pasillo principal
- Salida de los desechos
- Entrada proveedores
- Estacionamiento



CREAN FONDO DE INVESTIGACIÓN Universitaria para profesores y alumnos

Como parte del significativo crecimiento en materia de investigación registrado en el 2005, la UJAT eleva a 40 los profesores inscritos al SNI y ofrece un canal propio para financiar proyectos

Con recursos provenientes de los servicios que presta a los diversos sectores productivos de la entidad, este año la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), puso en operación el Fondo de Investigación Universitaria, que contribuirá a elevar la generación de conocimientos entre profesores y estudiantes de las diferentes Divisiones Académicas.

Al respecto, el Dr. Mario Yanes García, Director de Investigación y Posgrado de la Máxima Casa de Estudios, explicó no obstante lo difícil que resulta conseguir apoyos para investigación, la UJAT ha avanzado mucho en esta materia, ya que ha incrementado considerablemente el número de proyectos con financiamiento externo.

"En el 2004 fueron aprobados 42 proyectos por un monto de 14 millones 448 mil 346 pesos, mientras que en lo que va del 2005 se tienen aceptados 53 proyectos por la cantidad de 44 millones 335 mil 475 pesos", comparó.

Destacó que por primera vez en la historia de la UJAT se creó un Fondo de Investigación Universitaria con recursos institucionales, el cual representa más de un millón de pesos disponibles para los profesores interesados en generar conocimientos basados en las disciplinas científicas que señala el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

Estos logros, agregó, sumados al incremento de profesores inscritos en el Sistema Nacional y Estatal de Investigadores, son resultado del impulso que la M.A.



Candita Gil Jiménez ha dado a la investigación desde el principio de su administración y que está plasmada como una de las líneas estratégicas del Plan de Desarrollo Institucional 2004-2008.

Aportes al sector social

Lo importante de fortalecer esta área es que se trabaja en temas que responden a necesidades apremiantes de la entidad y la región, como la creación del Diseño del Centro de Investigación e Innovación para la Enseñanza y el Aprendizaje (CIIEA), proyecto convocado por el Gobierno del Estado y el Conacyt, y que recientemente fue entregado a la Secretaría de Educación del Estado.

investigación académica como actividad sustantiva de la UJAT, Yanes García resaltó que a través de ella se logra también la consolidación de los Cuerpos Académicos, se eleva la capacidad del profesor y de los estudiantes por medio de la elaboración de trabajos de tesis, se incrementa el índice de titulación y se forma a nuevos investigadores.

"Uno de los principales requisitos para acceder al Fondo de Investigación Universitaria es la presentación de propuestas que incluyan recursos humanos formados a través de proyectos, es decir, que conlleven el impulso de tesis. Esto representa un elemento de formación para el estudiante, ya que los conocimientos que se generan pasan por el salón de clases y por consiguiente se activa el gusto por hacer ciencia", consideró.

Sin embargo, aclaró que la tarea de los investigadores va más allá de la creación de conocimientos, pues éstos deben incursionar también en la divulgación de los avances, y comprometerse a publicar artículos científicos, además de mostrar sus investigaciones en foros académicos de prestigio nacional e internacional.

Por último, el Director de Investigación y Posgrado señaló que como prueba del buen camino de la UJAT en el área de la investigación, este año se renovó la constancia de inscripción que otorga la Comisión Interna de Evaluación del Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECyT), y la publicación Universidad y Ciencia fue incluida en el índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica del Conacyt.

"Los resultados son palpables y las expectativas todavía más prometedoras para la Universidad. No debemos olvidar que para mejorar se debe apostar a la calidad del conocimiento, y ésta es la base de la UJAT", culminó. (TP)

Alcances académicos

Al hablar de los beneficios de la

Cuarenta Profesores integrados al SNI

Tras asegurar que la Universidad tiene que hacer investigación porque además de ser una de sus funciones sustantivas como institución responde a las demandas de la sociedad, el Dr. Mario Yanes García dio a conocer que actualmente 40 Profesores Investigadores forman parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

"Tan sólo en la Convocatoria 2005, 17 de nuestros académicos fueron aprobados por el SNI, lo que habla de la calidad de la investigación que se realiza en la UJAT en beneficio del estado, la región y el país. Afortunadamente, contamos con recursos humanos competitivos y capacitados para trascender en la generación de conocimientos", afirmó.

