



### INVESTIGACIÓN

Realizan en DACB  
Seminario de Catálisis  
Heterogénea

▪ 4



### VOLUNTARIADO

Conviven universitarios  
en festejo del Día del  
Niño

▪ 8

## PROFESORES DE DACA DESARROLLAN LÍNEA DE TILAPIA TABASQUEÑA

Los avances de la investigación, que contempla certificar la especie mejorada genéticamente para finales del 2006, fueron presentados en el Primer Foro de Investigación en Ciencias Agropecuarias.

▪ 11



### CULTURA:

Exaltan valores universales de *El Quijote*

▪ 13

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

## CONTENIDO

Institución 3

Academia 4

Voluntariado 8

Investigación 10

Cultura 13

Deportes 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

**30 de Abril, día de convivencia universitaria**

Una sociedad en constante desarrollo es sinónimo de núcleos familiares sólidos, pero sobre todo, de individuos emprendedores, y es aquí donde la función de las instituciones de educación juegan el papel más importante: Forjar profesionales íntegros, con altos valores y capaces de competir en cualquier esfera de la vida.

La formación educativa se enriquece con la cultura que adquieren los individuos en el hogar y la convivencia social, que cuando es plena, proporciona cuantiosos beneficios a la humanidad.

Por ello, con el propósito de contribuir aún más a la sociedad, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) emprende, a través del Voluntariado Universitario, acciones que fomentan la unión familiar y los valores humanos. El trabajo no sólo consiste en brindar ayuda, sino en la coordinación de esfuerzos para realizar obras magistrales como la celebración del Día del Niño, que en días pasados logró mover armoniosamente cada engranaje de nuestra Universidad.

Haber organizado este evento en honor a los reyes de la casa nos satisface enormemente, pero nos alegra más, que ellos en compañía de sus padres, hayan disfrutado de un 30 de Abril mágico e inolvidable, hecho que pasará a la historia colectiva de los futuros estudiantes y profesionistas de la UJAT.

En un principio las expectativas fueron muchas, pero aun así se superaron. El saldo: cientos de caras felices y padres orgullosos.

Como bien señaló la Rectora, M.A. Candita Gil Jiménez, este festejo requirió de muchas semanas de intenso trabajo para las damas voluntarias y el resto de los empleados de nuestra Casa de Estudios que prestaron su tiempo y talento para efectuar con éxito la encomienda; sin embargo, está claro que nada es suficiente cuando se trata de apuntalar la creación de generaciones justas, nobles, libres, respetuosas y solidarias.

Celebrar a los pequeños significó recrear el mundo ideal que alguna vez también nosotros soñamos, un paraíso terrenal donde la concordia reine sobre ideologías y creencias religiosas. Esto es parte de lo que estamos haciendo para que nuestros hijos gocen de una mejor vida y de una Universidad de Calidad, para ello trabajamos firmemente día a día.

La hazaña del Día del Niño nos dejó una enseñanza mayor a los universitarios: Unida, la gran familia de la UJAT lo puede todo.

**C.P. Fabiola Pedrero Jiménez**  
Coordinadora del Voluntariado Universitario

## DIRECTORIO

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

FIRMA UNIVERSIDAD CONVENIO  
con Museo Interactivo Papagayo

Estudiantes universitarios podrán realizar su servicio social y sus prácticas profesionales en el centro infantil

Como parte del apoyo constante a las actividades educativas que fomentan en los niños el conocimiento de las ciencias, el arte y la cultura, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Museo Interactivo Papagayo (MIP), firmaron un convenio de colaboración y coordinación en materia de prestación de servicio social y prácticas profesionales en su modalidad extramuros.

Luego de signar el acuerdo con la Rectora de la UJAT, M.A. Candita Gil Jiménez, la Directora General del MIP, Lic. Anabelle Viñas Graham, agradeció el apoyo que la Máxima Casa de Estudios ha brindado desde la creación del Museo Papagayo al aportar guías educativos o "primos" que provienen de diversas carreras y que operan con resultados altamente satisfactorios.

"Nos llena de agrado saber que Tabasco tiene una institución como la UJAT, cuyos profesionistas cuentan con un perfil de alta formación, ya que al igual que el Papagayo coadyuva al desarrollo de nuestros niños y con ello al de la sociedad", indicó Viñas Graham.

"Este espacio abre sus puertas a los estudiantes de esta Casa de Estudios, quienes serán siempre recibidos con una mano amiga



por parte de nuestros colaboradores, además de las sonrisas de los niños que mañana serán los protagonistas de la historia de Tabasco".

Al destacar que el Museo Interactivo Papagayo es una contribución del gobierno del Lic. Manuel Andrade Díaz para ofrecer a nuestra comunidad un auténtico ambiente de aprendizaje, la funcionaria resaltó que este centro infantil es el cuarto más grande de su género en México, y el único en el Sur Sureste que fue concebido como tal desde su diseño.

**Talento de egresados**

En la sala de juntas de la Rectoría, la Secretaria de Servicios Académicos, M.P.E.S. María Isabel Zapata Vásquez, consideró que este acuerdo resulta de gran trascendencia porque significa que se está cumpliendo con

el compromiso de encauzar el esfuerzo y el talento de los egresados en beneficio de la sociedad.

"Gracias a este convenio, los alumnos podrán integrarse al trabajo para el desarrollo intelectual de la población infantil que se lleva a cabo en el Museo Interactivo Papagayo, centro que indudablemente constituye un espacio recreativo único en el sureste mexicano, y que se suma a las obras del Gobierno Estatal".

En este contexto, dijo, coincidimos en un compromiso común para influir directa y positivamente en la superación educativa y cultural de las futuras generaciones, por ello, en la UJAT buscamos una vinculación con los diversos sectores públicos y privados que nos permita ampliar nuestro campo de acción y extender los beneficios del conocimiento.

## ACTUALIZAN CUERPOS ACADÉMICOS

Para generar mayores niveles de competitividad y productividad de sus académicos, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de la Dirección de Planeación y Evaluación Institucional, llevó a cabo un taller dirigido a directores y profesores de las Divisiones Académicas y la Extensión Universitaria de los Ríos.

El curso "Fortalecimiento y consolidación de los cuerpos académicos", fue impartido por el Director de la Academia para el Avance de la Educación de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), Dr. Rafael Campos Enríquez.



