



INSTITUCIÓN

Participa la UJAT en Sexta Feria de Posgrados 2005

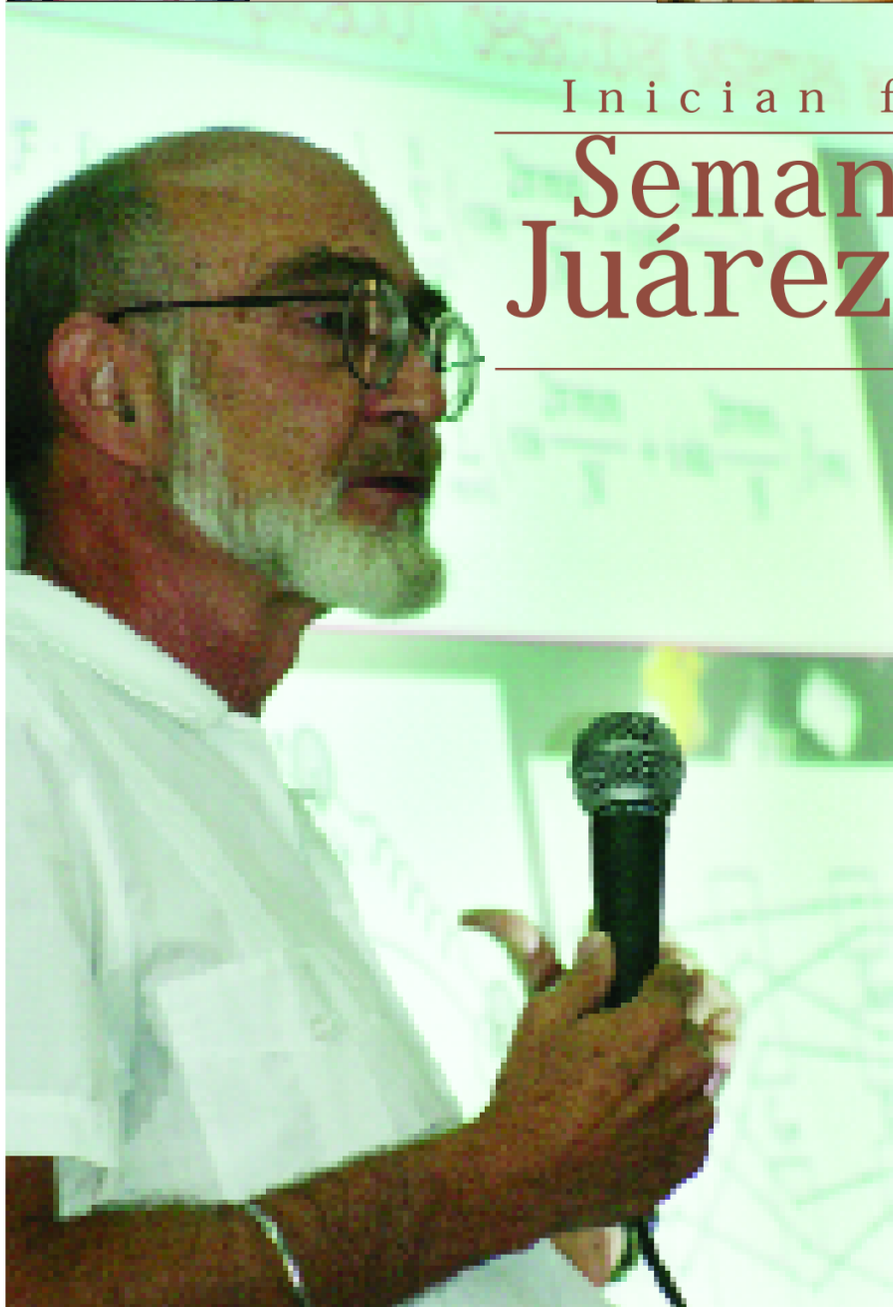
▪ 4



CULTURA

Universidades, determinantes para los derechos humanos

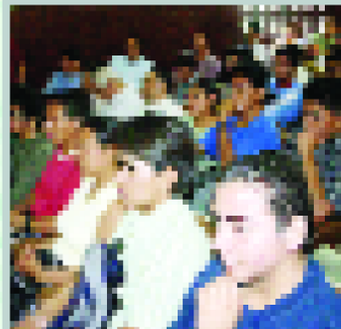
▪ 11



Inician festejos Semana de Juárez 2005

▪ Con la conferencia magistral "Transformada de Fourier en Espacio Fase" impartida por el Dr. Kurt Bernardo Wolf, se dio inicio a las actividades académicas, culturales y deportivas en honor al Benemérito de las Américas.

▪ 8 y 9



CONTENIDO

Institución 3

Academia 6

Cultura 8

Universitarios 12

Investigación 13

Voluntariado 14

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

Inmersos en una era de acelerados avances tecnológicos que facilitan la generación de conocimientos, los profesionales del Siglo XXI enfrentan el reto de la actualización permanente.

Las universidades no son ajenas a la competencia que se vive en el sector productivo. Los estándares de calidad de productos y servicios demandan cada día una planta laboral con altos niveles de conocimiento, dominio de técnicas y profesionistas con mentalidad emprendedora.

En este contexto, el objetivo de que la educación superior concluya con la obtención del grado de licenciatura, dejó de ser meta final del estudiante; la misma presión del mundo globalizado está abriendo mayores espacios para estudios de especialización y posgrado.

Así, los caminos del saber han ensanchado sus vías bajo la premisa de que la educación continua y de calidad es la fórmula que lleva al éxito.

Para la enseñanza universal no existen barreras geográficas, de idioma, raza, género o técnicas. Los universitarios tienen ahora múltiples opciones educativas para dominar alguna de las áreas del conocimiento.

Este año, a través del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, la Secretaría de Educación, el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco, y desde luego, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, la Sexta Feria de Posgrados 2005 llega a Villahermosa, para difundir entre universitarios y profesionistas interesados, la amplia gama de programas de estudios de posgrados de calidad que ofertan instituciones nacionales y extranjeras.

Participar de esta Feria, representa una gran satisfacción para nuestra Alma Mater, ya que además de acoger a prestigiosos centros de estudios superiores, puede dar a conocer sus maestrías y doctorados, los cuales la posicionan como institución líder en el Estado y parte de la región Sureste.

Un mayor grado académico puede traducirse en más y mejores oportunidades de desarrollo profesional. Por ello el ahinco de la UJAT en formar universitarios con visión emprendedora y que vean en la educación la herencia más valiosa para su futuro.

Dr. Mario Yanes García
Director de Investigación y Posgrado

Contribuyen universitarias a la educación de calidad

Durante la inauguración del Octavo Encuentro de Mujeres Universitarias organizado por el SPIUJAT, la Rectora M.A. Candita Gil Jiménez disertó la conferencia "Desarrollo profesional de la mujer"

La mayor participación de las mujeres en los avances de la ciencia y la tecnología ha sido decisiva en el nivel cultural de los pueblos y en la construcción de una Educación Superior de Calidad, en donde el papel de las universitarias es fundamental, consideró la Rectora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), M.A. Candita Gil Jiménez, al inaugurar el Octavo Encuentro de Mujeres Universitarias organizado por el Sindicato de Profesores e Investigadores (SPIUJAT).