División Académica de Ciencias Básicas

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

División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades

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

División Académica de Ingeniería y Arquitectura

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

División Académica de Ciencias Biológicas

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

División Académica de Ciencias de la Salud

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

División Académica de Ciencias Agropecuarias

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

División Académica de Educación y Artes

Dra. Julita Elemi Hernández Sánchez



ENTREGA LA UJAT diseño del CIIEA

El Diseño del Centro de Investigación e Innovación para la Enseñanza y el Aprendizaje (CIIEA) concluido por profesores y estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y que permitirá sentar bases sólidas para la transformación de la educación básica en la entidad, fue entregado el pasado 12 de septiembre a la Secretaría de Educación Pública del Estado de Tabasco.

Luego de firmar el acta de cierre con el Secretario de Educación de la entidad, Dr. Walter Ramírez Izquierdo, la Rectora de la Máxima Casa de Estudios, M.A. Candita Gil Jiménez, entregó la maqueta y los 14 planos del diseño arquitectónico del CIIEA y agradeció la confianza que el Gobierno del Estado y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) depositaron en la Máxima Casa de Estudios a través del fondo mixto para la realización de este importante proyecto.

Por su parte, el Director Regional Sureste del Conacyt, Dr. Oscar Vázquez Montiel, dijo que el resultado de las evaluaciones que sus especialistas realizaron sobre el proyecto son favorables, debido a que los objetivos y alcances del mismo están perfectamente documentados, "es un claro ejemplo de la capacidad de respuesta que tiene Tabasco para aplicar conocimientos a los problemas detectados", agregó.

En presencia del M.C. Miguel O. Chávez Lomelí, Director del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco, el Secretario de Educación afirmó que la idea de concentrar a personal de alto nivel para desarrollar conocimientos que fortalezcan la enseñanza y que apliquen tecnología para la creación de materiales didácticos que van a favorecer el trabajo de los profesores en el aula, ha sido un acierto.

En la sala de juntas de la Secretaría de Educación del Estado de Tabasco, el Profesor de la División Académica de Ciencias Básicas, Dr. Gamaliel Blé González, explicó que la construcción de este edificio está programada para realizarse en dos años. (TP)

VIVEN UNIVERSITARIOS fiesta de Independencia

La comunidad universitaria se congregó el 15 de septiembre para recordar la gesta heroica al son de mariachi, trío y tambora

Fiesta y patriotismo vivió la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) el pasado 15 de Septiembre, al conmemorar el 195 Aniversario de la Independencia de México con honores al lábaro patrio y una velada artística que disfrutaron autoridades administrativas, profesores y alumnos.

Durante más de tres horas, la Explanada de Rectoría se convirtió en testigo del fervor patrio de los universitarios y de algunas de las manifestaciones artísticas, donde los paliacates, las banderas y los motivos tricolores no cesaban.

Tarde de fiesta

Desde muy temprano, en los pasillos, aulas y patios de la Universidad se distinguía el ambiente mexicano al ver pasar a los estudiantes y profesores con sombreros y atuendos típicos, mientras los preparativos para la celebración se efectuaban con esmero.



A eso de las cinco de la tarde, el Ballet Folklórico Universitario se encargó de abrir la fiesta y mostrar la grandeza mexicana, en cuanto a baile, música, zapateo, vestuario y rebozos se refiere. Junto a los danzantes de la famosa estampa de Jalisco se arrancaron también los gritos del público, que colmó en regocijo

con estrepitosos silbatos.

Acababa la música y una voz masculina seguía animando el lugar e invitaba a proseguir la velada con el Trío Comodines, para más tarde, escuchar y co-rear los sones huastecos, corridos y canciones rancheras que escaparían en audibles notas musicales del guitarrón, la vihuela, las

trompetas y los violines del Mariachi.

Acto seguido y el ambiente se tornó solemne al resonar los primeros redobles de los tambores de guerra, que marcaron la pauta para que la escolta universitaria subiera al escenario y se iniciaran los honores a la bandera nacional.



PARTICIPA UNIVERSIDAD EN Desfile del 16 de Septiembre

Con fervor patrio, estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), participaron en el Desfile cívico-militar conmemorativo del 195 Aniversario del inicio de la Independencia, que en esta ocasión contó con la participación de seis mil 500 alumnos de diferentes niveles educativos y 735 elementos del Ejército Mexicano y la Marina Nacional.