Al inaugurar la primera sesión de trabajo de la Comisión Institucional de Planeación y Evaluación, la Secretaria de Servicios Académicos, M.P.E.S. María Isabel Zapata Vásquez, en representación de la Rectora

M.A. Candita Gil Jiménez, dio a conocer que los lineamientos y metodologías del proceso de reestructuración de cuerpos académicos de la Universidad están enmarcados en el Programa Integral de Fortalecimiento Interinstitucional (PIFI 3.2).

Por su parte, el Director de la Academia para el Avance de la BUAP señaló que la importancia de estructurar estos cuerpos es que en el ámbito mundial se requiere de la labor en equipo, por lo que en la actualidad las universidades trabajan en objetivos comunes y creando redes que generen alianzas entre los docentes.

## CONCENTRA DACB A ESPECIALISTAS en catálisis heterogénea

Investigadores de organismos extranjeros e instituciones educativas nacionales impartieron un seminario a profesores y estudiantes de la UJAT

Reconocidos investigadores de corporaciones internacionales como Exxon Mobil, de Estados Unidos; del Instituto Mexicano del Petróleo, así como de la Universidad Autónoma Metropolitana; del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares y de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), compartieron sus conocimientos en el V Seminario de Catálisis Heterogénea que organizó la División Académica de Ciencias Básicas (DACB).

Al inaugurar el evento en el auditorio de Ciencia y Tecnología de esta División, la Rectora de la Máxima Casa de Estudios, M.A. Candita Gil Jiménez, precisó que el seminario permite conocer las nuevas técnicas y



metodologías de la catálisis heterogénea, así como dialogar con los especialistas en la materia. "Este tema ha generado una extensa área de trabajo en diversos países debido a que se integra en la mayor parte de los procesos químicos utilizados en la industria y en el control de la contaminación", aclaró.

En nuestra región, apuntó, estos sistemas cobran especial importancia ya que desde hace varias décadas el crecimiento económico se halla estrechamente vinculado a la petroquímica, y el uso adecuado de estos

catalizadores podrá incidir para que el progreso del Estado siga un esquema de desarrollo sustentable, acorde al ecosistema del trópico húmedo.



### Las carreras en ciencias son necesarias

La UJAT en particular cuenta con recursos humanos con deseos de desarrollarse, con mucha energía y creatividad, por eso es importante consolidar grupos de trabajo con otras universidades nacionales y del extranjero, consideró el Dr. Erick Gamas Castellanos, Ingeniero de Procesos asociado a procesos catalíticos para la conversión de petróleo crudo a combustibles de la Compañía ExxonMobil de Estados Unidos.

Luego de impartir el curso "Aplicaciones industriales de catálisis heterogénea", Gamas Castellanos dijo sentirse sorprendido con la participación de los estudiantes en el seminario, "el nivel de dedicación y entusiasmo de los jóvenes es impresionante, sería muy desafortunado no aprovecharlo".



Las carreras de ciencias son necesarias porque a nivel mundial hace mucha falta gente con conocimientos en ingeniería química o física, indicó.

"Soy de Tabasco y me parece que tenemos que hacer cosas que sean importantes, porque cualquier tecnología que desarrolle la universidad tiene un impacto a nivel mundial", concluyó.

### Tiene DACB gran potencial humano

Para el Dr. Enelio Torres García, investigador científico del Instituto Mexicano del Petróleo, con formación académica de la Universidad de La Habana, Cuba, haber participado en el Seminario de Catálisis Heterogénea representó una excelente oportunidad para que las personas que ya están trabajando en este campo, puedan transmitir sus experiencias.

Al hacer referencia a la División Académica de Ciencias Básicas, Torres García señaló "realmente me impresiona que hayan tantos estudiantes, eso nos da la pauta de que en esta zona hay un potencial humano impresionante, el problema que tenemos a nivel mundial es que las carreras de ciencias tienen poca demanda".

En este campo hay mucha



fuerza de empleo, enfatizó, por eso hay que transmitirle al estudiante que cuando estudie una ingeniería piense en desarrollarla. Hay que sembrar esta inquietud en los estudiantes para que ellos también sean un catalizador del desarrollo social, esa es la tarea de los profesores de la UJAT, quienes tienen un enfoque adecuado y están bien preparados, finalizó.



### Mejor desempeño profesional

A su vez, el Director de la DACB, Ing. Fernando García Lucas, aseguró que en este espacio, docentes, investigadores y estudiantes tendrán la oportunidad de escuchar, conocer y discutir sobre el estado que guarda esta disciplina del conocimiento, actualización que les facilitará un mejor desempeño en sus actividades profesionales.

Dentro de las actividades que se llevaron a cabo del 25 al 29 de abril, se impartieron los cursos: Aplicaciones industriales de la catálisis heterogénea; Catálisis inducida por radiaciones y Uso del análisis térmico en el estudio

de las reacciones térmicamente activas: Un acercamiento a la cinética no isotérmica.

### Concurso de carteles

Además se realizó un concurso de carteles, del cual resultaron ganadores los estudiantes María de Lourdes García López, María Cecilia Javier Domínguez, Gabriela López Hernández, Ismael Oramas Hernández y Norma Patricia Torruco Cornelio, quienes asesorados por los profesores Biol. Víctor M. Villegas Cornelio, Ing. José Francisco Hernández de la Cruz y L.Q. José Gabriel Oscar Martínez Vázquez, desarrollaron el tra-

bajo "Biorrecuperación de recortes de perforación vía suspensión y en terrarios a través de un consorcio microbiano".

También se disertaron las conferencias magistrales: Química de materiales: principios de estructura y reactividad; Preparación y caracterización de catalizadores: proceso SOL-GEL; Catálisis en la descomposición de Nox con CO y CH; Catálisis ácida: dimerización de butenos; Catálisis básica: oligimerización decetonas; Catálisis ácido-base: obtención del di-isopropileter (DIPE) y Oxidación catalítica de contaminantes orgánicos en medio acuoso.



### Alternativa de protección ambiental

En veinte años, los problemas de contaminación serán tan serios que podría acabarse con el medio ambiente del Estado si no empezamos a crear conciencia de que los procesos de producción petrolera tienen que ser limpios. La catálisis es una alternativa para obtener estos energéticos y disminuir el daño ambiental, indicó el Dr. Ricardo Gómez Romero, Profesor Investigador de la Universidad Metropolitana, al abundar sobre su participación durante el V Seminario de Catálisis Heterogénea.

Explicó que durante los últimos años, esta rama de la química llamada catálisis, ha sido una de las áreas que ha logrado mayor avance tecnológico ya que su campo de aplicación es muy amplio. "Más del



90% de los combustibles utilizados en automoción se obtienen a través de -por lo menos- una etapa catalítica y más del 80% de los materiales que emplea el hombre han pasado por procesos catalíticos. Esta es la responsable de la dirección y reorientación de programas para producir combustibles que no dañen el ambiente".