Durante el evento, que llevó el lema "La Calidad de la Educación: Mujer, Profesión y Ciencia", la primera Rectora de la Máxima Casa de Estudios dijo que una oportunidad inmejorable para celebrar el Día Internacional de la Mujer es abrir espacios para reflexionar sobre los derechos, obligaciones, aportaciones y problemáticas de las féminas, ya que "la igualdad de oportunidades, a partir de una renovación de las mentalidades de cada persona, nación y pueblo, sigue siendo un tema pendiente por resolver dentro de la agenda en cuestiones de justicia social".

Por su parte, el Secretario General del SPIUJAT, C.P. Jorge Fuentes Milla, recordó que al igual que en todo el mundo, los docentes universitarios conmemoran los esfuerzos que han realizado las mujeres por alcanzar igualdad, justicia, paz y desarrollo integral.

Construir una cultura de equidad: Rectora

En este marco, la M.A. Candita Gil Jiménez disertó la conferencia "Desarrollo profesional de la mujer", en donde llamó a construir una cultura de equidad en los campos científico, académico, laboral, cul-



tural y artístico, debido a que es necesario reivindicar el respeto de los derechos humanos y de las libertades fundamentales, consagradas en las normas jurídicas, éticas y sociales, que sienten las bases de una convivencia armónica, civilizada y madura.

Afirmó que la profesional de hoy debe ser una mujer en búsqueda de la constante superación y actualización, que desempeñe sus funciones con ética, eficacia, transparencia, entrega y total compromiso en la construcción de un mejor Tabasco y un mejor país.

En presencia de la Presidenta de la Comisión de Acción Femenil del SPIUJAT, M.E. Rocio Hernández Hernández, Gil Jiménez señaló que en lo que respecta a la UJAT cada vez más mujeres ingresan a las aulas universitarias para realizar sus estudios o bien para impartir cátedra en alguna de las licenciaturas, diplomados, especialidades y maestrías, para realizar proyectos de investigación, o para sumar su esfuerzo a las actividades administrativas de nuestra Alma Mater.

"Ser profesionales implica que hemos ganado presencia y que la voz femenina será más escuchada, que nuestra labor tiene una mayor fuerza social y que incidirá en todos los ámbitos", finalizó.

Signan convenio UJAT y Tecnológico de la Sierra

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Instituto Tecnológico de la Región Sierra, trabajarán conjuntamente para la optimización de los recursos materiales, intelectuales y financieros, al concretarse la firma de un Convenio General de Colaboración Académica, Científica, Tecnológica, Cultural, y un Convenio Específico para la impartición de Estudios de Posgrado y Eventos de Educación Continua.

El acuerdo signado por la Rectora, M.A. Candita Gil Jiménez, y el Director del Instituto Tecnológico Superior de la Región Sierra, Ing. Arturo Pérez Herrera, permitirá intercambiar asesoría, apoyo técnico y de



servicios en las áreas de investigación, administración, documentación y difusión cultural.

En la sala de juntas de la rectoría, Gil Jiménez destacó que la firma de este conve-

nio resulta de gran importancia para ambas instituciones, "estamos convencidos de que la cooperación entre los centros académicos nos permitirá impulsar el desarrollo de profesionales altamente competitivos e involucrados en el fortalecimiento de nuestra sociedad".

Por su parte, Pérez Herrera comentó que para el Tecnológico es un orgullo firmar un convenio con una universidad tan importante para el desarrollo del estado, "la UJAT ha sido clave de la formación de cuadros profesionales que participan activamente en las actividades productivas y que han brindado grandes aportaciones en materia de investigación, ciencia y tecnología".

DIRECTORIO

M.A. Candita V. Gil Jiménez
RECTORA

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

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

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

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

M.A. Gilda María Bertolini Díaz
SECRETARIA DE FINANZAS

C.P. Fabiola Pedrero Jiménez
COORDINADORA DEL VOLUNTARIADO
UNIVERSITARIO

L.C. Dulce María Flores de la Cruz
EDITORA

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez
SECRETARIO DE SERVICIOS
ADMINISTRATIVOS

M.A. Pánfilo Morales de la Cruz
CONTRALOR GENERAL

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

C. Claudia Alejandra Barragán Reyes
L.C. Gustavo A. Pérez Mendoza
L.C. Tomás E. Pérez Mendoza
FOTOGRAFÍA E INFORMACIÓN

M.D.P. Ulises Chávez Vélez
ABOGADO GENERAL

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



Muestran a bachilleres programas de estudio

Con el fin de que los estudiantes próximos a egresar del nivel medio superior conozcan oportunamente la oferta educativa que existe en el Estado y la región para formarse profesionalmente, durante los meses de febrero y marzo, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) participó en la Novena Feria Profesiográfica Regional 2005.

Los días primero y once de marzo, la Máxima Casa de Estudios fue sede de este importante evento en la Extensión Universitaria de los Ríos y la Unidad Chontalpa, respectivamente, en donde jóvenes se dieron cita para elegir la opción que se adapte a sus necesidades.

En el módulo de información personalizada que la Dirección de Estudios y Servicios Educativos de la UJAT instaló para brindar una mejor información a los alumnos visitantes, se distribuyó material impreso de las licenciaturas que se imparten y se dio a conocer el panorama de la carreras de menor y mayor demanda.

En esta feria se pudieron conocer también las carreras y planes de estudio que se imparten en las universidades Mundo Maya, Tecnológica de Tabasco, Tecnológica del Usumacinta, del Valle de México, Interamericana del Norte, Popular de la Chontalpa y Autónoma de Chapingo.

De igual forma, dieron muestra de su oferta académica los institutos Tecnológico Superior de Centla, Tecnológico de Villahermosa, Tecnológico Superior de Villa la Venta, Tecnológico Superior de Comalcalco, Tecnológico Superior de los Ríos, Tecnológico Superior de la Sierra, Tecnológico Superior de Macuspana, así como el Tecnológico Agropecuario No. 28 y de Educación Alfa y Omega.

UJAT, Anfitriona en Sexta Feria de Posgrados 2005

Instituciones internacionales y nacionales se congregan para ofertar maestrías y doctorados a profesionales tabasqueños

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) funge como anfitriona de la Sexta Feria de Posgrados 2005, en la cual profesionales interesados pueden tener contacto directo con universidades nacionales y extranjeras que ofertan estudios de maestría y doctorado, informó el Director de Investigación y Posgrado de la máxima casa de estudios, Dr. Mario Yanes García.

Esta feria, que desde el año 2000 promueve el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), es un foro que fomenta las vocaciones científicas y tecnológicas, así como la formación de investigadores y tecnólogos comentó Yanes García.

Indicó que este evento se realiza anualmente en diferentes ciudades del país, con la presencia de universidades, centros de investigación, institutos tecnológicos, colegios, fundaciones y asociaciones, y ofrece a los jóvenes mexicanos un amplio panorama de opciones de excelencia académica para realizar estudios superiores a licenciatura y especializaciones técnicas.