Encabezados por la Escolta y la Banda de Guerra de la Máxima Casa de Estudios, el contingente universitario estuvo integrado por alumnos de la División Académica de Ciencias de la Salud, quienes desfilaron ante las autoridades estatales y militares encabezadas por el Gobernador Constitucional del Estado de Tabasco Lic. Manuel Andrade Díaz.

El vistoso Desfile del 16 de Septiembre también fue apreciado por la M.A. Candita Gil Jiménez, Rectora de la UJAT, quien junto a las demás personalidades observó los diferentes contingentes que marcharon por el Malecón de Villahermosa.(GP)



Poco después, el Director de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, M. D. José Andrés Gallegos Torres, dio lectura al Acta de Independencia de la Nación Mexicana. Enfático, leyó el documento que en aquellos años promulgó a México como un estado soberano e independiente de la Antigua España.

Tras sus palabras, un sentimiento de orgullo cívico inundó a la comunidad universitaria, que minutos después se unió para entonar el Himno Nacional.

¡Viva México!, ¡Viva la calidad universitaria!

Vestida de blanco y armada con intensa emoción, la Rectora, M. A. Candita Gil Jiménez, subió al podium para ondear la enseña y recordar aquella madrugada del 16 de septiembre de 1810 que cambió la historia de México al conjurar su independencia del imperio español.

¡Viva la Independencia de México!; ¡Vivan los héroes que dieron patria y libertad a nuestro pueblo!; ¡Viva la autonomía universitaria!; ¡Viva la calidad universitaria!; ¡Viva la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco!; ¡Viva Tabasco!, ¡Viva México! exaltó la Rectora, mientras se escuchaba el eufórico ¡Viva! que el resto repetía.

Inmediatamente, el júbilo se convirtió en música cuando tocó el turno a la Majestuosa Banda sinaloense Guasave, que puso a bailar a todos por largo rato, al tiempo que se hacían largas colas para los antojitos y aguas frescas, también cortesía de la casa.

Para cerrar la noche mexicana, la Banda Guasave se despidió con una hilada de ritmos tradicionales, poniendo fin al festejo que por segundo año consecutivo dejó huella en la memoria universitaria. (AB)





RINDEN HOMENAJE póstumo al Dr. Francisco Rullán

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) rindió un homenaje póstumo al Dr. Francisco Rullán Córdova, profesor decano con más de cuarenta años de trabajo en esta Casa de Estudios y primer médico psiquiatra de Tabasco, quien falleciera el pasado 12 de agosto dejando huella indeleble por su compromiso con el desarrollo de la medicina y la educación en la entidad.

Durante una ceremonia emotiva que reunió a familiares, amigos, colegas, académicos y estudiantes, la Mtra. María del Rocío Rullán Silva, hija del homenajeado y también profesora de la UJAT, compartió una pequeña semblanza de su padre, y dijo, que luego de especializarse como médico psiquiatra en la ciudad de México y en Estados Unidos, regresó en 1960 a Tabasco para colaborar en el primer departamento de psiquiatría del Centro de Salud Dr. Maximiliano Dorantes.

"En esa época, al mismo tiempo que comenzó a impartir clases en la UJAT, el Dr. Rullán emprendió la atención de los enfermos mentales, en vez de enviarlos a prisión o tenerlos en condiciones poco favorables. Dos años después fue invitado para ser el Director fundador del nuevo Hospital Granja para Enfermos Nerviosos y Mentales de Villahermosa, el cual dirigió hasta 1971", refirió.

Reunidos en el auditorio "Dr. José Luis Martínez Ruiz" de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), los asistentes recordaron que el Dr. Francisco Rullán también orientó su práctica profesional al campo de la sexología, temática que luego fue incluida como asignatura en la UJAT.