### Nueva técnica para ahorro de energía

A los estudiantes debe proporcionárseles una educación integral y parte de ello es el acercamiento a la investigación para mostrarles todas las perspectivas de su área de trabajo, para que puedan dedicarse a lo que más les guste y por consiguiente ser personas exitosas. Creo que esto es, aparte de los conocimientos de vanguardia en cuanto a la catálisis, lo que les ofreció el seminario a los universitarios, comentó el Dr. Jaime Jiménez Becerril, Investigador del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares.

El especialista explicó a los alumnos de la DACB que la catálisis en general es utilizada para modificar la velocidad de una reacción química y que actualmente existe un tema novedoso en el que se enfoca su



investigación, que es la catálisis inducida por radiaciones.

"El objetivo de esta nueva modalidad es degradar compuestos orgánicos o contaminantes, aplicando energía a través de fuentes baratas. Es una técnica que está en desarrollo, pero cuando se consolide tendrá beneficios para la industria como el ahorro de energía y la protección ambiental".

# AVANZA DACBIOL HACIA acreditación de carreras

Al rendir su Segundo Informe de Actividades, el Director de esta División destacó que los trabajos de investigación figuran en redes nacionales e internacionales

La División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL) marcha con paso firme hacia la acreditación de sus licenciaturas, ya que a principios del mes de mayo se culminó la integración de las guías de autoevaluación de las licenciaturas en Biología y Ecología del Comité de Ciencias Naturales y Exactas, afirmó el Director de este centro de estudios, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, al rendir su Segundo Informe de Actividades, abril 2004-marzo 2005.

Tras agradecer los apoyos otorgados por la Rectora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), M.A. Candita Gil Jiménez, para que las labores de esta División se desarrollen en tiempo y forma, Contreras Sánchez indicó que también se elaboró el cuestionario de seguimiento de evaluación del Comité de Ingeniería y Tecnología, en el caso de la licenciatura en Ingeniería Ambiental, que representa una etapa importante en el proceso de acreditación.

Aseguró que los estudios de posgrado que ofrece DACBIOL son cada vez más reconocidos en el sureste mexicano, y con el reciente ingreso del Doctorado en Ecología y Manejo de Sistemas Tropicales al Programa Integral de Fortalecimiento del Posgrado (PIFOP), acrecienta su prestigio al ser de los pocos doctorados avalados por esta instancia.

Resaltó que gracias a los programas de tutorías, educación continua, seguimiento de egresados y emprendedores, en este periodo se mejoraron los indicadores que permitieron una evaluación positiva en el Programa Integral de Fortalecimiento Institucional (PIFI), que ha permitido el desarrollo de la investigación formativa mediante el apoyo a 104 tesis de licenciatura y consolidar los laboratorios con equipos, materiales y reactivos.

Ante decenas de estudiantes y académi-



cos de la universidad reunidos en el auditorio "Dr. Alexander I. Oparín" de esa División Académica, el director aseguró que las líneas de investigación que se trabajan actualmente en este centro de estudios han permitido incorporarlas a redes nacionales e internacionales, además de incorporar un mayor número de estudiantes a los proyectos.

### Reconocen aporte al desarrollo sustentable de la entidad

Luego de reconocer el trabajo que han llevado a cabo los docentes, administrativos y alumnos de la DACBIOL, la Rectora M.A. Candita Gil Jiménez señaló que esta División cumple con las funciones sustantivas que constituyen la Misión Universitaria, trazada desde el inicio de la presente administración a partir de las líneas estratégicas del Plan de Desarrollo Institucional 2004-2008.

Al presidir la Sesión de Consejo Divisional,

Gil Jiménez manifestó que lograr estos objetivos cobra particular importancia en el campo de las ciencias biológicas, pues hoy más que nunca es indispensable preservar el medio ambiente para concretar un desarrollo sustentable en el estado y la región.

"De ahí la relevancia de haber conseguido el incremento de la matrícula en las Maestrías y el Doctorado que se imparten en esta División Académica, así como el progreso en los proyectos de investigación, y los convenios de colaboración que han favorecido el acercamiento con Instituciones nacionales e internacionales".

Precisó que estos resultados son reflejo de una alta competitividad y el buen desempeño de una planta docente que integra ocho cuerpos académicos ya consolidados, así como 59 profesores con posgrado, seis de los cuales se hallan registrados en el Sistema Nacional de Investigadores.

# OFERTA UJAT GUÍA DE ESTUDIO interactiva a bachilleres

El software, elaborado en conjunto con la Universidad Veracruzana, representa una opción óptima de preparación para los aspirantes a ingresar a la Universidad

Como una herramienta útil para quienes en fechas próximas presentarán el examen de admisión a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la Dirección de Estudios y Servicios Educativos (DESE) de esta Casa de Estudios, ofrece permanentemente el Disco Compacto del Programa de Autoevaluación para el Examen de Ingreso 2004 (AEXI).

El software, elaborado en conjunto con la Universidad Veracruzana, representa una opción óptima de preparación para los aspirantes a ingresar a la UJAT debido a que está basado en las necesidades del alumno promedio de educación media del Sureste.

Entrevistada al respecto, la Directora de la DESE, M.E. María del Carmen Frías Olán, señaló que los interesados pueden adquirir el CD e instalar fácilmente el programa en sus computadoras, mediante el cual podrán realizar una prueba similar al examen de ingreso real, ya que como un simulador, este programa presenta de forma sencilla preguntas de opción múltiple con las mismas características, combinaciones, temas y unidades del Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI II) que practica el CENEVAL, organismo evaluador de los procesos de admisión.

"A través del AEXI 2004 los jóvenes podrán conocer sus fortalezas y debilidades, además de estudiar en forma específica los contenidos que le resulten difíciles, gracias a que la nueva versión indica los aciertos y errores obtenidos en cada uno de las pruebas", abundó.

Aclaró que el disco se puede instalar hasta en dos máquinas, no más porque el sistema no lo permite, ya que cuenta con una clave de acceso que se proporciona al momento de adquirirlo, de esta manera pueden comprarlo entre dos compañeros y compartir el gasto que es de 150 pesos.