Agregó que las instituciones nacionales que participan son aquellas que tienen uno o más posgrados inscritos en el Programa para el Fortalecimiento del Posgrado Nacional (PFPN) y el Padrón de Excelencia (PE), y las extranjeras son aquellas que han firmado un convenio de co-financiamiento para la formación de recursos humanos de alto nivel con el CONACYT.

Yanes García dio a conocer que además de las maestrías y doctorados que brinda la UJAT, los asistentes a la Sexta Feria de Posgrados tienen la oportunidad de conocer la oferta educativa de posgrado de 15 instituciones internacionales y 56 nacionales.

Aumenta interés en posgrados

En el caso de los estudiantes, apuntó, cada día hay más inquietud de los egresados por formarse más allá de la licenciatura. Es evidente que ha habido una respuesta positiva por parte de ellos al incentivo de la



OFERTA DE CALIDAD:

Además de instituciones superiores de diversos estados del país, universidades extranjeras participan en la Sexta Feria de Posgrados 2005:

País	Institución
Alemania	DAAD (Servicio Alemán de Intercambio Académico)
Australia	Australia and New Zealand Education Services
Canadá	ÉduQuébec-Régions
España	Universidad Politécnica de Madrid
EU	Michigan Technological University/The University of Texas at El Paso
Francia	Edufrance-Ambassade de France
Nueva Zelanda	University of Waikato
Reino Unido	British Council/University of Leicester/The University of Sheffield

Universidad de apoyarlos a través de los programas que tenemos. De igual forma, los profesores ven en los posgrados una forma de superación académica apremiante.

Recordó que cada año se emite la convocatoria que este 2005 se dará a conocer en abril, de tal forma que los egresados y académicos cuentan con más tiempo para hacer sus planteamientos.



Amplía DACA proyectos en beneficio del sector productivo

La investigación en materia agropecuaria se ha incrementado significativamente, destacó el Director el M.C. Jorge Arturo Díaz al rendir su Informe de Actividades

En la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el número de proyectos de investigación con financiamiento externo se ha incrementado significativamente, al grado que el 52 por ciento del presupuesto ejercido en este periodo corresponde a fondos externos destinados a esta actividad, destacó en su Tercer Informe de Actividades el Director de esta División Académica, M.C. Jorge Arturo Díaz González.

En la sesión del Honorable Consejo Divisional de la DACA, presidida por la Rectora de la UJAT, M.A. Candita Gil Jiménez, Díaz González precisó que el 86 por ciento de los académicos participan en actividades de investigación, por lo que las relaciones con especialistas de otras instituciones científicas y de enseñanza se han fortalecido, observándose una mayor participación en proyectos conjuntos.

En materia de investigación, agregó, las actividades se realizan de una manera más organizada, trabajando con Cuerpos Académicos que atienden líneas de genera-

ción y aplicación del conocimiento prioritarias para el sector agropecuario del Estado.

Comentó que "se ha puesto especial atención a las recomendaciones para alcanzar el nivel 1 de los Comités Interinstitucionales de Evaluación de la Educación Superior y posteriormente la acreditación, de tal manera que el 63 por ciento de los profesores investigadores cuentan con estudios de posgrado y el 66 por ciento están habilitados como tutores".

Reconoció que la productividad académica del profesorado ha mejorado sustancialmente, "existe una mayor cantidad de material científico publicado y un mayor número de ponencias y conferencias sustentadas por nuestros académicos en eventos nacionales e internacionales. Un mayor número de docentes son ya miembros del Sistema Estatal de Investigadores de Tabasco y del Sistema Nacional de Investigadores".

Reconoce Rectora labor de profesores investigadores

Por otra parte, la Rectora de la UJAT felicitó a los académicos y enfatizó que el ejercicio de vinculación que realizan con el sector social y productivo significa para la universidad una de las líneas estratégicas para consolidar una educación de calidad, ya que casi el 90 por ciento de ellos están realizando investigaciones y la mayoría cuenta con estudios de posgrado.

Participa DACEA en reunión regional de la ANFECA

Con el propósito de sentar las bases para su participación en la próxima reunión nacional programada para mediados de este año, la División Académica de Ciencias Económicas Administrativas (DACEA) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), participó en la Tercera Reunión Regional de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (ANFECA).

"Pertener a la ANFECA permite tener programas de estudios actualizados, caminar hacia la consolidación de cuerpos académicos, mantener comunicación constante con las instituciones afiliadas en la región, promover posgrados y la publicación en revistas de prestigio de las investigaciones que se realizan en materia de contabilidad y administración", refirió el Director de la DACEA y Director Regional de la Zona 6 Sur de la ANFECA, Dr. Oscar Priego Hernández.

El funcionario explicó que en esta sesión de trabajo efectuada en la Universidad Autónoma de Campeche el 11 de febrero, se realizaron dos eventos simultáneos: la reunión de directores de escuelas y facultades asociadas, y un coloquio en el que se establecieron los temas que, como región, se abordarán en la reunión nacional que se consumará en junio de este año en Guadalajara, Jalisco.

De igual forma, Priego Hernández destacó las ventajas de participar en este tipo de asociaciones, "me parecería un absurdo no estar en ANFECA porque pertenecer a esta asociación requiere de varios requisitos que van llevando, por ejemplo, hacia los indicadores que te pide PROMEP, la Secretaría de Educación para acreditar los programas educativos, hacia la certificación del profesorado y muchos otros puntos elementales para el estudio y la enseñanza de la contabilidad y la administración", refirió.

Cabe señalar que la UJAT pertenece a esta asociación desde 1959, siendo una de las primeras instituciones afiliadas. A nivel nacional se encuentran registradas más de 250 escuelas y facultades. Tan sólo la zona 6 que comprende todo el Sureste, cuenta con más de 40 instituciones.

Entregan constancias de estudio a egresados de DAEA y DACB

Una nueva generación de universitarios concluyó su formación superior con el compromiso de ejercer sus profesiones con ética y en beneficio de la sociedad

Hace algunos años, cuando nuestros anhelos señalaron hacia el universo de la Comunicación, la Educación y los Idiomas, cada uno de nosotros se esforzó para alcanzar esta meta que hoy vemos cristalizar, precisó Fátima Gabriela Ordóñez de la Cruz, al hablar en representación de los egresados de la generación 2000-2005 de la División Académica de Educación y Artes (DAEA) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

"Agradezco a cada uno de nuestros profesores por darnos las herramientas básicas para desempeñarnos profesionalmente, por su paciencia, su dedicación, por su entrega y por su ejemplo, por demostrar que no hay mejor profesión que la que hemos elegido", indicó.

A su vez, en representación de la Rectora de la UJAT, M.A. Candita Gil Jiménez, el Director de la DAEA, M.E. Pablo Gómez Jiménez, destacó que el pensamiento científico, el espíritu humanista y sus actitudes de vida orientan su práctica profesional en beneficio de las comunidades sociales en las que se desarrollan.

"Estamos seguros que cuentan con las aptitudes y competencias de una profesión que se sostiene en las demandas sociales de los tabasqueños, que les permitirá atender las exigencias que de ella emanen", precisó.