Ahí, la Rectora de la UJAT, M. A. Candita Gil Jiménez; la Sra. María Cristina Silva viuda de Rullán y la Directora de la DACs, L. Enf. María Asunción Ramírez Frías, escucharon anécdotas de estudiantes y profesores sobre el psiquiatra tabasqueño. (AB)

REÚNE A ESPECIALISTAS Segundo Congreso Nacional de Comunicación

Durante tres días, los universitarios participaron en conferencias impartidas por investigadores y comunicadores de renombre nacional e internacional

Investigadores, especialistas, docentes y estudiantes provenientes de diversas instituciones de educación superior del país, se congregaron del 21 al 23 de septiembre en el Segundo Congreso Nacional de Comunicación, Sociedad, Marketing y Política "Guiados por un medio...la comunicación", organizado por la División Académica de Educación y Artes (DAEA) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Durante tres días, los asistentes tuvieron acceso a conferencias de prestigias personalidades como el Lic. Enrique Quintero Mármol, Director de Producción de Canal Once de Televisión; Dr. Tanius Karam, Investigador internacional de la Comunicación; Mtro. Marco Vinicio Vargas, Investigador Político de la Universidad de las Américas y José Hernández, reconocido caricaturista mexicano, entre otros.

Las actividades de este congreso fueron inauguradas el día 21 de septiembre por el Coordinador de Comunicación Social y Relaciones Públicas del Gobierno de Estado, L.A.E. Juan Carlos Castillejos

Castillejos, en presencia de la Secretaria de Servicios Académicos, M.P.E.S. María Isabel Zapata Vásquez, quien asistió en representación de la Rectora de la UJAT, M.A. Candita Gil Jiménez.

Ahí, Castillejos Castillejos aseguró que los medios de comunicación se han convertido en un epicentro cultural e ideológico de la sociedad, y que en Tabasco se hacen esfuerzos vigorosos para que las nuevas generaciones tengan a su alcance modernos instrumentos que les permitan enriquecer sus conocimientos y acceder a los beneficios de la modernidad.

A su vez, la M.P.E.S. María Isabel Zapata Vásquez consideró que actuar con ética y profesionalismo es el compromiso que deben asumir los comunicadores y comunicólogos de Tabasco, pues sólo participando de manera activa, comprometida y eficaz en un mundo donde la información, es como se logra entrar competitivamente a la sociedad del conocimiento.

Luego de agradecer la participación de estudiantes y catedráticos de las universidades de Coahuila, Colima, Veracruz, Yucatán, Puebla, Distrito Federal y Tabasco, Zapata Vásquez indicó que la UJAT se interesa en formar profesionales con amplio y riguroso dominio disciplinar, y capacitados para dar respuesta a las necesidades reales de la región, el país y el contexto mundial.(GP)



CELEBRA CIENCIAS BÁSICAS 20 años con Foro de Física

Durante el XV Foro de Física, estudiantes y profesores de la DACB participaron en talleres impartidos por reconocidos especialistas nacionales

Con una importante participación de alumnos, profesores y autoridades universitarias, fue inaugurado el XV Foro de Física que organiza la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a través de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB) y de la Academia de Física, y que tiene como fin brindar actualización e intercambiar conocimientos sobre esta ciencia.

Enmarcado en las celebraciones del XX Aniversario de Fundación de la DACB, este foro, que se realiza anualmente para beneficio de alumnos y profesores, ofreció del 19 al 23 de septiembre cuatro cursos y 23 conferencias a cargo de especialistas de la UJAT, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y de la Universidad de Sonora (USON).

Durante el acto inaugural que fue presidido por el Secretario de

Superconductividad, desarrollo y vanguardia

En la UJAT hay mucha gente valiosa que tiene gran interés por la ciencia, y uno de los propósitos de participar en el XV Foro de Física, es seguir motivando a los alumnos para que realicen investigación, afirmó el Dr. Roberto Escudero Derat, especialista del Instituto de Investigaciones en Materiales de la UNAM.

Al hablar sobre el curso "Superconductividad I" que impartió durante cinco días en la DACB, Escudero Derat indicó se trata de un estado raro de la materia en el que la corriente eléctrica fluye sin resistencia por un material, generalmente a temperaturas muy bajas, y que su aplicabilidad sólo está limitada por la imaginación del hombre.

En la actualidad, dijo, existen muchas líneas de investigación donde se están desarrollando máquinas y dispositivos que aprovechan las propiedades de los superconductores, como los trenes levitados utilizados en Japón, o la resonancia magnética en la medicina, refirió.



Schrödinger, padre de la tecnología moderna

"Espacios como el XV Foro de Física representan una buena oportunidad para el intercambio de opiniones e información sobre esta ciencia básica en la que se fundamenta gran parte del conocimiento científico," precisó el Dr. Roberto Duarte Zamorano, investigador del Departamento de Física de la Universidad de Sonora.