### Versión multiusuarios

Por otra parte, para dar servicio a las preparatorias que quieran instalar la prueba en sus centros de cómputo, está a disposición una versión multiusuarios que contiene 10 licencias para 10 computadoras diferentes, y con un número ilimitado de usuarios, cada uno con su password, los cuales podrán a lo largo de su preparación llevar los registros de los exámenes que realicen.

"En este sentido la UJAT realizó, en calidad de donación, la entrega de 10 discos del programa AEXI-2004 multiusuarios con 50 instalaciones cada uno, al Colegio de Bachilleres de Tabasco", destacó la Directora, quien también invitó a estudiantes de educación media a aprovechar otros servicios de la DESE, como el Test fisiográfico que se realiza de forma personalizada y gratuita.



## EGRESAN DE MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

El Teatro Universitario fue el marco para la ceremonia de graduación de la Maestría en Administración Pública y Especialidad en Contribuciones Fiscales, que imparte la División Académica de Ciencia Económico Administrativas (DACEA) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la cual se realizó el 5 de mayo pasado ante la presencia de estudiantes, directivos universitarios y familiares de los egresados.

Luego de felicitar a los graduados por este logro, y a nombre de la comunidad universitaria, la Rectora M.A. Candita Gil Jiménez expresó el reconocimiento por el interés de continuar preparándose para mejorar su desempeño profesional y señaló que impartir estudios de posgrado y contar con el personal calificado, incide positivamente en el esfuerzo que esta institución lleva a cabo para consolidar la Universidad de Calidad que requiere el avance del estado y la región.

Durante la ceremonia, en presencia del Director de la DACEA, Dr. Oscar Priego Hernández, el representante de la generación, Lic.



Andrés Madrigal Hernández, agradeció a las autoridades de la universidad por el apoyo institucional y reconoció el impulso decidido que se brinda a la profesionalización del servicio público.

# FAMILIA UNIVERSITARIA DISFRUTA mágico festejo del Día del Niño

Los hijos de los trabajadores universitarios experimentaron un 30 de Abril lleno de magia, aventuras y regalos

Desde antes de las 9 de la mañana y aún sin presagios de lo que sería un día mágico y caluroso, decenas de pequeños comenzaban a poblar la Unidad Deportiva.

El 30 de Abril había iniciado desde muy temprano para las damas del Voluntariado Universitario, profesores, personal administrativo y de intendencia de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), quienes con el afán de hacer inolvidable el Día del Niño sumaban horas y horas de arduo trabajo.

El acceso figuraba un circo enorme, con entradas divididas para chicos y grandes, en donde los visitantes eran recibidos por las Chicas Superpoderosas, Bob Esponja y un perro que ofrecía saludos sin parar; personajes que además de brindarles regalos y un boleto para la tómbola, los invitaban a cargar energías y pasarla bien en un universo creado para la ocasión.

En el lugar había de todo y para todos los gustos. Desde un principio los pequeños quedaban maravillados con juegos inflables, módulos que ofrecían desde juegos de mesa, muestras científicas, actividades educativas y deportivas, hasta una exposición canina. Podían escoger desde colorear y hacer una gaceta en el stand de Relaciones Públicas y



Difusión, hasta presenciar experimentos en el de Ciencias Básicas.

Previo al inicio, una voz afable que provenía del estrado central se encargaba de poner el ambiente e invitar a los pequeñines a disfrutar de lo que ofrecía cada quiosco.

Poco después, la llegada de la Rectora M.A. Candita Gil Jiménez, acompañada de Secretarios y Directivos universitarios, marcó la pauta para que la Coordinadora del Voluntariado Universitario, C.P. Fabiola Pedrero Jiménez emitiera el mensaje de bienvenida: "La sonrisa de un niño vale más que todos los triunfos de la humanidad, por eso, quisimos obsequiarles este espacio y este tiempo..." dicho esto, la Rectora dio los agradecimientos e inauguró el evento.

"Este festejo requirió de muchas sema-



nas de trabajo de las damas voluntarias, así que felicidades a nuestros niños y a disfrutarlo al máximo"... Sus palabras, sencillas y cordiales, desataron una ola de aplausos. Justo entonces se hizo girar la tómbola por primera vez.

Bicicletas, juegos didácticos, mesas de estudio, resbaladillas, muñecas y un sin fin de curiosidades fueron entregados a los afortunados.

Música y juegos hacían la fiesta. La comida también era repartida y la voz en el sonido, que ahora llamaba a iniciar el concurso de canto y baile, volvía a captar la atención. Al mismo tiempo, los alumnos del Centro de Desarrollo de las Artes deleitaban con bailables folklóricos y una obra de teatro.

Por otro lado habían competencias de costales y se rompían piñatas.

Perros, cocodrilos y calor

A medida que la alegría arraigaba entre los agasajados, el astro sol endurecía sus emanaciones. Los pabellones instalados por



## LA UNIÓN HACE A LA UJAT

Al opinar sobre el objetivo del festejo, las damas voluntarias de la Máxima Casa de Estudios coincidieron en la importancia que representa la familia en todas las sociedades, por lo que la celebración significó una contribución para unir aún más a la comunidad universitaria.

A las palabras de las organizadoras del evento se sumaron las voces de algunos representantes de diversas áreas de la UJAT:

Oportunidad para convivir

"Somos una comunidad universitaria unida, me parece que celebrar a los hijos de los trabajadores es una excelente oportunidad para convivir en familia y fomentar buenos valores a los niños".



**C. Jos del Carmen Juárez Hernández**  
Secretario General del STAIUJAT

Seguridad garantizada



"La seguridad de los pequeños durante la celebración estuvo garantizada en todo momento, por ello instalamos un módulo de primeros auxilios y el personal de la Coordinación de Servicios Médicos vigiló cada espacio".

**M.F. Len n Martínez P rez**  
Coordinador de Servicios Médicos

Niños, futuros universitarios

"Esta ocasión en que nos reunimos para celebrar a nuestros niños, que son los futuros universitarios, me parece una buena oportunidad para estrechar lazos de amistad entre compañeros de trabajo".



**Lic. Berta Sibilla Oropeza**  
Profesora investigadora de la DAEA



las Divisiones Académicas, Coordinaciones y las Direcciones de la Universidad lucían repletos. Tan sólo en el área de Biología se hacían filas para observar cráneos de cocodrilos Moreletti y llevarse unas hojas para colorear. A un costado, la exhibición canina que era coordinada por profesores de la DACA, se desarrollaba sin contratiempos y con mucho público.

El termómetro marcaba 32 grados a la sombra y aunque el calor aumentaba, la energía de los niños no paró; por el contrario, muchos corrían de un lado a otro con juguetes y la cara pintada. Destilaban sudor, pero más satisfacción.