En el Teatro Universitario, recibieron reconocimientos por ser los mejores promedios de su carrera, Aarón Ruiz Pérez, Erika Beatriz Ortega Rueda de León y Jonatán Guzmán Zacarias, de las licenciaturas en Educación, Idiomas y Comunicación, respectivamente.

División Académica de Ciencias Básicas

Una nueva generación de profesionales de las licenciaturas en Matemáticas, Física, Computación y Química, concluyeron el 25



Concluye Diplomado en Actualización Apícola

Productores Apícolas de la entidad tuvieron la iniciativa y el empeño de prepararse para fortalecer el desarrollo de esta industria a través del Diplomado en Actualización Apícola que fue impartido por especialistas de la División Académica de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Durante la ceremonia de entrega de diplomas, el Presidente del Consejo Estatal de Apicultores de Tabasco, Ing. Adán



de febrero sus estudios en la División Académica de Ciencias Básicas (DACB) de la UJAT.

Durante la ceremonia de graduación, que se llevó a cabo en el auditorio "Ing. Adolfo Palavicini Álvarez", María de Guadalupe Castellanos Alor, mejor promedio de la generación, exhortó a sus compañeros a continuar esforzándose para alcanzar cada vez mejores niveles de preparación académica con la misma firmeza y dedicación que demostraron durante su paso por las aulas universitarias.

Por su parte, el Director de la DACB, Ing.

Broca Quevedo, destacó que en la actividad económica de la apicultura, la adquisición de conocimiento tiene el impacto de preparar y actualizar a profesionales técnicos y productores organizados, con miras a mejorar las prácticas de producción, industrialización, comercialización, administración y equilibrio ecológico de la misma.

A nombre de sus compañeros egresados, Broca Quevedo agradeció el esfuerzo conjunto de la UJAT, del Gobierno Federal a través de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación Delegación Tabasco; del Programa Nacional para el Control de la Abeja Africana; el Gobierno del Estado a través de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesca, y de la Fundación Produce Tabasco.

Fernando García Lucas, comentó que todos los que están inmersos en el entorno educativo, tienen la obligación y el compromiso de seguir apoyando a los egresados para su actualización, pero son éstos los que deben tener la decisión y el coraje para seguir adelante alcanzando sus objetivos y metas.

"Tengan en cuenta que siempre estaremos atentos para brindarles la orientación y el apoyo que requieran, recuerden que las victorias más grandes corresponden siempre a quienes se preparan para el futuro y luchan por sus ideales".

Especialización profesional, garantía para estudiantes

Los jóvenes que incursionan en ramas específicas del conocimiento no tienen problemas para conseguir trabajo, asegura el Dr. en Matemáticas Horacio Tapia Recillas

Seguridad informática, tema relevante

La seguridad informática es un tema relevante en cualquier parte del mundo, por lo que en Tabasco los docentes tienen la alta responsabilidad de promover estas áreas para que las nuevas generaciones las conozcan, se preparen e incursionen en ellas, y así responder a las demandas de personal calificado que se están requiriendo no sólo México sino en otros países, apuntó.

Interesado en implicar a más estudiantes al quehacer científico, el especialista los exhortó a participar en programas como el Verano de la Investigación Científica, en el cual pueden trabajar con investigadores de talla nacional e internacional.

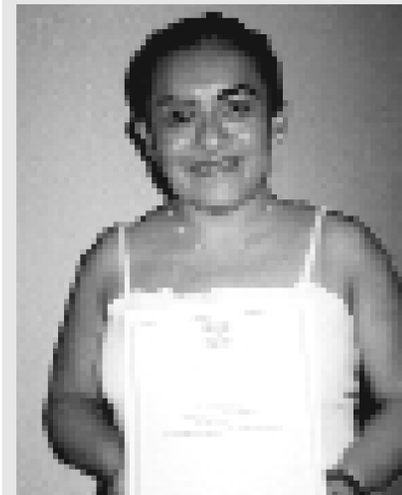
"Si las nuevas generaciones no empiezan a incursionar en estas áreas, cuando ingresen al mercado laboral se van a encontrar con gente muy preparada de otras partes del mundo como China, India y Singapur, que son muy competitivos, porque en el futuro la competencia no va a ser sólo con los compañeros que egresan de las universidades del estado y el país, sino de otras instituciones de educación superior del extranjero", advirtió.

Ante este contexto, señaló que la labor del profesor es fundamental, guiando y conduciendo a las nuevas generaciones en áreas de las ciencias básicas.

Los estudiantes de ciencias básicas deben enfocar sus estudios en áreas poco conocidas en México, como la teoría de códigos y la criptografía que son muy demandadas tanto a nivel nacional como internacional, consideró el Dr. Horacio Tapia Recillas, Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel III.

Invitado por la División Académica de Ciencias Básicas (DACB) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), para disertar la conferencia "Errores y seguridad en la transmisión de información", así como para impartir el curso "Introducción a la teoría de códigos y criptografía", el Doctor en Matemáticas, afirmó que los jóvenes que incursionen en éstas ramas del conocimiento al egresar no tendrían problemas para conseguir trabajo.

Seguro de que la mejor forma de incentivar a los alumnos para que se interesen en la ciencia es involucrándolos en trabajos de investigación, Tapia Recillas dijo que es muy positivo que la UJAT esté trabajando de esta forma, haciendo partícipes a los jóvenes de los proyectos que generan sus profesores.



Acredita Universidad de Cambridge a profesora de Inglés

En una reunión sencilla y realizada ante los miembros de la Academia de Idiomas, el Director de la División Académica de Educación y Artes, M.E. Pablo Gómez Jiménez, hizo entrega del Certificate for Overseas Teachers of English (COTE) que otorgó la Universidad de Cambridge a través del Consejo Británico a la Lic. Maritza Aguilera Ramírez, profesora de esta División, por su reciente acreditación como maestra del idioma Inglés a nivel internacional.

"Esta acreditación la logré a través de un diplomado impartido por el Consejo Británico, que tomamos 14 profesores de la Licenciatura en Idiomas el año pasado, enfocado a la docencia del Inglés. La importancia radica en que es un reconocimiento internacional para enseñar el idioma en cualquier parte del mundo, en cualquier universidad o institución", señaló Aguilera Ramírez.

El COTE -que se ha transformado ahora en In-Service Certificate in English Language Teaching (ICELT)- provee capacitación de prácticas de salón de clase y fundamentos teóricos a los maestros en servicio que enseñan inglés como lengua extranjera.

En este sentido, la profesora discurre en que la obtención de estos y demás conocimientos y actualizaciones que obtengan los pedagogos universitarios, se traducirán siempre en la calidad de la enseñanza para los alumnos, quienes a su vez deben ser capaces de adquirir el saber en base al estudio, responsabilidad y esfuerzo constante.



Honra la UJAT legado histórico de Juárez

La "Semana de Juárez 2005" dio inicio con la conferencia magistral del destacado físico Kurt Bernardo Wolf, "Transformada de Fourier en Espacio Fase"

Cada año los universitarios nos congregamos para honrar los valores universales de Benito Juárez García, hombre que luchó por las garantías civiles y por lograr la educación de nuestra patria, afirmó, la Secretaria de Servicios Académicos, M.P.E.S. María Isabel Zapata Vásquez al inaugurar la "Semana de Juárez 2005" en representación de la Rectora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), M.A. Candita Gil Jiménez.