Entrevistado para la Gaceta Juchimán, el especialista, que impartió el curso "Uso de la transformada de Fourier rápida para resolver la ecuación de Schrödinger" en la DACB, explicó que esta herramienta es de uso común en la computación, y que su aplicación es muy importante para el desarrollo tecnológico del último siglo.

Las investigaciones de los nuevos materiales se fundamentan en la ecuación de Schrödinger y en la mecánica cuántica. Lo que en su momento fueron las leyes de Newton para la mecánica clásica, sería lo análogo de lo que ahora es la ecuación de Schrödinger para la física moderna, concretó.



Servicios Administrativos de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez; el Presidente de la Academia de Física, Dr. Quintiliano Angulo C; el Director de la DACB,

Ing. Fernando García Lucas, recaló que a través de la conjun-

ción de esfuerzos de la comunidad universitaria, la División Académica de Ciencias Básicas ha sumado veinte años de logros.

Entre los cursos que se ofrecieron durante el XV Foro de Física destacaron: "Uso de la

transformada de Fourier rápida para resolver la ecuación de Schrödinger", a cargo del Dr. Roberto Duarte Zamorano y "Superconductividad", impartido por el Dr. Roberto Escudero Derat. (AB)

MÉXICO, PROMESA PARA LA INDUSTRIA DEL SOFTWARE

En México estamos en un punto oportuno para iniciar con el desarrollo de la industria del software a nivel Latinoamérica y nos están volteando a ver para convertirnos en un país productor, afirmó la Presidenta de la Asociación Nacional de Instituciones de Educación en la Informática (ANIEI), M. C. María de Lourdes Sánchez Guerrero,

quien ofreció una conferencia magistral durante el Congreso Nacional de Informática y Sistemas Computacionales (CONAIS) realizado a inicios de

septiembre en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Sánchez Guerrero explicó que las tecnologías de información son herramientas cruciales para impulsar la competitividad de la economía mexicana, por lo que hoy en día la Secretaría de Economía, en coordinación con representantes de esta industria, la academia y diversas dependencias, están impulsando una estrategia para el desarrollo de la industria del software que posicionará al país

como un competidor importante a nivel global.

Sin embargo, aclaró que para ello es fundamental que el sector educativo esté preparado y brinde una mejor formación a los alumnos, "de esta forma se procurará una vinculación real con el sector productivo, se atenderán las necesidades del mercado y se cerrará la brecha digital, es decir, la distancia entre los conocimientos del egresado y las exigencias del sector", argumentó. (AB)



RENUEVAN DAIS Y DACSyH sus dirigencias estudiantiles

Miguel Gilberto Pérez León (DAIS) y Emmanuel Hernández Márquez (DACSyH) tomaron protesta como Presidentes de las Sociedades de Alumnos de sus respectivas Divisiones Académicas

Como parte de los comicios convocados por el Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco (CDEUT), las Divisiones Académicas de Informática y Sistemas (DAIS) y Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), renovaron en días pasados sus respectivas Sociedades de Alumnos.

Emmanuel Hernández Márquez, dirigente de la DACSyH

El estudiante de la Licenciatura en Derecho, Emmanuel Hernández Márquez, fue electo nuevo Presidente de la Sociedad de Alumnos de la DACSyH, luego de resultar favorecido en la jornada celebrada el 23 de septiembre, donde también participaron Alfredo Mena Mayo, por la planilla Naranja, y Hernán González Sala por la planilla Roja.

El proceso estuvo atestigüado en todo momento por el Notario Público No.32 del municipio de Centro, Tabasco, Lic. Leonardo Sala Poisot; quien dio fe de que éste se desarrolló en un marco de legalidad y de acuerdo a la convocatoria emitida por el CDEUT.

A partir de las siete de la mañana, los estudiantes de las carreras de Derecho, Historia y Sociología, depositaron sus votos en las urnas.

Al tomar protesta como nuevo presidente de la Sociedad de Alumnos ante el Director de la DACSyH, M.D. José Andrés



Miguel Gilberto Pérez León, nuevo líder de Informática y Sistemas

El nuevo líder de los estudiantes de la DAIS, Miguel Gilberto Pérez León tomó protesta el pasado 15 de septiembre, acto que estuvo avalado por el Notario Público No. 2 del municipio de Cunduacán, Tabasco, M.D. Gregorio Romero Tequextle, quien dio fe de que el proceso se llevó a cabo en un marco de legalidad, y con apego a todos los requisi-

tos establecidos en la convocatoria.