Más tarde, un Schnawzer miniatura mostraba su supremacía canina al obtener el primer lugar en la categoría de campeón de campeones, y su dueño, orgulloso, apenas atinaba a posar para las cámaras fotográficas.

Derroche de talento

Luego de una pausa, el sorteo dio cabida al concurso de canto y baile. Las interpretaciones, algunas más entonadas que otras, dejaban ver que la edad no había sido un límite para los participantes, inclusive hubo un trío de pequeñas que hicieron alarde de sus habilidades en el baile.

Los pabellones habían dejado de atender, sólo seguían en pie los de las aguas frescas y el módulo de Servicios Médicos. A partir de ahí la gente se congregó en el toldo principal, donde el calor no era visto como castigo, sino como plegaría para atraer a la suerte.

"Ahí está la mano santa, la mano santa.... eso es, el boleto es el número 341. Trescientos cuarenta y uno a la una,

trescientos cuarenta y uno a las dos y...ahí está el ganador...". El animador hacía otro receso para la ronda final de talentos infantiles.

En la Unidad Deportiva de la UJAT aún permanecía el bullicio. Un chiquillo muy seguro de sí hizo presencia en la tribuna para leer una historia que logró hacer reflexionar a los oyentes sobre la importancia de los valores en la familia, y otra niña se alzó como la triunfadora de la tarde en el concurso de canto.

Nuevamente el animador llamó a hacer girar la tómbola que aguardaba todavía por imponentes regalos. El público mermaba a la par de los números cancelados, los demás seguían motivados, quizá, por el deseo de ganar el gran carro que sobresalía entre los últimos juguetes.

"Este es el bueno, con este terminamos. A ver... otra vez la mano santa...ahí está... es el número... ", decía la voz que dirigía las rifas al momento de aniquilar la esperanza de los que aguardaron sin éxito.

-Qué mala suerte, tantos regalos y no te sacaste nada. Pero eso sí, todo estuvo en grande- dijo optimista un papá a su hijo.

Aplausos, sonrisas y más música precedieron al final del festejo poco antes de las tres de la tarde.

-Esto se fue para largo - comentó un trabajador a otro que se ocupaba de desmontar los toldos.

-Sí, pero estuvo bien bueno- contestó.

En efecto. Fue una jornada larga pero llena de sorpresas, y calurosa, pero más por el calor humano que se propagó entre los universitarios.

# DIFUNDEN ALCANCES de proyectos agropecuarios

Profesores de la DACA participaron activamente en el Primer Foro de Investigación en Ciencias Agropecuarias

Del 26 al 28 de abril y el 2 de mayo se llevó a cabo el Primer Foro de Investigación en Ciencias Agropecuarias en el que Profesores Investigadores de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), dieron a conocer a los alumnos y catedráticos los proyectos de investigación que realizan y que están financiados por diversas instituciones, con el fin de promover la participación de los estudiantes en trabajos de tesis que los ayuden a obtener su título profesional.

“Se pretende que este tipo de eventos sirva como puente entre el investigador, sus funciones y sus compañeros profesores interesados del área, así como del alumnado de las diversas disciplinas de las ciencias agropecuarias que se imparten en la DACA, como Medicina Veterinaria, Ingeniería en Alimentos, Agronómica y Acuicultura”, explicó durante su intervención el Coordinador de Investigación y Posgrado de esta División, Dr. Oscar Omar de Dios Vallejo.

La presentación de los proyectos se realizó durante cuatro días: El primero fue para los directores de proyectos de investigación en los Cuerpos Académicos (CA) de la carrera de Ingeniería en Alimentos; el 27 de abril correspondió al CA de Sistema de Producción Agrícola Tropical, el día 28 al de Acuicultura Tropical y Pesquería, y concluyó el lunes 2 de mayo con las investigaciones de Ciencia Animal en el Trópico Húmedo.

El Primer Foro de Investigación en Ciencias Agropecuarias es el inicio de este tipo de divulgación que se realizará periódicamente en la División para mantener informada a la comunidad universitaria, así como para que se identifique el quehacer cotidiano que se realiza en materia de investigación, y facilitar la comunicación adecuada entre profesores investigadores, alumnos y el sector productivo en general, apuntó de Dios Vallejo durante la inauguración del evento en el Auditorio M.V.Z. Juan José Saiz Zarsón.



## Continuo impulso a trabajos de investigación

Profesores participantes en el Primer Foro de Investigación en Ciencias Agropecuarias:

### CA\* Bioingeniería y Tecnología de Alimentos

- Lic. Eliseo Lizardo González Moreno
- Dr. Mario Yanes García
- M. C. José Remedios López Aguilar
- Dra. Eloísa López Hernández
- Dra. María Adelfa Aparicio Trápala

### CA\* Sistemas de Producción Agrícola Tropical

- Dr. Juan de Dios Mendoza Palacios
- M. C. José Manuel Salaya Domínguez
- M. C. Ulises López Noverola
- Dr. Maximiano Antonio Estrada Botello
- Dr. Julio César Álvarez Rivero
- Dr. Rodolfo Osorio Osorio
- Dr. Efraín de la Cruz Lázaro

### CA\* Recursos Genéticos y Sustentabilidad

- M. C. Martín Adolfo Mijangos Cortés

### CA\* Ciencia Animal en el Trópico Húmedo

- Dr. Roberto Flores Bello
- M. C. Rafael Rubio Rubio
- Dr. Armando Gómez Vázquez

### CA\* Acuicultura Tropical y Pesquería

- M. Biol. Mar. Mario Fernández Pérez
- M. C. Irma Gallegos Morales

\*Cuerpos Académicos

# DESARROLLAN EN DACA tilapia de calidad tabasqueña

Se busca certificar la especie mejorada genéticamente a finales de 2006 para dirigirla hacia el mercado norteamericano, señaló el M.C. Mario Fernández Pérez

A fin de obtener una línea de tilapia *Oreochromis niloticus*, variedad Tabasco, que sea óptima para las condiciones del trópico y que permita enfrentar los retos productivos de la acuicultura a nivel internacional, el M.C. Mario Fernández Pérez, Profesor de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), coordina una investigación que dará lugar a poblaciones con rendimientos productivos superiores a los que se obtienen en otras partes del mundo.

Los avances del proyecto, que resume más de cuatro años de trabajo constante de profesores y alumnos, fueron presentados junto a otras investigaciones en el Primer Foro de Investigaciones en Ciencias Agropecuarias realizado en la DACA.