En el Instituto Juárez, claustro histórico de la UJAT, la comunidad universitaria se dio cita para conmemorar el 199 aniversario del natalicio del Benemérito de las Américas, acto solemne en el que la Secretaria de Servicios Académicos sostuvo que Benito Juárez es uno de los máximos representantes de nuestra identidad nacional, y al hablar de



él se enaltecen los principios de libertad, igualdad y justicia que defendía y nos dejó como legado histórico.

Los retos a los que se enfrenta nuestra Máxima Casa de Estudios exigen una visión de moralidad y nobleza que están inspiradas por quien supo conjugar estos dos valores a

favor de nuestra patria, por eso debemos responder a esos desafíos, mediante la búsqueda y difusión del conocimiento, que constituye nuestro mayor bien y mejor recurso, resaltó Zapata Vásquez al abrir los festejos en honor a uno de los principales artífices de la historia de México.



Apostar desarrollo a las ciencias aplicadas: Wolf

Para iniciar con la Cátedra Extraordinaria "Roberto Herrera Hernández", el Profesor Investigador de la DACB, C. Dr. Jorge Alejandro Bernal Arroyo, presentó al Dr. Kurt Bernardo Wolf, gran promotor de la óptica científica, quien disertó la conferencia "Transformada de Fourier en Espacio Fase".

Al destacar que ésta corriente se desarrolló en 1932 y actualmente es la herramienta idónea para la óptica cuántica, Bernardo Wolf señaló que en el país existe mucho entusiasmo entre los jóvenes por estudiar áreas como las ingenierías aplicadas, la física experimental y las matemáticas, sin embargo, lo que hace falta es brindarles los recursos necesarios.

"Los organismos internacionales, como la Organización de las Naciones Unidas, que saben que el desarrollo de las ciencias básicas está ligado al entorno social, están conscientes de que éstas retribuyen mucho pero a largo plazo, por lo que en la actualidad se ha convertido en una política de estado en casi todos los países del mundo y México no debe quedarse atrás", indicó.

Científico destacado

Entre sus logros, Bernardo Wolf recibió en 1997 el Premio Anual de la Academia Mexicana de Óptica, que lo reconoce como un excelente óptico-teórico que ha sido distinguido con los más importantes honores académicos nacionales, como lo son el Premio Nacional de Ciencias Exactas en 1981, el Reconocimiento al Mérito por parte de la Universidad Nacional Autónoma de México en 1982, miembro del Sistema Nacional de Investigadores donde se le ha otorgado el nivel III.

Obtuvo su primer grado como físico en la Facultad de Ciencias de la UNAM y su posgrado en el Instituto Weizmann de Ciencias en Rehovoth, Israel.



Ideología juarista, base de la UJAT

Consideró que Juárez fue un hombre que con su ejemplo de humildad, perseverancia, tenacidad y valor, supo trascender a través de sus acciones y dejar viva su ideología como modelo para la misión educativa de la UJAT.

Ante la presencia de profesores y cientos de estudiantes, la Secretaria de Servicios Académicos destacó la trascendental visión educativa de Juárez al autorizar en 1861 una partida presupuestal para la fundación de la primera institución de enseñanza superior en Tabasco, "con ello se concretó la solicitud que le hizo llegar Don Victor Victoriano Dueñas, entonces Gobernador del Estado, al Presidente Juárez, y gracias al interés de estos hombres por la superación del pueblo tabasqueño, se fundó en 1879 la Casa de Estudios que hoy nos alberga".

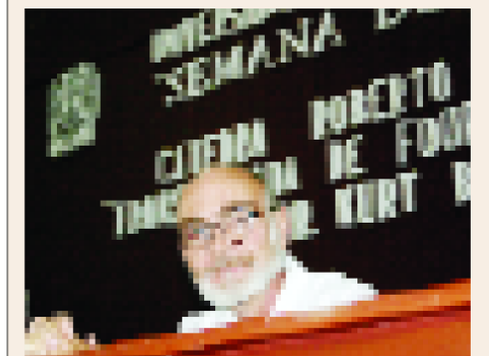
Hoy más que nunca, señaló, la esencia juarista recorre las arterias de nuestra Alma Máter, infundiendo nuevos bríos en los corazones de la comunidad universitaria. Por eso, con la participación de todos: profesores, directivos, estudiantes, hemos integrado un programa que incluye la celebración de cerca de un centenar de actividades; conferencias en donde se analizará la vida y obra de nuestro gran legista; así como exposiciones artísticas, culturales, académicas y encuentros deportivos que representan las distintas vertientes de desarrollo y superación del individuo.

Poco después, reunidos en torno al



espíritu del prócer mexicano, los asistentes escucharon las palabras del Director de la División Académica de Ciencias Básicas, Ing. Fernando García Lucas, quien exaltó las cualidades indiscutibles de Juárez.

"Estos festejos son un homenaje al patriota ejemplar, visionario de grandeza y devoción en su propósito, voluntad férrea para ganar batallas, capacidad innata para vencer obstáculos y alcanzar sus objetivos", señaló el Directivo, quien dio paso a la conferencia magistral "Transformada de Fourier en Tiempo y Fase", impartida por el Dr. Kurt Bernardo Wolf, destacado investigador de la Universidad Autónoma de México y quien abrió el programa de actividades de la "Semana de Juárez 2005".



Rinden homenaje luctuoso a Francisco J. Santamaría

Familiares, autoridades y comunidad universitaria se reunieron para recordar el legado cultural, político y académico del ilustre tabasqueño

Francisco Javier Santamaría fue un personaje que puso muy en alto el nombre de Tabasco como poeta, lingüista, lexicógrafo, pedagogo, ensayista, periodista, juriconsulto y político, precisó el Abogado General de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), M.D.P. Ulises Chávez Vélez, durante el homenaje que la Máxima Casa de Estudios llevó a cabo para conmemorar el 42 aniversario luctuoso del ilustre tabasqueño oriundo de Cacaos, Jalapa.

En presencia de la Rectora, M.A. Candita Gil Jiménez, Chávez Vélez resaltó que Francisco J. Santamaría es un verdadero orgullo para la comunidad universitaria, quien se formó como maestro normalista en el Instituto Juárez de Tabasco, donde posteriormente fue catedrático.

"Era un hombre que amaba su tierra, y un patriota por convicción que llegó a convertirse por mérito propio en Gobernador del Estado de 1947 a 1953, contribuyendo desde ahí a la construcción y mejoramiento de nuestra entidad", indicó.

Durante su gestión como gobernador,



agregó, impulsó con especial énfasis la cultura, particularmente las letras, editando y reeditando hasta cerca de un centenar de títulos y al finalizar su gobierno expresaba con orgullo que consideraba esto la mejor inversión de su mandato.

Importante ejemplo para universitarios

En particular, dijo, los universitarios le debemos su gran aporte a nuestra institución y la reapertura de la Licenciatura en Derecho, "no debemos olvidar su ejemplo, su amplia visión sobre el país y el importante legado que nos dejó en sus obras, destacando entre ellas las más famosas: el Diccionario general de americanismos y el Diccionario de mejicanis-

mos, en cuya factura dedicó largos años de trabajo".