Al asumir la dirigencia, Pérez León aseguró que como parte de su plan de trabajo contempla apoyar con becas a los alumnos de escasos recursos, así como fomentar las actividades culturales y deportivas, la capacitación extracurricular y la creación de un área para práctica de software.



Gallegos Torres y el Presidente del CDEUT, Jorge Omar Vázquez Romero; Emmanuel Hernández Márquez se comprometió a sumar las propuestas de sus compañeros de las planillas que compitieron por la dirigencia estudiantil.

De igual forma, agradeció a ambos participantes el haber mostrado siempre madurez, responsabilidad y tolerancia durante la contienda, privilegiando con ello el buen curso de las actividades académicas y administrativas de esta División Académica y

desde luego, de la UJAT.

Al finalizar el conteo de los votos, los contendientes Emmanuel Hernández Márquez, Alfredo Mena Mayo y Hernán González Sala signaron una minuta donde aceptaron los resultados y avalaron el proceso. (TP)



DESTACAN ALUMNOS DE DACEA EN EXPO PLAN de Negocios Universitarios

El proyecto Unifashion, presentado por alumnos de la Licenciatura en Relaciones Comerciales, logró el tercer lugar al competir con otras cien propuestas

Estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) participaron con seis propuestas de negocios en la Segunda Expo Plan de Negocios Universitarios 2005, promovida por la Cámara Nacional de la Industria y la Transformación (Canacina) y diversas instituciones educativas del Estado, donde destacó el proyecto Unifashion al obtener el tercer lugar en el sector de Comercio y Servicios.

La propuesta elaborada por Francisco Javier García Almeida y David Gustavo Montejó Méndez, quienes cursan la Licenciatura en Relaciones Comerciales en la División Académica de Ciencias Económicas Administrativas (DACEA) obtuvo el tercer lugar al competir con cien propuestas.

Al opinar sobre Unifashion, sus creadores señalaron que el premio permitirá dar seguimiento al esquema de trabajo de su proyecto, a partir de que la Canacina logre una vinculación directa con algunas fuentes de financiamiento.

Alrededor de 320 estudiantes y recién egresados de universidades, centros tecnológicos y colegios de bachilleres del Estado interesados en iniciar o consolidar una empresa formal, se congregaron en el Centro de Convenciones Tabasco 2000 los días 21 y 22 de septiembre para exponer sus proyectos.

Respaldo del CADEUJAT

Ahí, los participantes presentaron planes de negocios respaldados por estudios pertinentes, que garantizaran viabilidad económica, técnica y financiera. En el caso particular de los alumnos de nuestra Universidad, estos fueron asesorados por el Centro de Atención y Desarrollo Empresarial de la UJAT, (CADEUJAT).

"Competimos con más de cien propuestas del ramo industrial y de la manufactura, el comercio, la agroindustria y la innovación tecnológica y sobresalimos. Nuestro proyecto ha tenido muy buena respuesta hasta ahora, pues ya podemos ver a muchos alumnos de la UJAT uniformados con estas camisas que tienen diseños a la moda y que los identifican dentro y fuera de la Universidad", indicó Francisco Javier García Almeida.(AB)

EGRESAN DEL CEDA JÓVENES comprometidos con las artes

Tras concluir un semestre de formación artística de la mano de sus maestros, egresó una nueva generación de alumnos de los talleres culturales que se imparten en el Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

En representación de la Rectora de la UJAT, M.A. Candita Gil Jiménez, el Director de Difusión Cultural y Extensión, Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdónel, en compañía del Coordinador del CEDA, L.C. Vicente Luna Alfaro, y del Director de la División Académica de Educación y Artes, M.E. Pablo Gómez Jiménez, hizo entrega de las constancias a los egresados de los talleres de Dibujo y Pintura, Danza y Bailes Populares, Danza Moderna Jazz, Guitarra, Piano, Lengua Chontal y Tamborileros.

Durante la ceremonia de graduación celebrada en el auditorio "Férido L. Castillo Hernández", Luna Alfaro sostuvo que la actividad artística es un compromiso fundamental con la sociedad, por ello los programas de estudio se actualizan de forma periódica para dar mejores resultados en el concierto del quehacer cultural.