Con miras a repoblar el sureste mexicano y el área de Centroamérica con estos ejemplares, Fernández Pérez desarrolla el proyecto “Mejoramiento genético de la Tilapia en el estado de Tabasco, México”, el cual es financiado por la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesca (Sedafo) y el CRSP a través de la Universidad de Oregon, en el que además de otros investigadores de la UJAT colaboran especialistas de estos dos organismos, de la Universidad Nacional Autónoma de



## Rentable invertir en producción de peces

Dio a conocer que en un análisis realizado durante el Congreso Latinoamericano de Acuicultura que se celebró en Tabasco en noviembre pasado, se llegó a la conclusión de que a diferencia de las tilapias que exportan otros países, el valor nutricional de la carne que se obtiene de los ejemplares de América Latina es mejor, lo que permite obtener mejores precios, y en este grupo está la línea que produce en Tabasco.

Convencido de que es buen negocio producir tilapia, el investigador de la DACA dijo que el éxito de esta especie dentro de los peces de agua dulce reside en que se reproduce fácilmente, “es resistente al manejo, a las enfermedades y

México, así como tres grupos de tesis becados de DACA y DACBiol.

Hasta el momento las metas planteadas se han cumplido satisfactoriamente, ya que se han reemplazado los reproductores (parejas de peces) de la Piscifactoría de Teapa; el Centro Acuícola de Reforma, Chiapas; el Centro Acuícola del Ayun-



su carne es muy especial”.

En cuanto al nivel de salud, la carne de tilapia tiene hasta 19 por ciento de proteínas por cada 100 gramos, tiene grasas y lípidos sin colesterol, por eso su demanda es creciente. Actualmente no hay producción que abastezca en estos momentos a los norteamericanos, que representan un mercado insatisfecho.

tamiento de Centro, así como de los Laboratorios de Acuicultura de las Divisiones Académicas de Ciencias Biológicas y Ciencias Agropecuarias de la UJAT, y se han entregado reproductores a las granjas de Kabja y la Esperanza en Tabasco, a los Estados de Hidalgo y Querétaro.

De la línea seleccionada que está en producción se han

obtenido 3 millones de alevines (crías), las cuales se distribuyeron a las diversas unidades de producción del Estado y se le entregaron 160 mil a la región del Petén, Guatemala. Se cuenta ya con 30 mil alevines en crecimiento de la cuarta generación para sustituir los reproductores en los centros acuícolas que han solicitado estos peces.

“Las cuatro generaciones de línea mejorada genéticamente en la UJAT son un verdadero logro para el país, debido a que somos la única institución de educación superior de la región que desarrolla un programa de genética tan ambicioso”, señaló el profesor.

Para octubre del 2006 esperamos certificar nuestra línea tabasqueña, pero no queremos que el proyecto finalice aquí, por ello ya tenemos elaborada la propuesta que será presentada a otras instancias financiadoras y donde se incorpora al proyecto a partir de este año el Word Fish Center de Malasia, y junto a la línea que ellos han desarrollado, comenzar en el 2007 la exportación de la línea tabasqueña a Centroamérica.

Productores evalúan resultados

El Maestro en Ciencias con especialidad en Biología Marina explicó que en este trabajo los productores juegan un papel determinante, ya que son los evaluadores de los resultados que se están obteniendo, “la idea es que ellos observen cuánto crecen las tilapias en su estado natural, debido a que otro interés del proyecto es que esta tecnología salga de la Universidad y eleve la producción incluso a nivel mundial”.

# CRECE NÚMERO DE PROFESORES con maestrías y doctorados

Siete profesores concluyeron sus posgrados a través de diversos programas de superación académica

Con el apoyo de diversos programas de superación académica como el Promep, el Fondo de Equidad y el Programa Institucional de Superación Académica que ofrece la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), siete profesores investigadores de distintas Divisiones Académicas concluyeron con éxito sus posgrados, como el caso del profesor de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB) José Adrián Carbajal Domínguez, quien concluyó el Doctorado en Ciencias por el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE) con la especialidad en óptica.

En entrevista, Carbajal Domínguez resaltó que el programa es muy bueno porque permite a los profesores de nuestra Universidad trabajar en tareas de investigación en otros centros de estudios del país y del extranjero, "si no se hiciera de esta manera uno no tendría los recursos para dedicarse a estudiar a este nivel, que en la realidad es un trabajo porque se requiere tiempo completo".

"La experiencia que tuve fue muy enriquecedora, por eso puedo decir que este programa está muy bien diseñado, en particular no tuve ningún problema a pesar de la distancia, ya que estuve dos años en el INAOE", indicó.

El profesor de la DACB exhortó a los docentes para que aprovechen los beneficios del programa, "quienes consideren que tienen los méritos para estudiar un posgrado deben hacerlo sin dudar; tenemos que preocuparnos por obtener una formación de más alto nivel y si la universidad nos da las facilidades no hay que desperdiciar la oportunidad".

Como catedráticos, dijo, debemos apoyar a la UJAT para que cumpla con los parámetros de calidad académica, que incluyen desde luego que la mayoría de los profesores tengan el grado de doctor porque eso permite ofrecer mejores licenciaturas y posgrados, así como desarrollar actividades de investigación de muy buen nivel.

Nuestra principal meta, afirmó, es continuar fortaleciendo a la Universidad que a nivel



Elevan grado académico

**BECAS DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DE SUPERACIÓN ACADÉMICA**

■ Noh Pasos Tirza Gabriela  
Profesor Investigador de la División Académica de Ciencias de la Salud  
Maestría en Ciencias en Enfermería  
Universidad Autónoma de Nuevo León  
Obtuvo el grado el día 14 de Noviembre de 2004

■ López Alejandro Miguel Ángel  
Profesor Investigador de la División Académica de Ciencias de la Salud  
Maestría en Ciencias en Enfermería  
Universidad Autónoma de Nuevo León  
Obtuvo el Grado el día 19 de Noviembre de 2004

■ Carbajal Domínguez José Adrián  
Profesor Investigador de la División Académica de

Ciencias Básicas  
Doctorado en Ciencias con la Especialidad de Óptica  
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica de Puebla  
Obtuvo el grado el día 14 de Enero de 2005

**BECAS PROMEP**

■ Cortés Reyes José Luis  
Profesor Investigador de la División Académica de Ciencias de la Salud  
Maestría en Ciencias en Enfermería  
Universidad Autónoma de Nuevo León  
Obtuvo el Grado el día 19 de Noviembre de 2004