En su honor, hoy la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco refrenda su profundo compromiso y vocación de servicio como una institución líder del nivel superior, formadora de nuevas generaciones de profesionistas competitivos que está demandando nuestra entidad, finalizó.

Frente al busto del destacado tabasqueño, ubicado en la Explanada de Rectoría, las autoridades universitarias, encabezadas por la Rectora M.A. Candita Gil Jiménez, en compañía de la familia Ortiz Maldonado, depositaron ofrendas florales y realizaron guardias de honor.

Fomentan en DAEA cultura ambiental



Con una misión común: motivar a la comunidad universitaria al desarrollo de una cultura de conciencia ecológica que permita combatir la degradación de los suelos y cuidar de la biodiversidad, el pasado 9 de marzo alumnos, profesores, administrativos y autoridades de la División Académica de Educación y Artes unieron sus esfuerzos para llevar a cabo una Campaña de Reforestación que será permanente.

Motivados por la presencia de Rectora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), M.A.

Candita Gil Jiménez, quien en compañía del Director de la DAEA, M.E. Pablo Gómez Jiménez, cortaron el listón inaugural y sembraron el primer árbol de la campaña, los estudiantes, con ayuda de sus profesores, plantaron más de cien ejemplares que la División Académica de Ciencias Biológicas donó para esta ocasión.

Cabe resaltar que este programa de perfeccionamiento sostenible forma parte de la materia de Cultura Ambiental que se imparte a los jóvenes que cursan las licenciaturas en Educación e Idiomas.

Universidades, determinantes para el desarrollo de derechos humanos

La Dra. Mariana Blengio Valdés, especialista de la UNESCO, visitó la UJAT para disertar dos conferencias magistrales en el marco del Día Internacional de la Mujer

"Las universidades cumplen un rol fundamental en el desarrollo de los Derechos Humanos; es esencial abordarlos desde diferentes disciplinas universitarias, ya sea desde la científica, la jurídica, la social o desde muchas otras que brindan a los profesionistas responsabilidad y ética en torno al respeto de los derechos humanos. Esto es uno de los grandes desafíos del siglo XXI" afirmó la Coordinadora de la Cátedra UNESCO de Derechos Humanos de la Universidad de la República, en Uruguay, Dra. Mariana Blengio Valdés.

Al visitar la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) el pasado 8 y 9 de marzo para impartir las conferencias La protección de los derechos de las mujeres. Desafíos para el fortalecimiento del Estado de Derecho en el siglo XXI, y Pobreza. Acceso a la Justicia, disertadas en el Instituto Juárez y en la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH) respectivamente, y que fueron organizadas en colaboración con la Comisión Estatal de Derechos Humanos de Tabasco; la especia-



lista consideró que el respeto por los derechos va más allá de las relaciones entre humanos, "debemos vincularnos también con el entorno y los problemas ambientales".

No existen fronteras para los problemas que dañan a la humanidad. Lo que ocurra en un estado o un país nos incumbe a todos, hablemos de justicia en diversos ámbitos, equidad de género o daños ecológicos. El estudio y el respeto de los derechos que tenemos como seres humanos desde un enfoque interdisciplinario es una necesidad imperativa, no una opción, observó.

Educación, llave de la transformación

Al referirse al papel que juegan las instituciones educativas en el progreso de la sociedad, la defensora de los derechos humanos acentuó que es la educación la llave para toda transformación. "Las políticas públicas y todas las medidas que los gobiernos puedan tomar son fundamentalmente necesarias, pero si no logramos que cada quien comprenda que tenemos derecho a una mejor calidad de vida, si no logramos esta conciencia desde niños, difícilmente de adultos sabrán que al acceder a la justicia estarán resolviendo también por su familia y por la propia comunidad".

En la conferencia realizada en la DACSyH, Blengio Valdés acercó a los estudiantes de Derecho a una visión internacional de la búsqueda del respeto de los derechos

Necesario crear plataforma de igualdad: Blengio Valdés

En el contexto de la celebración del Día Internacional de la Mujer, la doctorada en Derecho y Ciencias Sociales mencionó durante su primera conferencia que aún hay grandes desafíos para lograr la equidad de géneros. Es necesario, dijo, crear una plataforma de igualdad de derechos, libertades y garantías que esté basada en el análisis de las diferencias innatas entre hombres y mujeres, sobre todo en los roles que se juegan en las esferas más íntimas como la familia.

"Proteger lo que se ha logrado es muy importante y las garantías se pueden dar a través de todo el sistema jurídico, con mecanismos y formas adecuadas para recurrir a la jurisdicción o a una instancia internacional a manera de doble protección ante alguna violación que no contemple el gobierno en el que se vive. Esto es toda una tendencia que se ha desarrollado a partir de la mitad del siglo XX y va evolucionando".

Sobre el trabajo que la Cátedra de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura realiza en esta importante labor, explicó que se trabaja desde un enfoque educativo por medio de la interacción y el intercambio con organizaciones e instituciones que están vinculadas en el área, con el propósito de lograr la cooperación académica internacional.

La mujer y el hombre de hoy también han tomado conciencia de esta revolución que la inserción de la mujer en todos los ámbitos de la vida ha ocasionado, vamos por buen camino, hay conciencia, pero hay que fortalecerla y trabajarla cada día más, concluyó.

humanos, así como a diversos ejemplos de la violación de éstos. Cabe mencionar que a los eventos asistieron la Rectora M.A. Candita Gil Jiménez, la Presidenta de la Comisión Estatal de Derechos Humanos de Tabasco, Lic. María Luisa Saucedo López, así como autoridades, administrativos, alumnos e interesados.



Brindan estudiantes apoyo jurídico a la ciudadanía

Alumnos de la Licenciatura en Derecho colaboran en el Bufete Jurídico Gratuito de la DACSyH que coordina el Profesor César del Carmen Vidal Lorca

Como parte del compromiso social que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) retribuye a la sociedad, el Bufete Jurídico Gratuito de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH) ofrece desde hace muchos años, servicios legales a la población de escasos recursos, logrando con ello la participación de alumnos que son asesorados por catedráticos y combinan la práctica con los conocimientos adquiridos en el aula.

"Ayudar a las personas que no tienen las posibilidades de pagar un abogado, orientándolos o tramitándoles sus juicios para resolver sus problemas, es uno de los objetivos del Bufete Jurídico Gratuito", explicó el profesor encargado de este despacho, Lic. César del Carmen Vidal Lorca, quien destacó la importancia de que los estudiantes interactúen y conozcan los procesos legales y las autoridades, porque esto les otorga una referencia real y actual de la situación jurídica de nuestro Estado.

El abogado explicó que dentro de los servicios que ofrece este despacho se encuentran la asesoría y la tramitación de asuntos de carácter judicial en las diferentes ramas del Derecho, como son la civil, mercantil, laboral, penal y familiar.