Poco antes de la intervención musical de los estudiantes del taller de Guitarra, Héctor Burelo Ramírez y Silvino Gómez Hernández; el joven Luis Ángel Quiñónez del taller de Dibujo y Pintura, en representación de sus compañeros de la generación, destacó que el mayor reto como egresados del CEDA es llevar la cultura y las artes a cada uno de los rincones donde debe crecer y dar frutos para contribuir al desarrollo de nuestra entidad". (GP)



PARTICIPA UJAT EN EL FESTIVAL Cultural Ceiba Tabasco 2005

La programación de la tercera edición del festival fue presentada en el Palacio de Bellas Artes; el Teatro Universitario y el Instituto Juárez albergarán de nuevo importantes eventos artísticos

Para la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) es prioritario difundir la cultura entre los estudiantes como parte de sus funciones sustantivas, precisó la Rectora, M.A. Candita Gil Jiménez, al asistir a la presentación nacional del tercer Festival Cultural Ceiba Tabasco 2005, realizada en el Palacio de Bellas Artes de la ciudad de México el pasado 22 de septiembre.

La Rectora de la UJAT, acompañó al comité organizador del evento, encabezado por el Titular de la Secretaría de Cultura, Recreación y Deporte (Secured), Lic. Máximo Evia Ramírez, en representación del Gobernador de Tabasco, Lic. Manuel Andrade Díaz; quien informó que del 20 al



30 de octubre serán presentados 72 eventos musicales, literarios, dancísticos, teatrales, filmicos y plásticos, nacionales e internacionales.

En el acto al que también acudió la Directora Artística del Festival CEIBA, Pilar Pellicer, Evia Ramírez dio a conocer que el encuentro cultural se realizará en Villahermosa y por primera vez en

el municipio de Tenosique, con la participación de países como Serbia, Cuba, Canadá, Francia y Holanda, además de Oaxaca.

Precisó que como sedes de los espectáculos destacan el Centro Cultural Villahermosa, el Parque Tomás Garrido Canabal, el Planetario Tabasco 2000, el Instituto Juárez, la Galería de Arte Jaguar Despertado, el Centro de

Entretenimiento y Negocios del Malecón Carlos A. Madrazo, y los teatros Esperanza Iris, Universitario y del IMSS.

En presencia del Representante del Gobierno del Estado en el DF, Ing. Alfonso del Río Pintado, Evia Ramírez comentó que por primera vez también se realizarán actividades paralelas en Tenosique. (GP)

MIRADAS DE UNA ARTISTA CHILENA EN el Instituto Juárez

Imágenes del cuerpo femenino atrapadas en la visión de una mujer que busca exteriorizarlo como un contenedor de esencia y un medio de identidad individual, comprenden la obra de la fotógrafa chilena Cecilia Vargas Cifuentes, que se expone desde el pasado 23 de septiembre en la Galería Universitaria del Instituto Juárez.

Bajo el nombre de *Miradas, una búsqueda en lo propio*, la exposición que forma parte de las actividades de Fotosep-

tiembre Universitario 2005 es presentada en dos partes: la serie *Cuerpos*, que abre la exposición con fotografías a color y a través de un juego de "enfoco - desenfoco", como lo describe su autora, muestra encuentros y fragmentos del cuerpo femenino.

En la siguiente sección, *Huellas*, tal como lo mencionó durante la inauguración el Director de Difusión Cultural y Extensión de la UJAT, Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdonel; se revela



una búsqueda en las síntesis de las formas femeninas, donde lo negro sobre el blanco es el lenguaje y medio del cuerpo transferido al soporte fotosensible.

Miradas, una búsqueda en lo

propio estará disponible durante todo el mes de octubre en el Instituto Juárez ubicado en Avenida 27 de Febrero, para que el público en general pueda apreciarla detenidamente. (AB)

EL MTRO. LEOPOLDO CALDERÓN SE CONSAGRA en el Tae Kwon Do internacional

El Profesor de la DACSyH obtuvo dos medallas de Primer Lugar en Combate y en Formas durante su participación en la Copa Texas 2005

Como deportista, el catedrático de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Mtro. José Leopoldo Calderón de la Cruz, continúa cosechando triunfos. Los más recientes fueron conquistados en el Torneo Internacional de Tae Kwon Do celebrado en Dallas, Texas, donde obtuvo dos medallas de Primer Lugar en Combate y en Formas.