■ Martínez Serrano Amalia  
Profesor Investigador de la División Académica de Ciencias de la Salud  
Maestría en Ciencias en Enfermería  
Universidad Autónoma de Nuevo León

Obtuvo el Grado el día 16 de Diciembre de 2004

**BECAS FONDO DE EQUIDAD**

■ Cecilia Capriles Lemus  
Profesor Investigador de la División Académica de Ciencias de la Salud  
Maestría en Ciencias en Enfermería  
Universidad Autónoma de Nuevo León  
Obtuvo el Grado el día 14 de Diciembre de 2004

■ Isidoro Villator León  
Profesor Investigador de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura  
Maestría en Educación Superior con Área de Acentuación de Enseñanza de la Literatura  
Universidad Autónoma de Campeche  
Obtuvo el grado el día 16 de Enero de 2005

regional es la más importante; eso se ve claramente en el número de investigadores que pertenecen al Sistema Estatal y al Sistema Nacional de Investigadores porque la mayoría son de la UJAT, "pero no debemos conformarnos con esto, tenemos que aspirar a ser competitivos a nivel nacional e internacional".

# INVITAN A UNIVERSITARIOS a recrear su propio Quijote

Académicos y alumnos realizaron una lectura para celebrar los cuatrocientos años de la primera publicación de la célebre obra de Miguel de Cervantes Saavedra



"En algún lugar de la Mancha, de cuyo nombre no quiero acordarme...", es la puerta de entrada más conocida a una de las grandes obras literarias que la lengua española ha regalado a la humanidad, *El Ingenioso Hidalgo Don Quijote de la Mancha*, de Miguel de Cervantes Saavedra, que este 2005 celebra cuatro siglos de su primera publicación, por lo que nuestra Universidad se une a estos festejos mediante un homenaje al autor, realizado el 25 de abril anterior en el Centro de Desarrollo de las Artes como parte de las actividades del Circuito Cultural Universitario.

Este año se celebra un hecho fundamental para la cultura. Existe un personaje imaginario que fue creado por la mente brillante, lúcida y sufrida de Don Miguel de Cervantes: El Quijote de la Mancha, que es acaso una de las figuras más reproducidas, una representación del antihéroe con silueta desaliñada, edad madura y salud precaria. Protagonista imaginario, que es hoy, más real que nunca, observó el Director de Difusión Cultural y Extensión, Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdónel durante su intervención.

Aludió que la obra cervantina del

"caballero andante" que cabalga junto a su inseparable compañero Sancho Panza, es el libro, que después de la Biblia, más se ha traducido y publicado.

Por su parte, el Mtro. Ricardo Arenas Martínez, profesor de la División Académica de Educación y Artes, expresó que la lectura del Quijote, como cualquier otra obra significativa, nos puede evadir de la realidad agobiante. Sin embargo, nuestros ojos que insisten en leer la pretendida "sin razón" del manchego, no pueden hacer otra cosa más que anclarla a la realidad cotidiana.

Se dice que esta obra clásica requiere leerse varias veces en el transcurso de la vida, porque cada vez se tiene una interpretación diferente; mi Quijote tiene hoy la condición de un ser humano con una ofrenda a la que una

persona real no escapa; al enfrentamiento entre dos movimientos antagónicos, lo ideal frente a lo real, refirió Paola Martínez Málaga, alumna de la Licenciatura en Idiomas.

"Les pido que busquen dentro de sí a su propio Quijote, a su hidalgo español, y si éste es totalmente inexistente, los invito a que lo recreen. Si realmente somos una humanidad lucharemos incansablemente contra 'molinos de viento', o mejor dicho, contra 'gigantes'. Sólo espero que jamás seamos vencidos por el Caballero de la Blanca Luna".

Durante el evento también participó la alumna Juana Bernal Méndez, del noveno semestre de la Licenciatura en Comunicación, quien hizo una lectura en presencia del Dr. Heriberto Olivares Valentines, Decano de esta Institución y alumnos de la DAEA.

## TRANSMITEN VIDEOCONFERENCIA SOBRE JEAN-PAUL SARTRE



Para celebrar el centenario del nacimiento del dramaturgo y filósofo francés Jean-Paul Sartre, uno de los principales representantes del existencialismo, el pasado 26 de abril fue presentada una videoconferencia consagrada a su biografía a los alumnos de la División Académica de Ciencias Económicas Administrativas (DACEA).

El evento, organizado por el Coordinador del Centro de Investigación y Posgrado, Dr. Juan Andrade Torres, concentró a estudiantes en el Aula Magna de la DACEA.

Jean-Paul Sartre nació en París, Francia el 21 de junio de 1905 y fue sin duda el filósofo más influyente de la segunda mitad del siglo XX. Sus primeras publicaciones de ficción, *La Náusea*, y *El Muro* le valieron la celebridad, antes incluso de su ensayo filosófico principal, *El Ser y la Nada*.

Es recordado también porque rechazó el premio Nóbel de Literatura en 1964 al considerarlo un fetiche burgués, pero sobre todo, por su inquebrantable lucha política en distintas esferas del mundo.

## AUTONOMÍA UNIVERSITARIA, TRADICIÓN latinoamericana: Sosa Álvarez

Para el especialista de la AMEC, la sociedad debe ver a la universidad pública como el eje de la investigación, aspecto que le añade un mayor compromiso social

La autonomía de las universidades es una invitación al diálogo maduro, bien formado y sobre todo propositivo, indicó el Dr. Ignacio Sosa Álvarez, Profesor del Colegio de Estudios Latinoamericanos de la Universidad Nacional Autónoma de México, quien participó en el XII Congreso Anual de la Asociación Mexicana de Estudios del Caribe (AMEC), realizada en fechas pasadas en la UJAT.

Entrevistado respecto a la importancia de hacer respetar esta característica de las instituciones de educación superior, el miembro de la AMEC destacó que la autonomía obedece a una tradición política latinoamericana que se otorga como una forma de equilibrio con el gobierno, debido a que en ella, la crítica y el diálogo pueden florecer.

"La sociedad tabasqueña y mexicana deben ver a la universidad pública como eje de la investigación, porque esto es lo que la avala y le añade compromiso social", refirió.

### Propuestas de desarrollo

Explicó que la característica de la universidad latinoamericana en general, y de la mexicana en particular, es que son éstas las únicas regiones en el mundo donde las universidades toman sus decisiones independientemente. "La autonomía no se circunscribe única y exclusivamente a la denuncia, si bien la comunidad científica ofrece sus perspectivas de los problemas que existen, lo más importante es que a partir de esto despliega sus propuestas de desarrollo", abundó.