Servicio a la sociedad

"El ser humano está inmerso en un mundo hecho con reglas y leyes que regulan todas nuestras actividades, porque vivimos en sociedad. Desafortunadamente, a las personas que menos conocen sus derechos son a las que más se les vulneran y las que más recurren a nosotros.

En promedio, atendemos anualmente de 35 a 40 casos con sentencias ejecutoriadas, más otros asuntos penales, laborales o administrativos, que se arreglan aunque no nos quede ninguna vinculación", señaló.

En la carrera de Derecho, como en



muchas otras, no basta la teoría, precisó el también profesor de la DACSyH, quien subrayó que en el Bufete los estudiantes tienen la posibilidad de interactuar y participar en los procesos. "Aquí, la labor es de gran ayuda, no sólo como servicio a la sociedad, sino en la formación de profesionistas íntegros con un futuro prometedor". Los esfuerzos nunca son suficientes, siempre se necesitan más recursos, sobre todo humanos".

Labor extramuros

No obstante que este equipo de trabajo conformado por el Lic. Vidal Lorca, alumnos practicantes y prestadores de Servicio Social realizan una importante contribución para la orientación jurídica de los ciudadanos, principalmente de Villahermosa, en muchas ocasiones, el Bufete se traslada a comunidades contiguas con la finalidad de acercar y ampliar su asistencia.

Regularmente, esta labor se hace con el apoyo de varios profesores de la División, especialistas en las diferentes ramas de la ciencia jurídica y de estudiantes que con su participación logran un mejor conocimiento. Todos ellos se suman de forma gratuita a esta tarea, observó.

Por ejemplo, abundó, hemos tenido temporadas en las que recibimos invitaciones de las delegaciones municipales, y durante los fines de semana visitamos comunidades como Playa del Rosario, Macultepec, Ocuilzapotlán o Parrilla, donde acuden personas para que los orientemos.

Cabe señalar que el Bufete Jurídico Gratuito de la UJAT presta sus servicios de lunes a viernes de 8:00 a 14:00 horas, y se encuentra ubicado en la calle Centenario Instituto Juárez # 125 de la Colonia Reforma, a un costado de la DACSyH.

APLICAN CONOCIMIENTOS

Mucho por aprender

"Como alumna tenía la curiosidad y la necesidad de aprender un poco más sobre lo práctico de la carrera. Me uní al Bufete y ahora que

tengo un año colaborando mi visión del Derecho se ha ampliado enormemente, aunque sé que siempre van a surgir muchas cosas más por aprender".

Ada Milagros Luría Rueda
7º semestre
Licenciatura en Derecho



La realidad del Derecho

"En los primeros semestres adquirimos las bases teóricas, pero el complemento, y donde se aprende la realidad del Derecho, es en la práctica. Aquí es una buena oportunidad para aprender y sustentarse como abogados".

Dayna del Carmen Balán Hernández
5º semestre
Licenciatura en Derecho



DAIA, pionera en medición de transporte de sedimentos: Rivera Trejo

Profesores investigadores de la UJAT aportan sus conocimientos en la construcción y diseño de obras dentro del Proyecto Integral Contra Inundaciones (PICI)

Ante la problemática que representan las inundaciones para la entidad, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), por medio del programa de la Maestría en Ingeniería Hidráulica, ha venido desarrollando distintos trabajos de investigación que se relacionan directamente con el Proyecto Integral Contra Inundaciones (PICI).

En entrevista, el Dr. José Guadalupe Fabián Rivera Trejo, profesor investigador de la DAIA, señaló que el PICI es en la actualidad el Proyecto Hidráulico más importante del país, por lo que se está trabajando de manera conjunta con el Gobierno del Estado y la Comisión Nacional del Agua, a fin de proteger a más de 370 mil habitantes, rescatar 25 mil 400 hectáreas de tierras productivas, 20 mil de uso pecuario y 5 mil 400 agrícola.

El también Doctor en Ingeniería



Hidráulica y miembro del Sistema Nacional de Investigadores, explicó que este importante proyecto abarca tres grandes rubros, que son los drenes de tierra, las obras de protección y los bordos; éstos dos últimos son los más importantes debido a que van a resolver en gran medida los problemas de inundación.

Construcción de estructuras de control

Dentro de estos grupos, añadió, existen obras muy importantes que están por hacerse a finales de este año en los tramos de los

rios Mezcalapa-Samaria, La Sierra y la última en Carrizal-Medellín, donde se van a construir estructuras hidráulicas de control que funcionarán como pequeñas presas reguladoras.

"La intención es que todo funcione como si fuera una red de tuberías; cuando empieza a circular mucha agua por uno de los tramos de algún río, se cierra y fuerzan a que el agua pase por otro canal. Con esto ya ninguno de los ríos se va a llenar y así no podrá desbordarse", argumentó.

Sin embargo, resaltó que para poder hacer estas obras se necesitan estudios hidráulicos y sedimentológicos, ya que los ríos no sólo transportan agua, sino también muchos sedimentos, "de hecho, a partir de 1999, cuando se inundó la entidad, se tomó de manera seria el transporte de sedimentos, ya que entre las posibles causas de que se invirtieran los caudales que circulaban por los ríos Carrizal y Samari, se debieron, entre otras cosas, a las fluctuaciones ocasionadas por las presas y el alto transporte de los sedimentos circulantes por el sistema.



Trascendental labor de investigación

En México, tradicionalmente los sedimentos no se habían contemplado, de hecho la UJAT, a través de la DAIA, es pionera en este tipo de estudios, ya que siempre se había medido pero respecto a la calidad del agua (sedimentos suspendidos), pero nunca se habían cuantificado las toneladas que van pegadas en el fondo y por algún costado, y en ese aspecto somos la primera institución que tiene un protocolo serio de medición de sedimentos.

De esta manera, la UJAT está aportando los datos necesarios para llevar a cabo con éxito el diseño y las obras de construcción programadas para este año, que cuentan con una inversión de 680 millones de pesos.

Actualmente participa, en colaboración con el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México, en la construcción de las maquetas o modelos físicos reducidos para la estructu-

ra de control Sabanillas sobre el Río La Sierra, municipio de Centro, Tabasco y en el del río Pichucalco.

Gracias a ello, "estamos empezando a tener colaboración con otras universidades, así como con la Comisión Federal de Electricidad, que se están acercando con nosotros para pedir asesoría y realizar algunos trabajos para medir entre otros el Río Balzas, y aprovechar de cierta forma la experiencia que ya tenemos".

Además, en el río Pichucalco también se va a construir una estructura de control, por lo que el proyecto del modelo físico se va a realizar en la DAIA, "ya se tiene un diseño preliminar que lo está haciendo la Comisión Federal de Electricidad, nos va a pasar los datos, y nosotros lo vamos a construir en el Laboratorio de Hidráulica, es decir, en los tres primeros proyectos más importantes del PICI estamos involucrados", aseveró.

Apoya Voluntariado de la UJAT programas del DIF Tabasco

Damas Voluntarias llevan ayuda, orientación y sano entretenimiento a niños, jóvenes, adultos y personas de la tercera edad de la Villa Estación Chontalpa en Huimanguillo

En apoyo a los programas implementados por el DIF Tabasco para atender las demandas más apremiantes de los grupos vulnerables de la entidad, el Voluntariado de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), visitó el pasado 1 de marzo la Villa Estación Chontalpa, ubicada en Huimanguillo, Tabasco, en el marco de la gira que el Gobernador Lic. Manuel Andrade Díaz, realizó por esta demarcación.