El maestro "Polo", como lo llaman sus estudiantes y amigos, se describe a sí mismo como un orgulloso representante de la Máxima Casa de Estudios, pues en ella ha compartido sus experiencias académicas y deportivas por más de 18 años, "en todos los torneos siempre llevo en mi corazón a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco", indicó.

Precisamente por ello, Calderón de la Cruz agradece el apoyo brindado por la Rectora, M.A. Candita Gil Jiménez. "Con su esfuerzo constante y visionario

Destacada trayectoria deportiva



Torneo Internacional de Tae Kwon Do; Dallas, Texas
Septiembre de 2005
Resultado: Primer Lugar en Combate
Primer Lugar en Formas

Torneo Internacional de Tae Kwon Do; Austin, Texas.
Febrero de 2005
Resultado: Primer Lugar en Formas
Segundo Lugar en Combate

Torneo Internacional de Tae Kwon Do; Calgary, Canadá.
Mayo de 2004
Resultado: Primer Lugar en Formas
Segundo Lugar en Combate

Campeonato Internacional de Tae Kwon Do; Forth Worth, Texas, E.U.
Octubre de 2001
Resultado: Primer Lugar en Combate
Primer Lugar en Formas

Campeonato Panamericano de Tae Kwon Do; Los Ángeles, California, E.U.
Septiembre de 1996
Resultado: Primer Lugar en Combate (Campeón Panamericano)
Segundo Lugar en Formas

Torneo Internacional de Tae Kwon Do; 50 aniversario de Moo Duk Kwan. Seúl, Corea del Sur. Septiembre de 1995
Resultado: Primer Lugar por equipos

ha fortalecido el destino académico, intelectual, cultural y deportivo de nuestra Alma Mater", resaltó.

"El que pueda participar a nivel internacional se debe sobre todo a que la Rectora brinda apoyo a todos los que practicamos algún deporte; muchos no saben que la Universidad y el

Gobierno del Estado sumaron esfuerzos para apoyar la Copa Tabasco Internacional que se efectuó en nuestra entidad en febrero y a la que asistieron atletas de Estados Unidos, Panamá y Costa Rica".

Copa Texas 2005
Al hablar sobre su más

reciente intervención en la Copa Texas 2005, el Profesor de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades señaló que resultó un torneo de alto nivel competitivo, en el que participaron más de trescientos competidores provenientes de Estados Unidos, Canadá y México. (GP)

CONVOCAN A LIGA ESTUDIANTIL DE FÚTBOL SOCCER

Como parte de las Ligas Estudiantiles Universitarias 2005, la Coordinación de Actividades Deportivas y Recreativas (CADYR) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), invita a los jóvenes a participar en el Torneo de Fútbol Soccer, que se llevará a cabo del 14 de octubre al 18 de noviembre del presente año en diversas sedes de la Máxima Casa de Estudios.

Al respecto, el Coordinador

de Actividades Deportivas y Recreativas de la UJAT, Lic. Luis Carlos Cuahonte Badillo, informó que las inscripciones se cerrarán hasta el 13 de octubre, y que los horarios son accesibles tanto para alumnos como profesores que practican este deporte.

Luego de señalar que en la Universidad existe el interés de fortalecer el espíritu competitivo y de superación entre los jóvenes, Cuahonte Badillo afirmó

que "la enseñanza deportiva permite cultivar en los alumnos la disciplina y el carácter, como parte de la formación integral que promueve la Rectora de la UJAT, M.A. Candita Gil Jiménez, quien además se interesa en apoyar a los atletas para que participen en competencias nacionales e internacionales".

Dio a conocer que en breve, también arrancará el Sexto Campeonato de Fútbol para Profesores y Administrativos de

las Instituciones de Educación Superior, donde participarán 12 equipos, que representan a la UJAT, a la Universidad del Valle de México campus Villahermosa, la Universidad Tecnológica y el Tecnológico de Villahermosa, entre otros.

Para mayores informes, precisó que los interesados pueden dirigirse al CADYR, en la Unidad Deportiva de la Zona de la Cultura, o al teléfono 3 12 63 99. (GP)



El Ballet Folklórico de la UJAT realizó una representación de los bailes y sones de Jalisco, durante su participación en el festejo del 15 de Septiembre.

Foto: Tomás E. Pérez Mendoza