El papel de la universidad pública no es solamente una función profesionalizante o la de formar gente para el mercado; nuestra responsabilidad tiene que ver con la investigación y con la creación completó el especialista, quien fue el encargado de abrir el XII Congreso de la AMEC con la conferencia *El Caribe: de identidades impuestas e identidades propuestas*.



### LA AVENTURADA ALIANZA MÉXICO-EU

Durante su diálogo, Sosa Álvarez ofreció una mirada al escenario de la política exterior que en los últimos años México ha impulsado, por lo que apremió una exploración de los frutos que se han cosechado, "es necesario revisar los términos de la integración económica del país".

Según refiere, a partir de 1994, cuando entró en vigor el Tratado de Libre Comercio, México ha procurado, sobre todo, las relaciones con Estados Unidos y Canadá y se ha olvidado del resto de América Latina. "La dependencia del país con el norte es casi total, cada vez les compramos y vendemos más a ellos, es un mercado único, sin embargo tenemos que procurar formas más dinámicas, que tendrán que ser uno de los puntos importantes en los próximos debates electorales".

Si observamos los porcentajes de intercambio económico que tiene Centroamérica con Europa, Japón y con Estados

Unidos, veremos que son diversificados, aproximadamente 30 por ciento con cada uno. Esto quiere decir que si hay crisis con Europa, se puede balancear con Asia o Estados Unidos. Sin embargo, en estos momentos, un "catarro económico" estadounidense equivale a una "pulmonía" para México.

"No se trata de ser un país totalmente autónomo, pero sí de mostrar y analizar los procedimientos de lo que podemos negociar, de que tenemos intereses distintos, y en función de esto debemos tener una política activa que nos permita aglutinar fuerzas con Centroamérica o los países del Caribe, con los que además compartimos algunas realidades", consideró.

Finalmente, recomendó partir de la investigación, el análisis y la propuesta, crear un escenario para que de forma conjunta se dialogue y se presente una política de carácter común.

## TRAE JOSÉ LEOPOLDO NUEVAS glorias en Tae Kwon Do

Durante su participación en un torneo en Austin, Texas, el profesor de la DACSyH obtuvo el segundo lugar en combate y el primer lugar en formas en la categoría libre

Desde 1995 el profesor José Leopoldo Calderón de la Cruz ha representado a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) en el Tae Kwon Do, disciplina con la que continúa cosechando triunfos internacionales como las medallas obtenidas en el pasado Torneo celebrado en Austin, Texas.

Al recordar su participación en esta justa, el catedrático de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), comentó que en esta ocasión no hubieron competidores en la master, categoría en la que participa, por lo que decidió competir en la libre, "eso me llena de satisfacción porque a pesar de ser más difícil obtuve un segundo lugar en combate y el primer lugar en formas".

Agregó que "afortunadamente he contado con el apoyo de la M.A. Candita Gil Jiménez, Rectora de la UJAT, mujer que ha destacado por ser una excelente líder, me da gusto ver que no deja a un lado este tipo de cosas como el deporte, sino las incluye, lo ve como



una pieza fundamental del ejercicio académico e intelectual de los jóvenes quienes son la parte sustantiva de la universidad".

Calderón de la Cruz destacó que la experiencia fue enriquecedora debido a que hubieron competidores de Canadá, Estados Unidos y México. "Gracias al esfuerzo realizado, los competidores mexicanos ganamos la copa, misma que fue sorteada, resultando afortunada la Universidad de Monterrey".

Por ello, consideró que necesariamente se debe apoyar el deporte, "es vital por los momentos actuales que viven los jóvenes, existen muchas distracciones que los hacen

desviarse de la senda del trabajo académico y creo que sería un incentivo".

### El deporte, la mejor herencia

Con profunda emoción, el profesor de la DACSyH enfatizó que sus recientes triunfos están dedicados a la memoria de su padre José Jesús Calderón Reyes, quien falleciera justamente el día de la competencia en Austin, "al concluir los combates, recibí la llamada con esta noticia y qué mejor homenaje puedo hacer que brindarle mi esfuerzo. La mejor herencia que tengo y que le estoy dando a mis hijos es el deporte, él era maestro de educación física y siempre nos invitó a practicarlo".

"El Tae Kwon Do lo he cultivado en mis hijos, Delia y José Omar Calderón Crespo de 14 y 12 años, con quienes tuve la fortuna de poder asistir a un Torneo en Fort Worth, Texas, en donde ellos lograron el primer lugar en formas y primer lugar en combate, y yo obtuve segundo en combate y primero en formas".

Sin embargo, para José Leopoldo Calderón de la Cruz los éxitos cosechados no son sólo suyos, pues desde 1990 es entrenado por el profesor Luis Rodríguez Parra, y gracias a su impulso ha logrado ser campeón estatal, regional, nacional, y ha podido participar en competencias internacionales.

## LOGRA MARATÓN AERÓBICO BUENA RESPUESTA ESTUDIANTIL

Por más de hora y media cerca de 200 estudiantes de las diversas divisiones académicas de la UJAT, realizaron coreografías rítmicas y rutinas aeróbicas durante el Primer Maratón Aeróbico 'Latino Dance', organizado el pasado 28 de abril por la Coordinación de Actividades Deportivas y Recreativas de la Máxima Casa de Estudios.

En la Cancha de usos Múltiples del Gimnasio Universitario, se abrieron dos categorías: aficionados, y novatos, quienes pusieron su mayor esfuerzo en demostrar facilidad para repetir las rutinas y su resistencia física, principales aspectos que se tomaron en cuenta para otorgar los premios, que en total sumaban una bolsa de 7 mil quinientos pesos. El titular de esta coordinación, Lic. Luis Carlos Cuahonte Badillo, aseguró que la respuesta obtenida por los estudiantes fue de gran satisfacción por lo que se espera repetir este tipo de eventos.

En la primera categoría de Aficionados fueron premiados Ricardo Fernández Nájera, con el primer lugar, Mahelvi Burelo García con el segundo y Rousevelt Ramón León con el tercer lugar, mientras que



en la categoría Novatos, Juana Bernal Méndez, Denisse Priego Martínez y Arelis Díaz Balcázar se adjudicaron los tres primeros lugares.



Los hijos de los trabajadores universitarios disfrutaron al máximo el festejo del Día del Niño organizado por las damas voluntarias de la UJAT.

Foto: Gustavo A. Pérez Mendoza