Para fortalecer la Feria de Atención Integral que el DIF instaló en esta localidad a fin de proporcionar servicios de salud, rehabilitación, asesorías jurídicas, entrega de apoyos y medicamentos, las damas voluntarias de la Máxima Casa de Estudios, coordinadas por la C.P. Fabiola Pedrero de Rabelo, organizaron un bazar de ropa y un juego de lotería.

En un ambiente de fiesta, los habitantes de la Villa Estación Chontalpa pudieron adquirir prendas para toda la familia a precios muy accesibles y además se llevaron diversos obsequios en el juego de lotería, en el cual participaron niños, jóvenes, adultos y personas de la tercera edad.

A su llegada al lugar, el Gobernador Lic.



Manuel Andrade Díaz se acercó al pabellón donde se realizaban los juegos para entregar premios a los ganadores y poder saludar de cerca a todos, causando gran emoción entre los adultos mayores.

De igual forma, jóvenes integrantes de la Compañía de Teatro de la UJAT hicieron el deleite de grandes y pequeños al representar personajes como Blanca Nieves, el Príncipe y al enanito "Doc".

Mientras el mandatario estatal, en representación de la Presidenta del DIF Tabasco, Profa. Elvira Pola Acuña de Andrade, supervisaba la Feria de Atención Integral y entregaba algunos apoyos, los actores del cuento de

Blanca Nieves organizaban concursos con los niños y entregaban regalos.

Con deseos de ayudar

Los lemas "Una labor con valor" y "Soy voluntaria porque deseo ayudarte" de los grupos altruistas, se hicieron patentes al recibir desde las diez de la mañana y hasta las cuatro de la tarde, a familias completas, jóvenes y alumnos de diversas escuelas, tanto de primaria como de secundaria y bachiller, quienes no dejaron de participar en las actividades, así como de recibir las atenciones de los diferentes módulos que se instalaron para esta ocasión.

Inicia Diplomado en desarrollo rural

Para contribuir en la generación de propuestas para el desarrollo sustentable de las comunidades rurales del estado, el pasado 11 de marzo se llevó a cabo la inauguración del diplomado Formulación y Evaluación de Proyectos para el Desarrollo Rural, que se imparte desde el 11 de marzo hasta el 4 de junio en la División Académica de Ciencias Económicas Administrativas y que es organizado por la Coordinación General de Apoyo al Desarrollo Municipal en coordinación con diversas instituciones educativas e instancias de gobierno.

El curso en el que participan cerca de 70 profesionistas de la región y servidores públicos municipales, está conformado por 7 módulos: El Municipio y el Desarrollo Local, la Planeación para el Desarrollo Municipal, Programas y Proyectos para el Desarrollo Local, el Municipio como Promotor del Desarrollo Económico Local, Turismo

Rural, el Municipio y la Gestión Ambiental y Presentación de Proyectos.

"Nuestra Universidad trabaja para que una de sus principales líneas de acción sea la de vincularnos con otras instituciones y los sectores externos, a fin de aportar conocimientos, respuestas y soluciones a los problemas de hoy y del mañana. Este diplomado, contribuirá a darle un impulso renovado del desarrollo rural con una visión amplia y nuevas propuestas que conlleven al crecimiento económico y social de la región", manifestó el Abogado General de la UJAT, M.D.P. Ulises Chávez Vélez, durante su intervención en la ceremonia de inauguración de este curso de especialización que también será puesto en marcha en la zona de la Sierra, la Chontalpa y en la Frontera Sur en próximos días.

Arranca contienda por campeonato de softbol

Personal administrativo y docente de diversas instituciones del nivel medio y superior de la entidad participan en el torneo

El XX Campeonato de Softbol Universitario para el personal administrativo y docente de las instituciones del nivel superior que organiza anualmente la Coordinación de Actividades Deportivas y Recreativas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), dio inicio el sábado 26 de febrero con la participación de 10 equipos.

Previo al primer partido, el Secretario de Servicios Administrativos, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, lanzó la primera bola para poner un strike en la mascota del Director de la División Académica de Educación y Artes, M.E. Pablo Gómez Jiménez, estando al bat el Director de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas, Dr. Oscar Priego Hernández.

Al inaugurar el torneo en representación de la Rectora de la UJAT, M.A. Candita Gil Jiménez, el Secretario de Servicios Administrativos expresó su total apoyo a los peloteros y se dijo convencido de que refrendarán el espíritu competitivo mostrado en torneos anteriores.

De igual forma, felicitó a los docentes y administrativos de las instituciones participantes por hacer el esfuerzo de practicar deporte, porque gracias a ello se fomenta esta dinámica a las nuevas generaciones de jóvenes estudiantes, y además es parte de la formación



integral que fomenta la Universidad.

Tras agradecer los apoyos otorgados por la Rectora de la UJAT para hacer posible la realización de este torneo, el Coordinador de Actividades Deportivas y Recreativas de la Máxima Casa de Estudios, Lic. Luis Carlos Cuahonte Badillo, señaló que el deporte del softbol está rindiendo cada vez más frutos, pues en esta edición aumentó el número de participantes.

Destacó que este tipo de actividades deben de seguir manifestándose porque sirven, además de diversión y sano esparcimiento, para estrechar los lazos de amistad entre instituciones.

Reconocen a mejores jugadores

Más tarde, las autoridades de la UJAT, acompañados por el C.P. Francisco Miranda Pérez, Presidente de la Asociación de Softbol

Equipos participantes:

- CMIG YUPIS
- DACA
- DACEA
- DACBioI
- ITVH
- CETIS No. 70
- COBATAB
- STAIUJAT
- U. CHONTALPA
- SAUPCH

en el Estado de Tabasco, entregaron trofeos a los jugadores destacados de la temporada pasada. El mejor Bateador por porcentajes fue para el Lic. Carmen Hernández Santiago, mientras que el Lic. José Hernán Domínguez se llevó el reconocimiento de campeón en Jonrón y en Hits.

Los otros galardonados fueron: en juegos ganados, Ing. Carlos Marín Valenzuela; Hits dobles, Lic. Benjamín Lincona Zapata; Bases robadas, Lic. Agustín Gómez Álvarez; Anotaciones, Lic. Rafael Pérez García; Ponches, Jesús Camacho Cruz; Carreras producidas, Rubicel Hernández Jiménez y el Mejor Pitcher fue el Lic. Tobías Pérez.

Por parte de la UJAT, participan en esta justa las Divisiones Académicas de Ciencias Agropecuarias, Ciencias Económico Administrativas, Ciencias Biológicas, y una escuadra de la Unidad Chontalpa, así como del Sindicato de Trabajadores Administrativos y de Intendencia.





Como parte del Proyecto Integral Contra Inundaciones, profesores investigadores de la DAIA trabajan en el diseño de estructuras de control para los ríos La Sierra y Grijalva.

Fotografía: Cortesía DAIA